



leon *plus*

Manual de utilizare

Rev. 3.11.4

începând cu versiunea software 3.11.x

Situată 22.05.2019



Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de utilizarea aparatului și să îl păstrați în permanență bine accesibil!

leon
plus

Copyright ® 2019 Löwenstein Medical GmbH & Co. KG

Ne rezervăm dreptul la modificări
22.05.2019

Löwenstein Medical GmbH & Co. KG
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems/Germania
Tel.: +49 2603/9600-0
Fax: +49 2603/9600-50
Internet: www.hul.de

Manual de utilizare leon *plus*
Nr. com.: Ba-0309v311



Cuprins

1. Lista abrevierilor	11
2. Despre acest Manual de utilizare	15
Valabilitatea manualului de utilizare.....	15
Teme esențiale ale manualului de utilizare.....	15
Structura și scopul Manual de utilizare	16
Descrierea opțiunilor	16
Păstrarea documentației	16
Informații suplimentare	16
3. Pentru siguranța dvs. și a pacientului	17
Respectați Manual de utilizare.....	17
Indicații de avertizare	17
Riscuri reziduale.....	18
Răspunderea și garanția	20
Clasificarea aparatului	21
Indicații cu privire la menenanță	21
4. Prezentarea generală a aparatului.....	22
Destinația de utilizare.....	22
Condiții de funcționare.....	22
Forme de ventilație	22
Sisteme de anestezie	23
Contraindicații.....	23
Linii directoare și declarația producătorului – emisii electromagnetice	24
Linii directoare și declarația producătorului – imunitatea electromagnetică.....	25
Descrierea aparatului	29
Prezentare generală	29
Componența pentru pacient	31
Suport pentru vaporizatorul de anestezice.....	31
Ventilator	31
Sistemul de șine	32
Poliță pentru scris, sertare, compartiment de depozitare	33
Traseele tuburilor și cablurilor	34
Setul de livrare.....	35
Instrucții pentru utilizare	36
5. Conceptul de operare	37
Niveluri de funcționare	37
Simboluri	39
Interfața cu utilizatorul	47
Concepte	47
Tastatură cu membrană	48
Touchscreen.....	49
Buton rotativ	51
Sistemul de file	52
Bara de titlu	52
Forma de ventilație HLM	53

Forma de ventilație MON	53
Monitorizarea comutării pe modul silentios (Mute)	54
Economizor de ecran	54
Elemente de comandă și afișaje	55
Față	55
Suportul de opțiuni	57
Racordurile aparatului	58
Descrierea racordurilor aparatului	58
Operarea racordurilor aparatului	59
Perete posterior	61
Componenta pentru pacient	62
Îndepărțarea componentei pentru pacient	62
Racord pentru tuburile de ventilație, sistemul de conducere a gazului anestezic și balonul de ventilație	63
Racordarea sistemului de conducere a gazului anestezic prin partea posterioară a aparatului	63
Racord pentru burduful respirator, cupolă și absorberul CO ₂ , capacul membranei ventilului PEEP, senzorii de debit	64
Ventil APL	65
Dispozitivul de aspirare a bronhiilor	65
6. Lucrări pregătitoare	66
Prima instalare	66
Adaptarea la condițiile ambiante	66
Condiții necesare asigurate de către client la locul de utilizare (leon <i>plus</i> – configurație standard)	67
Alimentarea cu curent în caz de avarie	68
Încărcarea acumulatorilor	68
Scoaterea din funcțiune pe durată mai îndelungată	68
Pregătire pentru punerea în funcțiune	69
Racorduri la gaz	69
Conexiunile electrice	75
Racordarea burdufului respirator și a cipolei	77
Îndepărțarea și introducerea absorberului CO ₂	77
Înlocuirea, golirea, umplerea absorberului CO ₂	78
Racordarea tuburilor de ventilație	80
Măsurare gaz	81
Racordarea balonului de ventilație	83
Racordarea la un sistem de conducere a gazului anestezic	84
Suspendarea sistemului de preluare pe partea posterioară a aparatului	86
Ventil APL	87
Atașarea vaporizatoarelor de anestezice	87
Racordarea dispozitivului de aspirare a bronhiilor	88
Conectarea aparatelor suplimentare	89
Conectarea sistemului de comunicație a datelor	90
7. Punerea în funcțiune	91
Verificare scurtă (recomandare a DGAI - Asociația germană pentru anestezie și terapie intensivă)	92

Configurare (în standby)	93
Fila Config	93
Fila Vol sonor.....	95
Fila System time (Timp de sistem).....	96
Fila Optiune	97
Configurare (în timpul ventilației)	97
Fila Config	97
Fila Vol sonor.....	98
Fila Optiune	98
Configurația de sistem a interfeței de operare	98
Service	103
Login.....	104
Fila Service	105
Fila Configuration/Page 1	108
Fila Configuration/Page 2.....	111
Procedură pentru salvarea configurației sistemului	112
Verificarea aparatului	114
Autotestare	114
Test sistem	115
Listă scurtă de verificare înainte de punerea în funcțiune	115
Posibilitate limitată de punere în funcțiune	116
Pornire.....	116
Test sistem	118
Informații generale.....	118
Stările de funcționare ale blocului de testare a sistemului	119
Rezultate din autotestare	120
Dozarea O ₂ în caz de urgență în timpul testului de sistem	120
Ieșire externă de gaz proaspăt înainte de testul de sistem.....	121
Pornirea testului de sistem	121
Omiterea/anularea testului de sistem (pornire rapidă).....	122
Înapoi la testul de sistem din standby	123
Efectuarea testului de sistem	123
Test de sistem trecut și afișarea valorilor pentru compliantă și rata de scurgeri	124
Test de sistem care nu a fost trecut și afișarea detaliată a erorilor.....	124
Afișarea valorilor pentru compliantă și rata de scurgeri	125
Repetarea unor blocuri individuale de testare a sistemului	125
Etanșeitatea sistemelor de tuburi și a sistemului global.....	126
Derularea testului de sistem	127
Calibrare FiO ₂	128
Pornirea calibrării FiO ₂	128
Efectuarea calibrării FiO ₂	128
Calibrare FiO ₂ trecută.....	128
Calibrarea FiO ₂ nu a fost trecută.....	129
Testul alarmelor	129
Informații generale	129
Testul funcțiilor de alarmă	130

Orire.....	134
Dozare O ₂ în caz de urgență în timpul opririi aparatului	135
8. Ventilație artificială.....	136
Informatii generale.....	136
Compensarea compliantei	136
Categorii de pacienți	136
Greutate (GCI)	137
Încărcarea setărilor standard	139
Proprietățile P _{insp.} Setare la modificarea setărilor PEEP	139
Umiditate în sistemul de ventilație	140
Low-Flow și Minimal-Flow.....	140
Setare gaz proaspăt	141
Econometru gaz proaspăt.....	143
Setări la valori limită pentru gazul proaspăt.....	144
Setarea vaporizatorului de anestezice	144
Pornire rapidă	145
Regim manual în timpul procesului de pornire a sistemului și al autotestării	145
Efectuarea pornirii rapide	146
Forme de ventilație	147
Ventilație manuală	147
Ventilație mecanică.....	153
Descrierea formelor de ventilație	158
9. Monitorizare	171
Informatii generale.....	171
Date	172
Comutarea alarmei pe modul silentios (Mute).....	174
Valori limită	174
Mesaje de alarmă	174
Acumulatori	174
Funcțiile aparatului.....	174
Date monitorizate	175
Valori de măsurare ca afișare grafică	175
Tendință tabelar	178
Jurnal de evenimente	179
Valori de măsurare în reprezentare numerică	180
Introducerea vârstei pentru calculul MAC	185
Selectarea manuală a gazului anestezic	186
Identificarea respirațiilor declanșate	187
Bucle (monitorizarea funcției pulmonare)	188
10. Monitorizarea funcțiilor aparatului	189
Mixerul de gaz proaspăt	190
Mixer de gaz proaspăt intact.....	190
Mixer de gaz proaspăt la lipsa unui gaz purtător	190
Afișare în cazul unui mixer de gaz proaspăt defect.....	191
Presiuni de alimentare a gazului	191

Presiunile alimentării centrale cu gaz.....	192
Afișarea presiunii la alimentarea prin intermediul unor butelii de 10 l.....	193
Generator de gaz propulsor	194
Măsurare gaz	194
Deficit de gaz proaspăt	195
Balansier cu componenta pentru pacient	195
Absorber de CO ₂	195
Ventilator	195
Acumulatori	196
Cronometru	196
11. Alarme	197
Informații generale	197
Reprezentarea alarmelor curente.....	197
Setări din fabrică ale alarmelor.....	199
Comutarea alarmei pe modul silentios.....	201
Comutarea alarmei pe modul silentios 2 minute	201
Comutarea alarmei pe modul silentios 10 minute	202
Jurnal de alarme	203
Valori limită (limite de alarmare pacient).....	204
Setarea manuală a limitelor de alarmare pentru pacient	204
Limite de alarmare setabile	205
Afișarea duratei de apnee	205
Domeniul de setare și incrementul alarmelor.....	206
Adaptarea limitelor de alarmare la valorile de măsurare curente (Autoset).....	208
Limite de alarmare care vor fi simulate automat	209
Alarme active.....	209
Lista mesajelor de alarmă	211
12. Erori și măsuri	238
Informații generale	238
Monitorizarea pacientului	238
Supape de reducere a presiunii	239
Starea sigură definită	240
Starea sigură definită Patientsafe	240
Starea sigură definită Failsafe.....	241
Imposibilitatea de operare sau defectarea aparatului	242
Detectarea defecțiunilor autotestare	244
Detectarea defecțiunilor alimentarea cu gaz.....	244
Detectarea defecțiunilor autotestare	244
Detectarea defecțiunilor - test de sistem.....	245
Detectarea defecțiunilor - verificarea tipurilor de gaz.....	245
Detectarea defecțiunilor - mixer de gaz proaspăt	246
Detectarea defecțiunilor - aparatul de ventilație.....	248
Detectarea defecțiunilor - senzori de debit.....	249
Detectarea defecțiunilor - sistemul de circuite	250
Detectarea defecțiunilor calibrare FiO ₂	253
Defectarea unităților de alimentare externe	254

Defectarea alimentării centrale cu gaz	254
Defectarea alimentării de la rețea	257
Defectarea sistemului de conducere a gazului anestezic.....	259
Defectarea unităților interne	260
Defectare touchscreen.....	260
Defectarea dozării gazului proaspăt	261
Defectarea ventilatorului	263
Defectarea sistemului de măsurare a gazelor	264
Defectarea măsurării debitului	265
Defectarea sistemului de măsurare a presiunii	266
13. Întreținerea și îngrijirea.....	267
Informații generale	267
Întreținerea de către personalul clinicii	267
Înlocuirea absorberului CO ₂	267
Înlocuirea filtrului dispozitivului de aspirare a bronhiilor	267
Întreținerea sistemului de măsurare a gazelor	268
Întreținerea senzorilor de debit	270
Întreținerea membranei ventilului PEEP	271
Întreținerea membranelor ventilelor insp./exp.	272
Întreținerea ventilatorului	273
Întreținerea buteliilor cu gaz de rezervă și a buteliilor de 10 l	274
Eliminarea ca deșeu	277
Eliminarea ca deșeu a gazului.....	277
Eliminarea ca deșeu a calcei sodate	277
Eliminarea ca deșeu a filtrului dispozitivului de aspirare a bronhiilor	277
Eliminarea colectorului de apă și tubului de măsurare a gazului la deșeuri.....	277
Eliminarea ca deșeu a senzorului O ₂	278
Eliminarea ca deșeu a senzorilor de debit.....	278
Eliminarea ca deșeu a membranei ventilului	278
Eliminarea ca deșeu a elementului filtrant al ventilatorului.....	278
Eliminarea ca deșeu a pieselor electrice și electronice ale aparatului	278
Eliminarea ca deșeu a bateriei	279
Înlocuirea și umplerea buteliilor cu gaz de rezervă sau a buteliilor de 10 l	279
Mentenanța de către tehnicianul de service autorizat.....	279
Informații generale	279
Intervalele de întreținere	280
Mentenanța reductoarelor de înaltă presiune	282
Control tehnic de siguranță	282
14. Accesorii	288
Informații generale	288
Accesorii, materiale consumabile	289
Accesori - opțiuni și înlocuitori	289
Garnituri de etanșare inelare	289
15. Combinări de produse	290
Informații generale	290

Aparate suplimentare	290
Instalarea unor monitoare suplimentare	291
Vaporizator anestezice	291
Dispozitivul de aspirare a bronhiilor	291
Brațe de prindere	292
PDMS	292
KIS	292
AGFS - sistem de conducere a gazului anestezic	292
16. Anexă	293
Notițe	293
Schemele fluxului de gaz	295
Legendă schemele fluxurilor de gaz	295
Ventilație manuală	297
Ventilație mecanică	299
Metode pentru calcul	303
Curbe caracteristice presiune-debit	305
Durata de serviciu	307
Durata de serviciu calcea sodată	307
Durata de serviciu a filtrului dispozitivului de aspirare a bronhiilor	307
Măsurare gaz	307
Durata de serviciu a senzorilor de debit	308
Durata de serviciu a membranei ventilului PEEP	308
Durata de serviciu a membranelor ventilelor insp./exp.	308
Durata de serviciu a elementului filtrant al ventilatorului	308
Garnituri de etanșare inelare	309
Formulare imprimate	310
leon <i>plus</i> Comanda pieselor de schimb - materiale consumabile	310
leon <i>plus</i> Comanda pieselor de schimb - opțiuni și înlocuitori	310
leon <i>plus</i> Listă scurtă de verificare înainte de punerea în funcțiune	310
leon <i>plus</i> Instrucțiuni scurte pentru operare	310
leon <i>plus</i> Lista de verificare control tehnic de siguranță	310
17. Date tehnice	311
18. Index	327

Această pagină a fost lăsată goală intenționat.

1. Lista abrevierilor

Tabelul 1: Abrevieri și termeni

Abreviere, termen	Descriere
A	Fereastra de aşteptări
agent	Anestezic volatil
AGFS	Anästhesiegasfortleitungssystem (sistem de conducere a gazului anestezic)
ASF	Atemsystemfilter (filtru sistem respirator)
AIR	Aer comprimat medical
Nr. grafice	Numărul de grafice în timp real (minim 1, maxim 4)
Ventil APL	Adjustable Pressure Limitation Ventil de suprapresiune ajustabil
AZV	Atemzugvolumen (volumul per respirație)
BTSP	B ody, T emperature, P ressure, S aturated Valorile de măsurare standardizate la condiții BTSP sunt raportate la 37°C (temperatura corporală), presiunea de aer curentă din mediul înconjurător și 100% saturatie cu vaporii de apă.
C _{stat.}	Complianță (statică)
C _{din}	Complianță (dinamică)
C20/C	Complianță în timpul ultimelor 20% ale fazei de inspirație în raport cu complianța totală (măsură pentru supra-dilatarea plămânilor ≤ 1)
CO ₂	Dioxid de carbon
Complianță	Capacitatea de dilatare a plămânilui
CPAP	Continuous Positive Airway Pressure Presiune pozitivă continuă pe căile respiratorii
Des.	Anestezic volatil Desfluran
Unități de presiune	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 kPa = 1 bar = cca. 1 atm ▪ 1 atm = cca. 1 kg/cm² (kp/cm²) ▪ 1 hPa = 100 Pa = cca. 10 cm H₂O = cca. 1 cm H₂O ▪ 1 kPa = cca. 10 cm H₂O ▪ 1 bar = 1 kPa × 100 ▪ 1 mbar = cca. 1 cm H₂O ▪ 1 mm Hg = cca. 133 Pa

Tabelul 1: Abrevieri și termeni

Abreviere, termen	Descriere
Unități de presiune (standard)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ $1 \text{ kPa} \times 100 = 1 \text{ bar}$ ▪ $1 \text{ Pa} \times 100 = 1 \text{ mbar}$ = cca. $1 \text{ cm H}_2\text{O}$
E	Expirație
Enf.	Anestezic volatil Enfluran
Debitul de gaz proaspăt	Suma debitelor de gaz O_2 și gaz purtător în sistemul de anestezie
f, Frcv.	Frecvență, numărul de respirații pe minut
Hal.	Anestezic volatil Halotan
HLM	Aparat cord-pulmon
I	Inspirăție
GCI	Ideal body weight (greutatea corporală ideală)
I:E	Raport între timpul de Inspirăție și timpul de Expirație
IMV	I ntermittend M andatory V entilation Ventilație cu control de volum
Insp. Flow	Debit inspirator
Insp. Vol	Volum inspirator
Iso.	Anestezic volatil Izofluran
Calibrare	La calibrare, un aparat de măsură este verificat și se determină abaterea față de un standard (cunoscut a fi corect)
KIS	Krankenhausinformationssystem (sistem informațional al spitalului)
Surgere	Diferența dintre volumul respirator per inspirație și per expirație (pierdere de gaz respirator în tuburile de ventilație, garnituri de etanșare, treceri și la tubul endotraheal)
Buclă	Reprezentările valorilor de măsurare la ventilație debit per presiune sau debit per volum într-un sistem de coordonate
Low-Flow	Debit de gaz proaspăt $\leq 1000 \text{ ml/min}$ și $> 500 \text{ ml/min}$
LWL	Cablu fibră optică
MAC	M inimale a lveoläre C oncentration (concentrația alveolară minimă)
Minimal-Flow	Debit de gaz proaspăt $\leq 500 \text{ ml/min}$
Volum pe minut	M inutenvolumen
MON	M onitoring Mode (mod de monitorizare a pacienților care respiră spontan suficient)
N_2O	Protoxid de azot (gaz ilariant)

Tabelul 1: Abrevieri și termeni

Abreviere, termen	Descriere
NGA	Narkosegasabsaugung (asiprația gazului anestezic)
O ₂	Oxigen
O ₂ -Flush	Flush (administrare rapidă) de oxigen
Categorie de pacienți Adult	Selectarea rapidă a unor setări configurate în prealabil ale parametrilor de ventilație și ale limitelor de alarmare pentru ventilația adulților
Categorie de pacienți Copil	Selectarea rapidă a unor setări configurate în prealabil ale parametrilor de ventilație și a limitelor de alarmare pentru ventilația copiilor
Categorie de pacienți GCI	Selectarea rapidă a unor setări configurate în prealabil ale parametrilor de ventilație și a limitelor de alarmare prin introducerea greutății corporale ideale (limite de alarmare copil)
P _{aw}	Presiunea de ventilație
PCV	P ressure C ontrolled V entilation Ventilație cu control de presiune
PDMS	P atient D ata M anagement S ystem (sistem de documentare pentru pacient)
PEEP	P ositive E nd E xspiratory P ressure Presiune pozitivă la sfârșitul expirației
P _{insp.}	Presiunea care trebuie atinsă la PCV
Plat./Platoau	Lungimea procentuală a platoului în timpul inspirației
P _{Med}	Presiunea medie de ventilație
P _{Peak}	Presiunea maximă de ventilație
P _{Plat.} /P _{Platou}	Presiunea de platou a ventilației
PSV	P ressure S upport V entilation Ventilație cu suport de presiune
R/Resistance	Rezistența pe căile respiratorii
Sistemul de proporții	La N ₂ O ca gaz purtător, setarea de concentrație minimă pentru O ₂ = 25%
Settings	Setări
Sev.	Anestezic volatil Sevofluran
S-IMV	S ynchronized I ntermittend M andatory V entilation Formă de ventilație declanșată
S-PCV	S ynchronized P ressure C ontrolled V entilation Formă de ventilație declanșată

Tabelul 1: Abrevieri și termeni

Abreviere, termen	Descriere
t	Timpul
Gaz purtător	Gaz care va fi folosit în paralel cu O ₂ ca gaz proaspăt În general AIR sau N ₂ O
Trig. Flow	Debitul necesar pentru a declanșa un trigger
Trig. Vol.	Volumul necesar pentru a declanșa un trigger
Trigger	Posibilitate de sincronizare a aparatului de ventilație cu activitatea respiratorie spontană a pacientului
UPS	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (sursă neîntreruptibilă de alimentare cu curent)
V	Volumul
·V	Flow
Vapor	Vaporizator de anestezic
VGA	Video Graphics Array (standard grafic calculator)
V _{Te}	Volum tidal expirație
V _{TG}	Garanție volum tidal
V _{Ti}	Volum tidal inspirație
Alimentarea centrală cu gaz	Zentrale Gasanlage (alimentare centrală cu gaz) pentru O ₂ , N ₂ O și AIR

2. Despre acest Manual de utilizare

Valabilitatea manualului de utilizare

Acest manual de utilizare este valabil pentru următoarele produse:

- *leon plus*

 *Acest manual de utilizare este valabil și pentru toate aparatelor cu indicația de producător Heinen + Löwenstein.*

Teme esențiale ale manualului de utilizare

În acest manual de utilizare este descris aparatul de ventilație *leon plus* și operarea acestuia. Veți găsi aici:

- informații cu privire la utilizarea în condiții de siguranță a aparatului de ventilație
- o prezentare generală a tuturor componentelor aparatului
- o descriere a operării aparatului
- o descriere a elementelor de comandă ale monitorului
- Informații despre
 - instalare
 - punerea în funcțiune
 - funcționare
 - monitorizare și alarme
 - erori și remedierea acestora
 - întreținere
 - accesorii

Documentația pentru sistemul de anestezie *leon plus* cuprinde:

- *leon plus* Manual de utilizare
- *leon plus* Manual de igienă
- *leon plus* Manual de service
- *leon plus* Listă scurtă de verificare/scurte instrucțiuni înainte de punerea în funcțiune
- *leon plus* Comanda pieselor de schimb (formulare)
- *leon plus* Lista de verificare control tehnic de siguranță

 *Listele de verificare, instrucțiunile pe scurt și formularele care pot fi copiate se găsesc la sfârșitul documentului.*

Structura și scopul Manual de utilizare

Manualul de utilizare vă ajută să vă familiarizați treptat cu operarea aparatului dvs. de ventilație. Sunt descrise toate funcțiile existente.

 *Citiți cu atenție manualul de utilizare înainte de a începe să lucrați cu aparatul de ventilație. În timpul lucrului, apelați la manualul de utilizare atâta timp, până când sunteți complet siguri cu privire la utilizarea aparatului și ați absolvit cu succes toate etapele de instruire.*

În cazul unor întrebări de detaliu, cuprinsul și indexul vă vor ajuta să găsiți rapid o temă.

 *Unele sugestii completează instrucțiunile de acțiune. Acestea vă propun măsuri cu ajutorul cărora funcționarea aparatului de ventilație să poată fi realizată mai eficient și mai simplu, în condițiile garantării siguranței.*

Descrierea opțiunilor

Acest manual de utilizare conține descrieri ale dotărilor și funcțiilor standard ale aparatului, cât și ale celor disponibile optional. Din descrierea unei opțiuni nu poate fi derivat niciun drept legal asupra acestei opțiuni. Care sunt opțiunile disponibile de la aparatul dvs., aflați de la distribuitorul dvs. Löwenstein Medical.

Păstrarea documentației

Păstrați documentația în permanență bine accesibilă, completă și în stare lizibilă, în apropierea aparatului. În cazul transmiterii mai departe a aparatului, documentația trebuie să rămână împreună cu aparatul. În cazul pierderii acesteia, contactați imediat unitatea service a firmei Löwenstein Medical.

Informații suplimentare

În cazul în care aveți întrebări sau indicații cu privire la acest manual de utilizare sau la aparatul nostru de ventilație, vă rugăm să vă adresați comerciantului de specialitate regional autorizat sau direct producătorului.

3. Pentru siguranța dvs. și a pacientului

Respectați Manual de utilizare



AVERTIZARE

Nerespectarea manualului de utilizare

Pericol de vătămări ale pacienților

- Fiecare utilizare a aparatului impune cunoașterea exactă și respectarea prezentului manual de utilizare.
- Aparatul este prevăzut numai pentru utilizarea descrisă.

Manualul de utilizare este alcătuit astfel încât să vă ajute să vă familiarizați treptat cu operarea aparatului dvs. de ventilație artificială. Sunt descrise funcțiile utilizate frecvent.



Citii cu atenție manualul de utilizare înainte de a începe să lucrați cu aparatul de ventilație.

Mai târziu, când sunteți familiarizat cu operarea de bază a aparatului de ventilație, manualul de utilizare servește ca documentație de referință pentru probleme de detaliu. Cuprinsul și lista cuvintelor cheie vă ajută să găsiți rapid o temă.

Indicații de avertizare



ATENȚIE

ATENȚIE indică informații importante, care, în cazul nerespectării, pot conduce la o deteriorare a aparatului.



PRECAUȚIE

VORSICHT indică un pericol care nu este iminent, însă este latent și care, în cazul în care nu este prevenit, poate conduce la vătămări corporale.



AVERTIZARE

AVERTIZARE indică un pericol iminent care, în cazul în care nu este prevenit, poate conduce la vătămări corporale grave sau la deces.

Riscuri reziduale

Respectați indicațiile de siguranță și indicațiile de avertizare

Condiția indispensabilă pentru o operare și utilizare regulamentare și în condiții de siguranță a aparatului o reprezintă citirea, înțelegerea și respectarea în totalitate a acestor indicații de siguranță și de avertizare (→ "Indicații de avertizare" S. 17) precum și a acestui manual de utilizare de către fiecare utilizator înainte de punerea în funcțiune pentru prima dată a aparatului.

Exploatare de către personal calificat

Aparatul de anestezie leon *plus* poate fi exploatat numai de către personal medical de specialitate calificat, care a fost instruit la aparat, pentru ca în cazul unei funcționări defectuoase să poată oferi imediat o remediere a situației.



AVERTIZARE

Funcționări defectuoase ale aparatului!

Deces sau vătămări permanente ale pacientului

- În timpul utilizării aparatului leon *plus* trebuie să fie în permanență disponibil un sistem de ventilație alternativ, de ex. balon de ventilație cu mască; de preferință cu conector de tub O₂-.
- Dacă în situația unei erori identificabile la aparatul de anestezie leon *plus* nu mai este garantată funcția de susținere a vieții, trebuie pornită neîntârziat ventilarea pacientului cu un echipament de ventilație independent, de ex. cu balon de ventilație cu mască.
- Înainte de fiecare utilizare a aparatului de ventilație trebuie efectuată o verificare a aparatului.
- În cazul în care în timpul autotestării sau al verificării aparatului se constată o eroare, nu este voie în niciun caz ca aparatul să fie cuplat la pacient!



AVERTIZARE

Lucrări la componente aflate sun tensiune!

Pericol de vătămare corporală prin electrocutare.

- Înainte de deschiderea carcasei aparatului scoateți fișa de rețea.
- Asigurați-o împotriva reconectării neautorizate!
- Înainte de deschidere, montați toate racordurile aparatului, inclusiv buteliile de gaz.

**AVERTIZARE**

Funcționare defectuoasă a aparatului!

Pericol ca urmare a variabilelor de interferențe electromagnetice.

- Este bine să se evite utilizarea acestui aparat direct lângă alte aparete sau sub formă stivuită cu alte aparete, pentru că acest lucru ar putea avea drept consecință un mod de funcționare defectuos. În cazul în care este totuși necesară o utilizare de tipul descris mai sus, ar trebui ca acest aparat și celelalte aparete să fie supravegheate, pentru a vă convinge că acestea funcționează regulamentar.
- Utilizarea altor ACCESORII, altor convertizoare sau altor cabluri decât cele pe care le-a stabilit sau le-a pus la dispoziție PRODUCĂTORUL acestui aparat, poate avea drept consecință EMISII ELECTROMAGNETICE PERTURBATOARE mărite sau o imunitate electromagnetică diminuată a aparatului și poate conduce la un mod de funcționare defectuos.
- Aparatele de comunicații HF PORTABILE (aparate radio) (inclusiv ACCESORIILE acestora, ca de ex. cabluri de antenă și antene externe) ar trebui să nu fie utilizate la o distanță mai mică de 30 cm (respectiv 12 inch) de piesele și cablurile marcate de către PRODUCĂTOR ale aparatului *leon plus*. Nerespectarea acestor indicații poate conduce la o diminuare a caracteristicilor de performanță ale aparatului.

**AVERTIZARE**

Gaze anestezice inflamabile

Pericol de incendiu

Nu utilizați anestezice inflamabile!

Utilizați exclusiv următoarele anestezice:

- Halotan
- Enfluran
- Izofluran
- Sevofluran
- Desfluran

**AVERTIZARE**

Igienă deficitară!

Pericol de infecție

- Preparați regulat aparatul și sistemul de tuburi.
- schimbați sistemul de tuburi după fiecare pacient sau utilizați un filtru nou pentru sistemul respirator (ASF) pentru fiecare pacient.
- Utilizați filtre pentru sistemul respirator (ASF) adecvate.
- Nu utilizați niciodată de mai multe ori produsele de unică folosință.

Răspunderea și garanția

- Răspunderea pentru funcționarea aparatului este transferată în orice caz asupra proprietarului sau administratorului,
 - în situația în care aparatul este întreținut sau reparat necorespunzător, de către persoane care nu fac parte din unitatea service a firmei Löwenstein Medical sau care nu sunt autorizate de Löwenstein Medical.
 - în cazul în care are loc o manipulare care nu corespunde utilizării conform destinației.
- Löwenstein Medical nu răspunde pentru avarii care intervin ca urmare a nerespectării prezentelor indicații.
- Condițiile de garanție și de răspundere din condițiile de vânzare și de livrare ale firmei Löwenstein Medical nu vor fi extinse prin următoarele indicații.

Combinarea cu alte aparate

Cuplările electrice cu alte aparate, care nu sunt menționate în acest manual de utilizare, pot fi efectuate numai după consultări cu producătorii sau cu un expert.

Nu acoperi și nu amplasați nefavorabil aparatul

Nu este permisă acoperirea aparatului și nici ca acesta să fie amplasat în aşa fel încât să fie influențat negativ funcționarea sau modul de lucru.

Alarme & remedierea erorilor

- La aparatul de ventilație se diferențiază trei tipuri de alarme: alarme pentru pacient, alarme de sistem și alarme tehnice.
- În funcție de urgență, alarmele sunt asociate unor diferite priorități și vor fi reprezentate în fereastra de alarme corespunzător urgenței lor (→ "Reprezentarea alarmelor curente" S. 197).
- Limitile de alarmare pentru alarmele pentru pacient pot fi setate de către utilizator (→ "Setarea manuală a limitelor de alarmare pentru pacient" S. 204).
- În jurnalul de alarme aveți posibilitatea să vedeați toate alarmele apărute.

Infecții încrucișate

Prin intermediul următoarelor condiții va fi redus riscul unei infecții încrucișate în condiții normale și, în primul caz de eroare, va fi redus la un risc acceptabil:

- utilizarea conform destinației (filtrul pentru gazul de respirat aproape de pacient)
- designul colectorului de apă
- reîntoarcerea gazului de probă în amonte de absorberul CO₂
- filtru în sistemul de recirculare a gazului în componenta pentru pacient

Clasificarea aparatului

Tabelul 2: Clasificare

Grupa de apărate conform 93/42/CEE anexa IX	IIb
Clasa de protecție cf. EN 60601-1	I tip B
Regimul de funcționare	adecvat pentru utilizare în regim de durată

Indicații cu privire la menenanță

- la fiecare 12 luni trebuie efectuat un control tehnic de siguranță și o întreținere, care trebuie realizate conform dispozițiilor firmei Löwenstein Medical.
- la fiecare 3 ani, însă cel târziu la fiecare 10.000 de ore de funcționare trebuie efectuată o întreținere de 10.000 h, care trebuie realizată conform dispozițiilor producătorului.
- la fiecare 6 ani, însă cel târziu la fiecare 20.000 de ore de funcționare trebuie efectuată o întreținere de 20.000 h, care trebuie realizată conform dispozițiilor producătorului.
- întreținerea poate fi efectuată numai de către personal de specialitate instruit de Löwenstein Medical, care să dispună de mijloacele de măsurare și dispozitivele de verificare adecvate.

Recomandăm încheierea unui contract de service precum și, pentru lucrările de reparații, un tehnician de service autorizat de Löwenstein Medical.

Pentru menenanță utilizați numai piese originale de la Löwenstein Medical.



Respectați și (→ "Întreținerea și îngrijirea" S. 267).



Definirea menenanței conform DIN 31051:

- *Inspecție: constatarea stării efective*
- *Întreținere: măsuri pentru păstrarea stării nominale*
- *Reparație: măsuri pentru restabilirea stării nominale*
- *Menenanță: inspecție, întreținere și reparații*

4. Prezentarea generală a aparatului

Destinația de utilizare

- Aparatul leon *plus* este un post de lucru pentru anestezie pentru adulți, copii, sugari și copii născuți prematur.
- El permite atât o ventilație controlată și manuală, cât și respirație spontană.

Condiții de funcționare

Se recomandă ca aparatul leon *plus* să funcționeze numai după cum urmează:

- cu ASF
- cu AGFS
- în încăperi bine aerisite
- cu butelii cu gaz de rezervă

Este permisă utilizarea doar a următoarelor anestezice volatile:

- Halotan
- Enfluran
- Izofluran
- Sevofluran
- Desfluran



Pentru întrebări luați legătura cu producătorul!

Forme de ventilație

Aparatul leon *plus* pune la dispoziție următoarele forme de ventilație:

- ventilație cu control de volum (IMV)
- ventilație cu control de presiune (PCV)
- ventilație obligatorie intermitentă sincronizată (S-IMV)
- ventilație sincronizată cu control de presiune (S-PCV)
- ventilație cu suport de presiune (PSV)
- regim de ventilație și utilizarea unui aparat-cord-pulmon (HLM)
- ventilație artificială manuală (MAN)
- respirație spontană (SPONT)
- monitorizare (MON)

Sisteme de anestezie

Aparatul leon *plus* sprijină următoarele sisteme:

- anestezii inhalatorii în sistem de reinhalare
- anestezii inhalatorii în sistem semi-deschis
 - în domeniul Low-Flow
 - în domeniul Minimal-Flow
- anestezii inhalatorii în sistem fără reinhalare prin ieșirea de gaz proaspăt de ex.
 - Bain
 - Magill
 - Jackson Rees
 - Kuhn

Contraindicații

Nu utilizați niciodată aparatul leon *plus* în următoarele moduri:

- la MRT
- la temperaturi și presiune ambientală situate în afara domeniului admisibil
- Nu efectuați anestezie Low-Flow pe durată mai îndelungată la pacienți cu cetoacidoză sau la pacienți în stare de ebrietate. În caz contrar există pericolul de îmbogățire cu acetonă în pacient.
- În cazul unei suspiciuni de hipertermie malignă: nu utilizați anestezice volatile sau utilizați aparatul leon *plus* cu concentrații reziduale ale acestor gaze.
- Se vor aplica printre altele oxigen, protoxid de azot, anestezice volatile sau medicamente. Respectați cu strictețe instrucțiunile de utilizare ale agenților aplicați.
- Nu utilizați calce sodată pe bază de hidroxid de potasiu. În caz contrar există pericolul de formare a CO.

Utilizatorul este răspunzător pentru setarea dozării gazului și a ventilației corespunzător respectivei stări a pacientului. Starea pacientului trebuie monitorizată continuu.

(→ "Date tehnice" S. 311)

Linii directoare și declarația producătorului – emisii electromagnetice

Aparatul leon *plus* este prevăzut pentru funcționarea în mediul electromagnetic indicat mai jos. Clientul sau utilizatorul aparatului leon *plus* trebuie să asigure faptul că aparatul leon *plus* va fi utilizat într-un astfel de mediu.

Tabelul 3: Linii directoare și declarația producătorului – emisii electromagnetice

Măsurări ale emisiilor	Conformitate	Mediul electromagnetic – linii directoare
Emisii HF conform CISPR 11	Grupa 1	Aparatul leon <i>plus</i> utilizează energie de înaltă frecvență exclusiv pentru funcționarea sa internă. De aceea emisiile sale HF sunt foarte reduse și este improbabil să fie perturbate aparatele învecinate.
Emisii HF conform CISPR 11	Clasa B	Aparatul leon <i>plus</i> este adecvat pentru utilizarea în alte instituții decât zonele de locuit. De asemenea, aparatul este adecvat pentru utilizarea în instituții care sunt racordate direct la o rețea publică de alimentare, care aprovizionează și clădiri care sunt utilizate în scopuri de locuit.
Oscilații armonice conform IEC 61000-3-2	Clasa A	Aparatul leon <i>plus</i> este adecvat pentru utilizarea în alte instituții decât zonele de locuit. De asemenea, aparatul este adecvat pentru utilizarea în instituții care sunt racordate direct la o rețea publică de alimentare, care aprovizionează și clădiri care sunt utilizate în scopuri de locuit.
Fluctuații de tensiune/flicker conform IEC 61000-3:-3	Condiție îndeplinită	

Linii directoare și declarația producătorului – imunitatea electromagnetică

Aparatul leon *plus* este prevăzut pentru funcționarea în mediul electromagnetic indicat mai jos. Clientul sau utilizatorul aparatului leon *plus* ar trebui să asigure faptul că aparatul leon *plus* va fi utilizat într-un astfel de mediu.



Numai accesoriile din lista din anexă: Utilizați „leon plus Comanda pieselor de schimb - opțiuni și înlocuitori”, în caz contrar putând fi afectate negativ cerințele impuse aparatului cu privire la EMISIILE PERTURBATOARE și IMUNITATEA LA INTERFERENȚE.

Tabelul 4: Linii directoare și declarația producătorului – imunitatea electromagnetică

Verificarea imunității la interferențe	Nivel de verificare IEC 60601	Nivel de conformitate	Mediu electromagnetic – linii directoare
Descărcarea electricității statice conform IEC 61000-4-2	Descărcare de contact ± 8 kV Descărcare în aer ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV	Descărcare de contact ± 8 kV Descărcare în aer ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV	Este bine ca pardoselile să fie din lemn sau beton sau să fie prevăzute cu plăci ceramice. În cazul în care pardoseala este prevăzută cu material sintetic, umiditatea relativă a aerului trebuie să fie de minim 30%.
Variabile electrice perturbatoare tranzitorii rapide/burst conform IEC 61000-4-4	± 2 kV pentru cabluri de alimentare de la rețea ± 1 kV pentru cabluri de intrare și de ieșire Frecvența de repetare 100 kHz	± 2 kV pentru cabluri de alimentare de la rețea ± 1 kV pentru cabluri de intrare și de ieșire Frecvența de repetare 100 kHz	Calitatea tensiunii de alimentare ar trebui să corespundă unui mediu comercial sau spitalicesc tipic.
Tensiuni de soc (surge) conform IEC 61000-4-5	Tensiune asimetrică $\pm 0,5$ kV, ± 1 kV, tensiune simetrică ± 2 kV	Tensiune asimetrică $\pm 0,5$ kV, ± 1 kV, tensiune simetrică ± 2 kV	Calitatea tensiunii de alimentare ar trebui să corespundă unui mediu comercial sau spitalicesc tipic.
Căderi de tensiune, întreruperi de scurtă durată și fluctuații ale tensiunii de alimentare conform IEC 61000-4-11	0 % U; 1/2 perioadă 0,45,..315° 0 % U; 1 perioadă 70 % U; 25 perioade 0 % U; 250 perioade	0 % U; 1/2 perioadă 0,45,..315° 0 % U; 1 perioadă 70 % U; 25 perioade 0 % U; 250 perioade	Calitatea tensiunii de alimentare ar trebui să corespundă unui mediu comercial sau spitalicesc tipic. Trebuie respectată durata de funcționare a acumulatorilor, indicată în documentație.
Câmp magnetic la frecvența de alimentare (50/60 Hz) conform IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Câmpurile magnetice la frecvența rețelei ar trebui să corespundă valorilor tipice care se regăsesc în mediul comercial și spitalicesc.

Mediu electromagnetic – linii directoare

Aparatul leon *plus* este prevăzut pentru funcționarea în mediul electromagnetic indicat mai jos. Clientul sau utilizatorul aparatului leon *plus* ar trebui să asigure faptul că aparatul leon *plus* va fi utilizat într-un astfel de mediu.

Tabelul 5: Ecuație pentru distanța de protecție în funcție de frecvența de emisie

Verificarea imunității la interferențe	Nivel de verificare IEC 60601	Nivel de conformitate
Variate de perturbație HF conduse conform IEC 61000-4-6	3 V _{ef} 150 kHz – 80 MHz	3 V _{ef} 150 kHz – 80 MHz
	6 V _{ef} 150 kHz – 80 MHz În cadrul benzilor ISM-*	6 V _{ef} 150 kHz – 80 MHz În cadrul benzilor ISM-*
Variate de perturbație HF radiate conform IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz până la 2,7 GHz	3 V/m 80 MHz – 2,5 GHz

*Benzile ISM (en: Industrial, Scientific and Medical, aceasta însemnând benzile de frecvență utilizate pentru scopuri industriale, științifice și medicale) între 0,15 MHz și 80 MHz sunt 6,765 Hz până la 6,795 MHz, 13,553 MHz până la 13,567 MHz, 26,957 MHz până la 27,283 MHz și 40,66 MHz până la 40,70 MHz.

 Conform unei analize la fața locului, intensitatea câmpului emițătoarelor radio staționare sunt la toate frecvențele mai reduse decât pragul de conformitate.

În vecinătatea aparatelor care poartă această pictogramă sunt posibile interferențe.

Teoretic, intensitatea câmpului emițătoarelor staționare, ca de ex. stații de bază ale telefoanelor mobile și serviciile radio mobile terestre, stații de radioamatori, emițătoare radio AM și FM și emițătoare TV, nu pot fi prestatibile cu exactitate. Pentru determinarea mediului electromagnetic ca urmare a emițătoarelor HF staționare, se recomandă o analiză a locației. În cazul în care intensitatea determinată a câmpului de la locul de amplasare a aparatului leon *plus* depășește pragul de conformitate indicat mai sus, este bine ca aparatul leon *plus* să fie observat cu privire la funcționarea sa normală în fiecare loc de utilizare. Dacă se observă caracteristici de performanță neobișnuite, poate fi necesară adoptarea unor măsuri suplimentare, ca de ex. o orientare diferită sau un alt loc de amplasare a aparatului leon *plus*.

Pe domeniul de frecvențe de 150 kHz până la 80 MHz, intensitatea câmpului ar trebui să fie mai redusă de 10 V/m.

NOTĂ: Este posibil ca aceste linii directoare să nu fie aplicabile în toate situațiile. Propagarea variabilelor electomagnetiche este influențată prin absorția și reflexia la clădiri, obiecte și persoane.

Tabelul 6: Stabilirea verificărilor pentru imunitatea la interferențe a învelișurilor la echipamente de comunicații de înaltă frecvență, fără fir

Frecvența de verificare MHz	Banda de frecvență ^a MHz	Serviciul radio ^a	Modulație ^b	Puterea max. W	Distanța m	Nivel de verificare imunitatea la interferențe V/m
385	380 până la 390	TETRA 400	Modulație în impulsuri ^b 18 Hz	1,8	0,3	27
450	430 până la 470	GMRS 460, FRS 460	FM ^c Deviație ± 5 kHz 1 kHz Sinus	2	0,3	28
710	704 până la 787	Bandă LTE 13, 17	Modulație în impulsuri ^b 217 Hz	0,2	0,3	9
745						
780						
810	800 până la 960	GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850, LTE banda 5	Modulație în impulsuri ^b 18 Hz	2	0,3	28
870						
930						
1720	1700 până la 1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE banda 1, 3, 4, 25; UMTS	Modulație în impulsuri ^b 217 Hz	2	0,3	28
1845						
1970						
2450	2400 până la 2570	Bluetooth, WLAN 802.1 1 b/g/n, RFID 2450, LTE banda 7	Modulație în impulsuri ^b 217 Hz	2	0,3	28
5240	5100 până la 5800	WLAN 802.11 a/n	Modulație în impulsuri ^b 217 Hz	0,2	0,3	9
550						
5785						

NOTĂ: Dacă este necesar, în vederea atingerii nivelului de verificare a imunității la interferențe, poate fi redusă distanța dintre antena emițătoare și aparat la 1 m. Distanța de verificare de 1 m este permisă conform IEC 61000-4-3.

^a Pentru unele servicii radio, în tabel au fost preluate numai frecvențele pentru conexiunea radio de la aparatul de comunicații mobile la stația de bază.

^b Purtătorul trebuie modulat cu un semnal dreptunghiular cu factorul de umplere 50%.

^c Alternativ la modulație în frecvență (FM) se poate utiliza o modulație în impulsuri cu factor de umplere 50% cu 18 Hz, pentru că aceasta, chiar dacă nu este modulația efectivă, ar reprezenta totuși cazul cel mai rău.

Tabelul 7: Limitare ca urmare a prezenței unor VARIABILE PERTURBATOARE EM mai mari decât cele indicate în capitolul „Linii directoare și declarația producătorului – imunitatea electromagnetică“.

Flux de oxigen în toate condițiile cu excepția defectării alimentării cu oxigen

Limitarea care trebuie anticipată de către operator ca urmare a prezenței unor VARIABILE PERTURBATOARE EM mai mari	Depășirea/scăderea sub valori conduce la o alarmare
--	---

Alimentarea unui amestec de gaze non-hipoxic către pacient

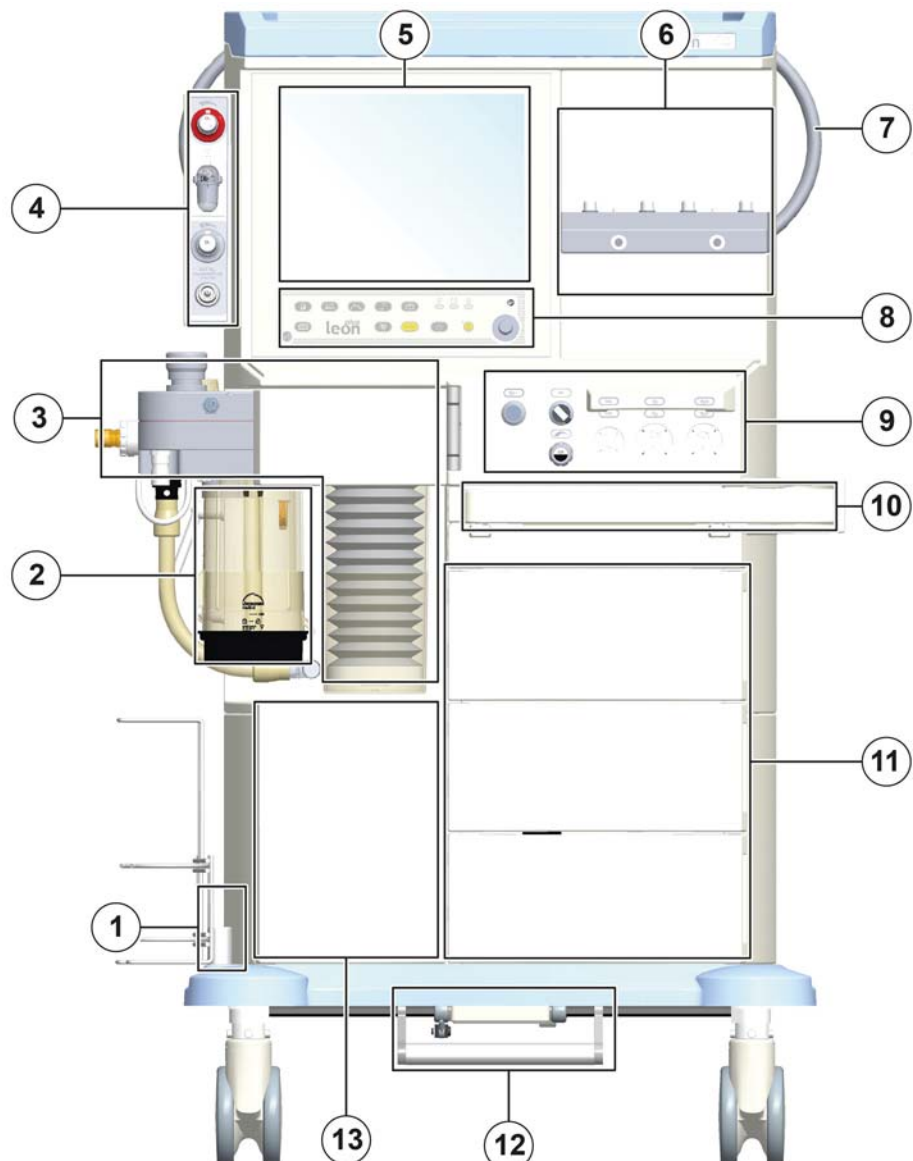
Limitarea care trebuie anticipată de către operator ca urmare a prezenței unor VARIABILE PERTURBATOARE EM mai mari	Depășirea/scăderea sub limita de alarmare setată conduce la o alarmare
--	--

Nu se efectuează alimentarea unor concentrații excesive ale unui gaz anestezic

Limitarea care trebuie anticipată de către operator ca urmare a prezenței unor VARIABILE PERTURBATOARE EM mai mari	Depășirea/scăderea sub limita de alarmare setată conduce la o alarmare
--	--

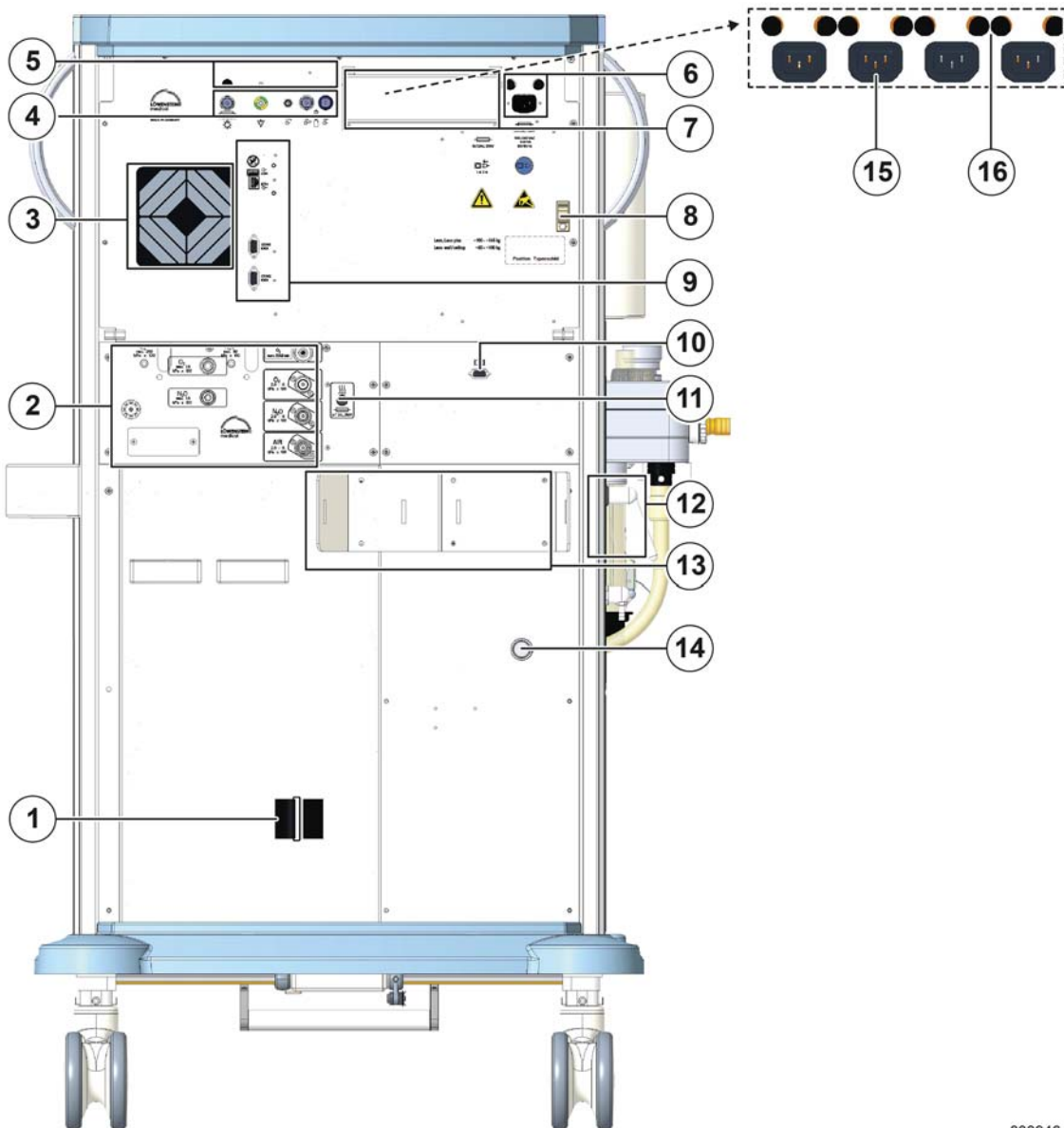
Monitorizarea presiunii pe căile respiratorii

Limitarea care trebuie anticipată de către operator ca urmare a prezenței unor VARIABILE PERTURBATOARE EM mai mari	Depășirea/scăderea sub limita de alarmare setată conduce la o alarmare
--	--

Descrierea aparatului**Prezentare generală****Partea din față**

000430

- (1) Element de prindere dispozitivul de aspirare a bronhiilor
- (2) Absorber CO₂
- (3) Componenta pentru pacient
- (4) Suportul de opțiuni
- (5) Monitor 15" (țoli) / touchscreen
- (6) Element de prindere vaporizatorul de anestezice
- (7) Element ajutător pentru manevrare
- (8) Tastatură cu membrană cu codificator
- (9) Elemente indicatoare și de comandă
- (10) Poliță pentru scris
- (11) Sertare
- (12) Frână (optional)
- (13) Compartiment de dulap cu ușă

Partea posterioară

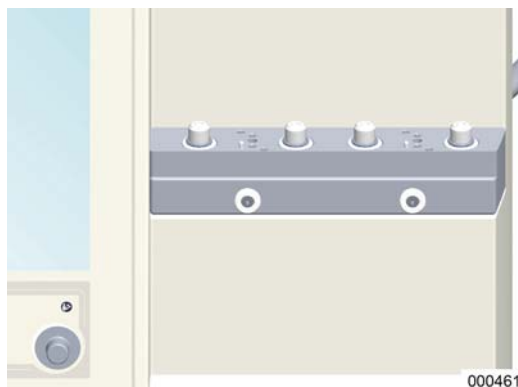
000946

- (1)-Element de prindere tuburi de presiune
(dispozitiv de închidere cu scai)
- (2)-raccorduri pneumatice
- (3)-Ventilator
- (4)-conexiuni electrice
- (5)-Siguranțe
- (6)-Conexiune și siguranță cablul de alimentare de la rețea
- (7)-Acoperire pentru prizele suplimentare
- (8)-Colier pentru cablul de alimentare al monitorului suplimentar
- (9)-Conexiuni de date
- (10)-Conexiune VGA sau cablu fibră optică
(optional)
- (11)-Siguranță încălzire
- (12)-Element de blocare componenta pentru pacient
- (13)-Element de prindere butelia 10 l (optional)
- (14)-Racord AGFS
- (15)-Prize suplimentare
- (16)-Siguranțe pentru prizele suplimentare

Componenta pentru pacient

- decuplat de la gazul proaspăt
- cu temperatură reglată pentru prevenirea formării condensului și a încălzirii gazelor pentru respirație
- APL decuplat în timpul ventilației mecanice
- un senzor de debit inspirator și unul de debit expirator
- absorber, care poate fi înlocuit în timpul funcționării
- complet sterilizabil

Suport pentru vaporizatorul de anestezice



**💡 Respectați și manualul de utilizare propriu al vaporizatorului de anestezice.
(→ "Atașarea vaporizatoarelor de anestezice" S. 87)**

Ventilator

- sistem de acționare pneumatic (O_2 sau aer comprimat medical)
- burduf suspendat
- cu compensarea compliantei pulmonare
- cu limitarea presiunii

Sistemul de şine

Aparatul leon *plus* are în dreapta și în stânga un sistem de şine pentru adaptarea accesoriilor, de ex.:

Şina aparatului

- Sarcina max.: 5 kg
- disponibilă la diferite lungimi

Brațe de prindere

- Braț de prindere tuburi
- Braț de prindere monitor
- Adaptor

 *Respectați și manualul de utilizare propriu al sistemelor adaptate.*

Montarea unor monitoare prea grele pe brațele de prindere!

Deteriorare a aparatului prin supraîncărcare

- Din motive de siguranță împotriva răsturnării, greutatea totală a monitoarelor montate pe brațul de prindere (lungime maximă: 500 mm) nu are voie să depășească 15 kg.



ATENȚIE

Iluminatul

- Lampă pentru postul de lucru (va fi stinsă la funcționarea în regim de acumulatori)
- Lampă pentru postul de lucru deasupra poliței pentru scris (nu va fi stinsă la funcționarea în regim de acumulatori)

Polița

(→ "Instalarea unor monitoare suplimentare" S. 291)

 *Respectați și înălțimea max. de < 1,80 m a structurii (înălțimea de trecere la ușă).*



ATENȚIE

Montarea unor monitoare prea grele pe poliță!

Deteriorare a aparatului prin supraîncărcare

- Din motive de siguranță împotriva răsturnării, greutatea totală a monitoarelor amplasate pe poliță nu are voie să depășească 15 kg. Monitoarele trebuie să fie asigurate împotriva căderii.

Poliță pentru scris, sertare, compartiment de depozitare

- compartiment de depozitare 31 cm x 20 cm x 28 cm cu ușă
- poliță pentru scris extractibilă (l x a) 43 cm x 30 cm
- trei sertare (h x l x a) 14 cm x 27 cm x 30 cm



ATENȚIE

Încărcare necorespunzătoare a poliței pentru scris!

Deteriorare a aparatului însuși și a poliței pentru scris

- Greutate totală de așezare pe suportul pentru scris nu are voie să depășească 15 kg.



ATENȚIE

Încărcare necorespunzătoare a sertarelor!

Deteriorare a aparatului însuși și a sertarelor

- Încărcarea totală a sertarelor nu are voie să depășească 5 kg.

Traseele tuburilor și cablurilor

Orificii de trecere pentru tuburi și cabluri



Pe ambele părți laterale și pe peretele posterior există de fiecare dată orificii sus și jos, prin care pot fi conduse cablurile sau tuburile spre exterior către racordurile de alimentare.

(1) Orificiu de trecere cablu partea laterală

Canal pentru cablul de alimentare a monitoarelor suplimentare

Cablurile de alimentare ale monitoarelor suplimentare, care sunt alimentate cu curent prin intermediul celor patru prize auxiliare, pot fi conduse prin două coliere (în dreapta și stânga, în treimea superioară a peretelui posterior) prin orificii de trecere a cablurilor din aparat către respectivele monitoare.

Înainte ca prizele auxiliare să poată fi utilizate, trebuie îndepărtată acoperirea pentru prize montată pe acestea.

Colierul poate fi deschis prin utilizarea la partea superioară a unei șurubelnite ca pârghie.

(→ "Partea posterioară" S. 30)

(→ "Conectarea aparatelor suplimentare" S. 89)

Element de prindere tub

Tuburile de presiune către alimentarea centrală cu gaz pot fi înmănuite și conduse afară din aparat cu un dispozitiv de închidere cu scai din treimea de jos a peretelui posterior al aparatului. Va fi împiedicată o deschidere a ușilor peretelui posterior prin tragerea furtunurilor.

(→ "Perețe posterior" S. 61)

Setul de livrare

Transportul ar trebui efectuat în mod profesional exclusiv de către o firmă de transport sau de către firma Löwenstein Medical. Componenta pentru pacient și vaporizatoarele trebuie demontate de pe aparat înaintea transportului și trebuie transportate separat. Nu este permis să se depășească un unghi de înclinare de 10° a aparatului.

Din pachetul de livrare al aparatului leon *plus*(dotare de bază) fac parte următoarele articole:

- post de lucru anestezie leon *plus*
 - măsurare gaz
 - racord de vid integrat pentru aspirarea bronhiilor
 - ieșire externă O₂
- protecție integrată pentru acumulatori
- uși perete posterior, sertare, poliță pentru scris, compartiment de depozitare cu ușă
- cablu de alimentare de la rețea

Următoarele articole nu sunt conținute în dotarea de bază:

- tuburi de presiune (adaptor NIST) conform ISO 32 inclusiv sondă de prelevare pentru
 - O₂
 - N₂O
 - AIR
- tub pentru gaz de evacuare cu cuplă și adaptor AGFS
- cablu pentru egalizarea de potențial
- sistem cu tub pentru pacient
- dispozitiv de aspirare a bronhiilor
- vaporizator anestezice

Instrucțiuni pentru utilizare

Personal de operare admisibil

Aparatul va fi operat de către un medic sau, sub îndrumarea acestuia, de către o persoană calificată, instruită tehnic pentru această activitate, proces în care fiecare utilizator trebuie să fie instruit în ceea ce privește aparatul și trebuie să fie familiarizat cu instrucțiunile de utilizare și cu operarea aparatului.

Monitorizarea pacientului

În modul standard, aparatul este echipat cu un sistem de măsurare a gazului (FiO_2 sau O_2 , CO_2 , N_2O , anestezice volatile). În cazul în care acest sistem de măsurare nu există sau este defect, este necesar să fie monitorizate cel puțin următoarele concentrații, cu un monitor extern:

- concentrația O_2
- concentrația gazului anestezic
- concentrația CO_2

Trebuie să fie setabile limitele de alarmare superioare și inferioare și, în cazul depășirii/scăderii sub acestea, trebuie să se emită o alarmă optică și acustică.

Sistemul de măsurare a gazului trebuie să îndeplinească cerințele impuse de DIN EN ISO 80601-2-55.

Starea regulamentară

În cazul în care în timpul autotestării sau al verificării aparatului se constată o eroare care periclitează siguranța pacientului, nu este voie în niciun caz ca aparatul să fie cuplat la pacient!

Condiții de funcționare și condiții ambientale

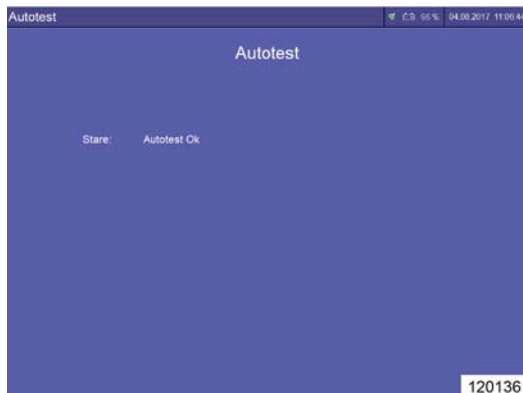
Aparatul leon *plus* este prevăzut numai pentru funcționarea staționară.

Aparatul leon *plus* poate fi utilizat în apropiere de echipamentele active ale APARATELOR CHIRURGICALE-HF.

Nu este permisă utilizarea aparatului leon *plus* în încăperi ecrante HF utilizate pentru proceduri imagistice cu rezonanță magnetică, în care pot interveni VERIABILE PERTURBATOARE EM de mare intensitate.

5. Conceptul de operare

Niveluri de funcționare



După fiecare pornire are loc procesul de bootare a aparatului leon *plus*, cu o autotestare ulterioară.

💡 Autotestarea (start prin pornirea aparatului) ar trebui efectuată o dată pe zi.

Conceptul de operare a aparatului leon *plus* este structurat pe trei niveluri, care se ramifică fiecare la rândul lor în sub-niveluri, în care pot fi pornite în final funcționalitățile propriu-zise.

Test sistem	Pornirea testului întregului sistem Pornirea blocurilor de testare individuale ale sistemului inclusiv calibrarea FiO ₂ (numai la opțiunea celulă de combustie O ₂ externă") omiterea testului de sistem (nerecomandabil) --> start rapid	
Standby	Selectarea categoriei de pacienți Selectarea filei Selectarea unei forme de ventilație cu parametrii de ventilație corespunzători Afisarea limitei de alarmă și presiunilor de alimentare cu gaz Cronometru Resetarea setărilor la standard Test sistem	Copil Adult GCI (greutate corporală ideală) Standby Tendință grafice Tendință tabelar Jurnal de evenimente Extras Config Vol sonor Timp de sistem Optiune
Nivel de ventilație	Selectarea filei Selectarea unei forme de ventilație cu parametrii de ventilație corespunzători Setările pentru gazul proaspăt Selectarea valorilor de monitorizare pagina 1/2 Afisarea valorilor de măsurare la măsurarea gazului Afisarea limitelor de alarmă și presiunilor de alimentare cu gaz Cronometru	Grafice în timp real Tendință grafice Tendință tabelar Jurnal de alarme Extras Config Vol sonor Optiune

Simboluri

Tabelul 8: Simboluri/etichete

	Avertizare cu privire la un loc periculos
	Avertizare cu privire la tensiune electrică
	Componente pericolitate electrostatic
	Este interzisă încărcarea telefoanelor mobile, a celor inteligente și a tabletelor
	Este interzisă împingerea și sprijinirea
	Deplasarea aparatului este permisă numai în poziția de transport a acestuia.
	Respectați manualul
	Înainte de deschidere scoateți fișa de rețea
	Piesă care intră în contact cu pacientul, de tip B (piesă de aplicare pentru utilizarea pe corp, însă nu pe cord deschis)
	Radiații electromagnetice neionizante
	Simbol pentru colectarea separată a aparatelor electrice și electronice

Tabelul 8: Simboluri/etichete

0044	CE cu număr de identificare a organismului notificat – confirmarea îndeplinirii cerințelor UE
	Data de fabricație
	Echipotențial
	Siguranță
	Manometru pentru presiunea buteliilor cu gaz de rezervă O ₂
	Manometru pentru presiunea buteliilor cu gaz de rezervă N ₂ O
	Manometru pentru presiunea vidului
	Comutator pentru aspirație – reglabil în: ▪ 0 = Oprit ▪ reglabil ▪ max
	Modificarea unei mărimi prin rotire
	Modificarea unei mărimi în trepte prin rotire
	Buton pentru O ₂ -Flush (pe partea frontală)
	Ieșire (pneumatică)
	Intrare (pneumatică)
	Ieșire (pentru energie și semnale)

Tabelul 8: Simboluri/etichete

	Intrare (pentru energie și semnale)
	Intrare/ieșire (pentru energie și semnale)
	Blocare, general
	Deblocare, general
EXT O₂	Ieșire externă O ₂
EXT FG Pmax = 1,2 kPa x 100	Ieșire externă de gaz proaspăt cu indicarea presiunii maxime P _{max}
	Interfață Ethernet
COM 1 	1. și a 2-a Interfață serială
COM 2 	
	Ieșire VGA (pentru ecran suplimentar VGA)
	Interfață USB
	Lampă; lumină; iluminat
	Prizele auxiliare vor fi încărcate cu max. 2 A
	Conexiune pentru senzorii de înaltă presiune

Tabelul 9: Simboluri/butoane

	Butonul PORNIT/OPRIT
	Butonul de selectare a ferestrei mixer de gaz proaspăt
	Butonul de selectare a ferestrei grafice în timp real
	Butonul de selectare a ferestrei forma de ventilație, parametri de ventilație
	Butonul de selectare a formei de ventilație MAN/SPONT (ventilație manuală/respirație spontană)
	Butonul de afișare a ferestrei deschidere/focalizare bucle
	Butonul de afișare a ferestrei limite de alarmare
	Butonul defilare (comută între următoarele ferestre) în stand by Standby Tendință grafice Tendință tabelar Jurnal de evenimente Extras Config Vol sonor Timp de sistem Optiune în timpul unei ventilații Grafice în timp real Tendință grafice Tendință tabelar Jurnal de alarme Extras Config Vol sonor Optiune
	Buton Start ventilație
	Buton Standby (oprirea ventilației și comutarea în standby)
	Buton de comutare a sunetului de alarmă în modul silentios pentru două sau zece minute (zece minute numai în MAN/SPONT)

Tabelul 10: Simboluri/LED-uri

	LED Există tensiune de rețea (se aprinde verde)
	LED Funcționare pe acumulatori (se aprinde galben)
	LED Indicare vizuală a alarmei (se aprinde roșu)

Tabelul 11: Simboluri/ecran (numai afișare)

	Simbolul de pe ecran/afișare: Timp de funcționare rămas al acumulatorilor
	Simbolul de pe ecran/afișare: Indicator pentru controlul încărcării acumulatorilor
	Simbolul de pe ecran/afișare: Încărcare redusă a acumulatorilor
	Simbolul de pe ecran/afișare: Acumulatori defecti
	Simbolul de pe ecran/afișare: Nu există acumulatori
	Simbolul de pe ecran/afișare: Există tensiune de rețea
	Simbolul de pe ecran/afișare: Nu există tensiune de rețea
	Simbolul de pe ecran/afișare: Limitele de alarmare, inferioară și superioară
	Simbolul de pe ecran/afișare: Presiuni ale ZGA
	Simbolul de pe ecran/afișare: Presiuni ale buteliilor de 10 l

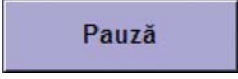
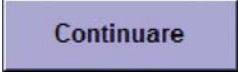
Tabelul 12: Simboluri/ecran (elemente de comandă)

	Simboluri pe ecran/element de comandă grafice în timp real <ul style="list-style-type: none"> ▪ Deplasare punctul 0 ▪ Zoom în direcția Y ▪ Autoscale ON/OFF
	Simbol pe ecran/element de comandă: Numărul de grafice în timp real care urmează să fie afișate
	Simbol pe ecran/element de comandă: Scalarea axei X
	Simbol pe ecran/element de comandă: Selectarea valorii de măsurare care să fie reprezentată ca grafic în timp real
	Simbol pe ecran/element de comandă: Afişarea ferestrei Bucle ca imagine full screen
	Simbol pe ecran/element de comandă: Setarea valorilor limită (limite de alarmare)
	Simbol pe ecran/element de comandă: Determinare valoare monitor

Tabelul 13: Simboluri/ecran (butoane)

	Butonul Zoom buclă în direcția X
	Butonul Deplasarea punctului 0 în direcția X
	Butonul Zoom buclă în direcția Y
	Butonul Deplasarea punctului 0 în direcția Y
	Butonul Autoscale bucle PORNIT
	Butonul Autoscale bucle OPRIT

Tabelul 13: Simboluri/ecran (butoane)

	Butonul Închidere fereastră
	Butonul Defilare în listă
	Butonul Defilare în listă (rapid)
	Butonul Adaptare automată alarme
	Imobilizare buclă
	Pornire buclă
	Salvare buclă ca buclă de referință
	Afișare buclă de referință și pornire buclă curentă (activarea modului de comparare)
	Ștergere buclă de referință și pornire buclă curentă (dezactivarea modului de comparare)

Tabelul 14: Simboluri/ecran (file)

	în standby		în timpul unei ventilații	
Standby	Fereastra Standby (albastru închis când este activă)		Fereastra Grafice în timp real (albastru închis când este activă)	
Grafice				
Tendință Grafice	Fereastra Tendință - grafice			
Tendință Tab	Fereastra Tendință tabelar			
Event Log	Event Log		Alarm Log	
Alarm log				
Extras	Extras			
Config	Config	Vol sonor	Timp de sistem	Optiune
Vol sonor				
System time				
Optiune				
1 2	Valorile de monitorizare pagina 1 sau 2			
Page 1	Filă cu pagini adiționale			

Interfața cu utilizatorul

Interfața cu utilizatorul a aparatului leon *plus* constă din trei componente:

- Ecran (TFT) cu touchscreen (Touch)
- Tastatură cu membrană
- Buton rotativ (Encoder)

Elementul de comandă principal este touchscreen-ul, însă și prin intermediul tastaturii cu membrană și butonului rotativ este posibilă de asemenea o operare completă a aparatului.

Concepte

Conceptul de siguranță

Module

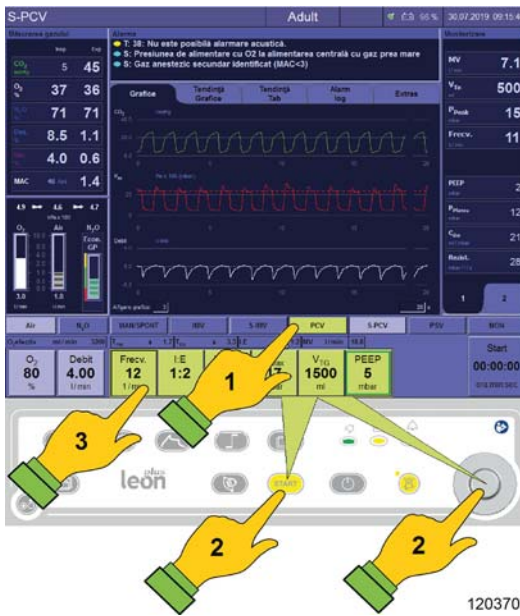
În aparatul leon *plus*, unitatea de ventilație, interfața de operare și monitorizarea sunt module independente unul de celălalt. În cazul defectării unității de ventilație, acest aspect nu conduce la limitarea funcționării altor module. În acest caz este posibilă o ventilație manuală, în condițiile unui volum de monitorizare complet.

În cazul defectării interfeței de operare și a monitorizării, ventilația funcționează la ultimii parametri setați pentru gazul proaspăt și ultimii parametri de ventilație.

Interfața de operare

Fiecare element de comandă îi este asociată numai o singură funcție. Toate funcțiile aparatului pot fi accesate și executate și prin intermediul tastelor tastaturii cu membrană și al butonului rotativ. Un touchscreen defect nu conduce la limitări ale funcționării.

Conceptul coloristic



Cadrul unei ferestre active este colorat cu albastru deschis, cel al uneia inactive cu albastru închis.

(→ "Touchscreen" S. 49)

Butonul formei de ventilație active (aici IMV) este reprezentat albastru deschis. O formă de ventilație nou selectată (aici PCV) și butoanele acesteia pentru setarea parametrilor de ventilație sunt colorate în galben (1).

La selectarea unei noi forme de ventilație, vor fi afișate butoanele acesteia, pentru presetarea parametrilor de ventilație prin intermediul butoanelor formei de ventilație active. Forma de ventilație nou selectată poate fi pornită prin intermediul butonului galben "START" de pe tastatura cu membrană sau prin intermediul butonului rotativ (2).

Dacă un parametru de ventilație este deblocat, butonul este încadrat cu verde și valoarea care urmează să fie setată este pe fond albastru închis (3).

Dacă nu sunt confirmate, presetările (galben) modurilor de ventilație vor fi închise din nou după 10 sec. și va fi păstrată forma de ventilație activă până în momentul respectiv și parametrii acesteia.

(→ "Funcționarea elementelor de comandă" S. 50)

Tastatură cu membrană

Operarea prin intermediul tastaturii cu membrană



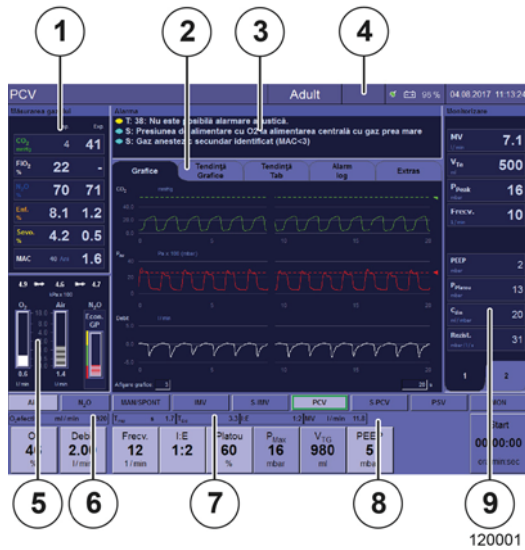
Prin intermediul tastaturii cu membrană vor fi executate diverse funcții.

(→ "Tabelul 9: Simboluri/butoane" S. 42)

Stările de funcționare sunt vizualizate prin intermediul unor LED-uri.

(→ "Tabelul 10: Simboluri/LED-uri" S. 43)

Touchscreen



Ecranul de bază

Informațiile și elementele de comandă de bază sunt reprezentate pe ecran cu o bară de titlu și opt ferestre.

- (1) Afisarea valorilor de măsurare la măsurarea gazului
- (2) Sistemul de file
- (3) Afisarea alarmelor curente
→ "Reprezentarea alarmelor curente" S. 197)
- (4) Bara de titlu
- (5) Operarea și afisarea mixerelor de gaz proaspăt
- (6) Afisarea cantității efective de O₂
- (7) Afisare T_{insp.}, T_{exp.}, I:E
- (8) Setarea și afisarea formelor de ventilație și a parametrilor de ventilație
- (9) Afisarea valorilor de măsurare la ventilație



Ecran extins

Optional mai pot fi afisate două ferestre adiționale.

- (1) Afisarea ferestrei pentru bucle cu butonul **Fereastră bucle**
- (2) Afisarea ferestrei valori limită (limite de alarmare) cu butonul **Fereastră limite de alarmare**
- (3) Afisarea presiunilor ZGA și buteliilor de 10 l cu butonul **Fereastră limite de alarmare**

Operare prin intermediul touchscreen-ului

Funcțiile aparatului vor fi operate în principal prin intermediul touchscreen-ului. Însă următoarele funcții pot fi executate numai prin intermediul tastaturii cu membrană:

- butonul PORNIT/OPRIT
- butonul de afișare a ferestrei Bucle
- butonul de afișare a ferestrelor Limite de alarmare, afișarea presiunilor alimentării centrale cu gaz, butelii de 10 l
- butonul defilare
- butonul Pornire ventilație
- butonul Standby, Oprire ventilație și trecere în standby
- buton de comutare a sunetului de alarmă în modul silentios pentru două sau zece minute (zece minute numai în MAN/SPONT)



(→ "Tabelul 9: Simboluri/butoane" S. 42)

Tabelul 15: Funcționarea elementelor de comandă (Touchscreen)

Element de comandă		
presetare	selectat	activ
Prin atingerea unui buton cu o funcție (de ex. selectarea unei forme de ventilație), acesta se deblochează autonom și va fi încadrat cu verde.		
În cazul în care este vorba despre o valoare de setare (de ex. parametri de ventilație) acesta va fi deblocat, încadrat cu verde și valoarea care urmează să fie setată va fi afișată pe fond albastru (modificarea este posibilă numai cu butonul rotativ).		
În cazul în care este vorba despre un simbol cu funcții (de ex. element de comandă grafice în timp real) într-o fereastră, acesta va fi încadrat cu verde și afișat pe fond albastru.		
Defilare în date în fereastră lent/rapid		Închiderea ferestrei deschise

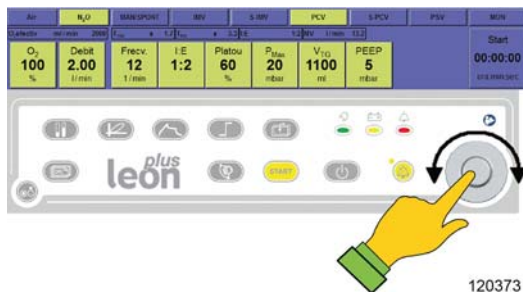
Buton rotativ



Prin rotire se efectuează selectarea, prin apăsarea butonului rotativ confirmarea:

- Deplasarea la un buton sau o fereastră se efectuează prin intermediul butonului rotativ
- Confirmarea unui **buton cu o funcție** se efectuează prin intermediul butonului rotativ
- Modificarea și confirmarea acestei **valori de setare** se efectuează prin intermediul butonului rotativ sau prin apăsarea încă o dată a butonului
- Confirmarea unui **simbol cu funcție** se efectuează prin intermediul butonului rotativ
- **Pornirea unei forme de ventilatie** se poate efectua prin intermediul butonului rotativ

Operare exclusiv prin intermediul tastaturii cu membrană



Fără utilizarea touchscreen-ului, trebuie ca mai întâi, prin intermediul unui buton de pe tastatura cu membrană, să fie focalizată fereastra corespunzătoare.

(→ "Operarea prin intermediul tastaturii cu membrană" S. 48)

În cadrul ferestrei, deplasarea focalizării de introducere pe un buton se realizează prin rotirea butonului rotativ.

Un parametru de ventilație va fi deblocat prin apăsarea butonului rotativ, va fi modificat prin rotirea acestuia și va fi confirmat prin apăsarea încă o dată.

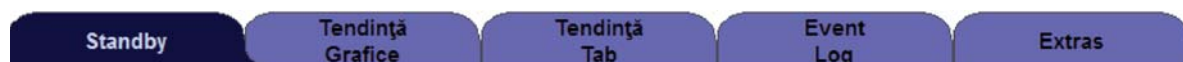
Sistemul de file

Fereastra dispusă în centrul interfeței cu utilizatorul constă din cinci file care parțial sunt ocupate diferit în standby și în timpul ventilației în curs. Fila care este de fiecare dată activă este afișată pe fundal albastru.

Bara de file în timpul ventilației



Bara de file în standby



Bara de file Extras (altele) în timpul ventilației



Config

Vol sonor

Opțiune

Bara de file Extras (altele) în standby



Config

Vol sonor

System time

Opțiune

Bara de titlu



- (1) forma de ventilație activă
- (2) categoria de pacient sau inscripția "Greutate" dacă este selectată
- (3) stare suprimare alarmă
- (4) starea alimentării cu tensiune și a acumulatorilor
- (5) data, ora

Forma de ventilație HLM

HLM	Adult	HLM	96 %	09.06.2016 13:07:51
				120139

În timpul formei de ventilație HLM, acest lucru va fi afișat încă o dată explicit în roșu în bara de titlu, pentru că monitorizarea tuturor valorilor limită (cu excepția CPAP) este oprită.



AVERTIZARE

Alarme oprite!

Pericol de alimentare insuficientă cu oxigen

- Procedați cu atenție mărită în timpul ventilației.

Forma de ventilație MON

MON	Adult	MON	96 %	09.06.2016 13:07:51
				120140

În timpul formei de ventilație MON, acest lucru va fi afișat încă o dată explicit în roșu în bara de titlu, pentru că monitorizarea tuturor valorilor limită (cu excepția CPAP) este oprită.



AVERTIZARE

Alarme oprite!

Pericol de alimentare insuficientă cu oxigen

- Procedați cu atenție mărită în timpul ventilației.



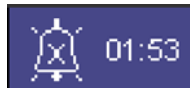
În forma de ventilație MON, dozarea gazului proaspăt este oprită.

Monitorizarea comutării pe modul silentios (Mute)

Mute 2 min.



Pe tastatura cu membrană în dreapta jos se găsește butonul **Mute**. Prin apăsarea butonului **Mute** va fi comutată pe modul silentios pentru două minute alarmarea acustică pentru toate alarmele prezente în momentul respectiv.



În bara de titlu se afișează un contor de minute în formatul mm:ss, care indică timpul rămas pentru starea comutată pe modul silentios.

(→ "Comutarea alarmei pe modul silentios 2 minute"
S. 201)

Mute 10 min.



Dacă în forma de ventilație **MAN/SPONT** se apasă butonul **Mute** pentru mai mult de 2 secunde, se afișează un dialog de ecran.

(→ "Comutarea alarmei pe modul silentios 10 minute"
S. 202).

În cazul în care dialogul va fi confirmat cu **Da**, toate alarmele vor fi comutate pe modul silentios pentru 10 minute. În bara de titlu se afișează un contor de minute în formatul mm:ss, pe fond roșu, care indică timpul rămas pentru starea comutată pe modul silentios.



Funcția Mute 10 min. este disponibilă numai în forma de ventilație MAN/SPONT.



AVERTIZARE

Alarmele sunt comutate pe modul silentios!

Pericol de alimentare insuficientă cu oxigen

Toate alarmele apărute vor mai fi reprezentate doar vizual.

- Urmăriți ventilația în timp ce alarmele sunt comutate pe modul silentios.



Această funcție ar trebui utilizată numai la pacienți deconectați.

Economizor de ecran

În sistemul de configurare poate fi configurat un economizor de ecran.

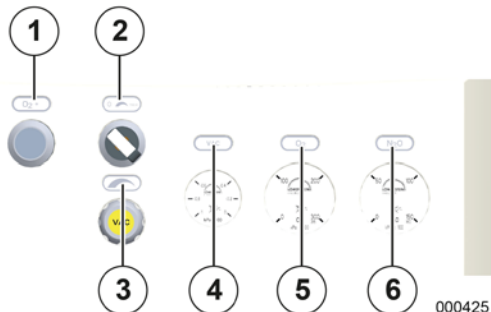


Configurarea ar trebui efectuată numai de către personal de specialitate instruit sau de către un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.

Elemente de comandă și afișaje

Față

O₂-Flush, vid, manometre de presiune



Următoarele elemente indicatoare și de comandă sunt montate pe partea frontală în dreapta, deasupra blocului cu sertare:

- (1) Buton pentru O₂-Flush (≥ 35 l/min)
- (2) Comutator pentru aspirație – reglabil în:
 - 0 = Oprit
 - reglabil
 - max
- (3) Comutator rotativ pentru dozarea vidului (rotirea spre stânga mărește vidul)
- (4) Manometru pentru presiunea vidului
- (5) Manometru pentru presiunea buteliilor de O₂
- (6) Manometru pentru presiunea buteliilor de N₂O

Variante

Elemente indicatoare și de comandă pe partea frontală, numai în funcționarea în regim cu butelii cu gaz de rezervă O₂



Elemente indicatoare și de comandă pe partea frontală, fără regim de butelii cu gaz de rezervă



Elemente indicatoare și de comandă pe partea frontală, fără regim de butelii cu gaz de rezervă, fără dispozitiv integrat de aspirare a bronhiilor

Generarea și dozarea vidului

Vidul poate fi oprit complet și pornit prin intermediu unui comutator. Puterea poate fi reglată între 0 și - 0,7 bar.



Comutatorul are trei reglaje:

- oprit
- valoare reglată
- max

Dacă se alege poziția max, se va comuta imediat pe puterea maximă de aspirație, fără să fie necesar ca ventilul de reglare să fie deșurubat complet.

Există două variante pentru generarea vidului pentru aspirarea bronhiilor:



- principiul injector
- vid (raccord de perete)

Suportul de opțiuni

 La aparatul leon plus această variantă de aparat este optională.

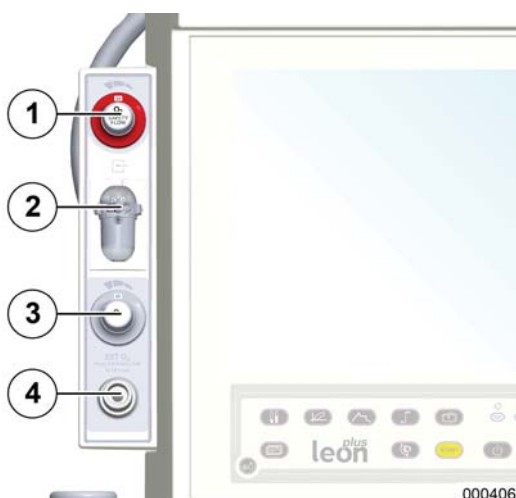
Suportul de opțiuni se găsește sus, în partea stângă a aparatului.

Suport de opțiuni - versiunea ieșire externă de gaz proaspăt



- (1) Dozare O₂ în caz de urgență (inel roșu)
- (2) Element de prindere colectorul de apă
- (3) Comutator pentru ieșirea externă de gaz proaspăt 1/0 (Pornit/Oprit); poziția prezentată este 0 → Oprit
- (4) ieșirea externă de gaz proaspăt; con ISO 22 mm exterior, 15 mm interior

Suport de opțiuni - versiunea ieșire externă O₂

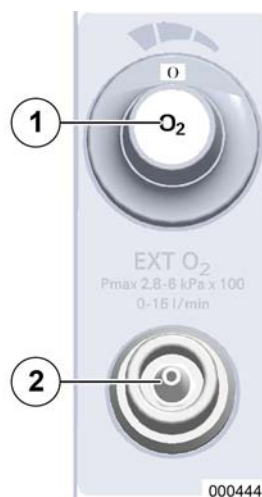


- (1) Dozare O₂ în caz de urgență (inel roșu)
- (2) Element de prindere colectorul de apă
- (3) fluometru cu raster pentru ieșirea externă O₂
- (4) ieșirea externă de O₂; con ISO 22 mm exterior, 15 mm interior

Racordurile aparatului

Descrierea racordurilor aparatului

Ieșire externă O₂



- (1) fluometru cu raster pentru ieșirea externă O₂
 (2) ieșire externă O₂: con ISO 22 mm exterior, 15 mm interior

Dozarea și închiderea (OPRIT) ieșirii externe de O₂ se efectuează prin intermediul fluometrului cu raster.

Gazul din ieșirea de gaz proaspăt O₂ constă din 100% O₂.

Ieșire externă de gaz proaspăt



- (1) Comutator ieșirea de gaz proaspăt 1/0; poziția prezentată este 0 → OPRIT
 (2) ieșirea de gaz proaspăt: con ISO 22 mm exterior, 15 mm interior

Presiunea max. la ieșirea externă de gaz proaspăt este indicată cu P_{max} = 1,2 kPa × 100.

Ieșirea externă de gaz proaspăt servește la racordarea sistemelor semi-deschise de ex.

- Bain
- sisteme Jackson Rees
- Concentrațiile gazelor din ieșirea de gaz proaspăt vor fi setate: gaze anestezice la vaporizatorul de anestezice; O₂, N₂O, AIR la mixerul de gaz proaspăt**

Operarea racordurilor aparatului

Ieșire externă O₂



Fluometrul cu raster pentru ieșirea externă O₂ are un domeniu de setare de 0 (OPRIT) – 15 l/min. Valorile de setare sunt: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15 l/min.

Ieșirea externă de O₂ poate fi utilizată de exemplu pentru insuflarea de O₂ în timpul unei anestezii locale.

💡 Aveți în vedere ca debitul setat să fie vizibil în fereastra indicatoare a fluometrului și ca respectivul comutator să nu se afle într-o poziție intermediară.

Ieșire externă de gaz proaspăt



Ieșirea de gaz proaspăt are două poziții ale comutatorului, poziția ilustrată este 0 → OPRIT.

Pozitiiile comutatorului:

1 → PORNIT → gazul proaspăt curge către ieșirea ext.

0 → OPRIT → gazul proaspăt curge în modulul pentru pacient

Operarea dozării de O₂ în caz de urgență

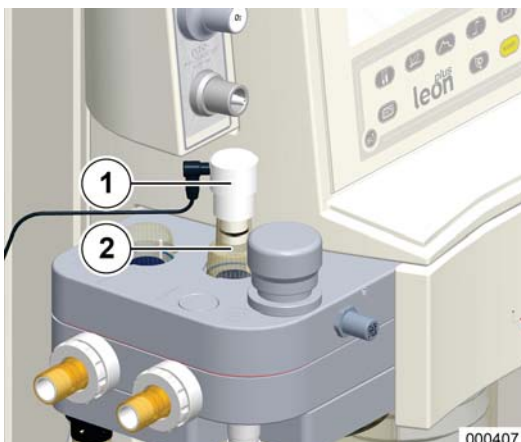


Dozarea O₂ în caz de urgență se găsește în partea de sus în suportul de opțiuni. Ea este marcată printr-un inel roșu. Este vorba despre un fluometru cu raster cu un domeniu de setare de 0 (OPRIT) – 15 l/min. Valorile de setare sunt: 0, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15 l/min.

Dozarea O₂ în caz de urgență nu este activată doar în timpul testului de sistem în curs de desfășurare și în timpul unei ventilații în curs. (Inscriptia poate varia și poate fi „O₂ CE 0044“ sau „O₂ SAFETY FLOW“.)

Măsurare gaz

În modul standard, aparatul leon *plus* este echipat cu un sistem de măsurare a fluxului lateral. Sistemul de măsurare FiO₂ este optional. Configurarea corespunzătoare se efectuează în meniul Service și poate fi realizată numai de către un tehnician de service autorizat de firme Löwenstein Medical.



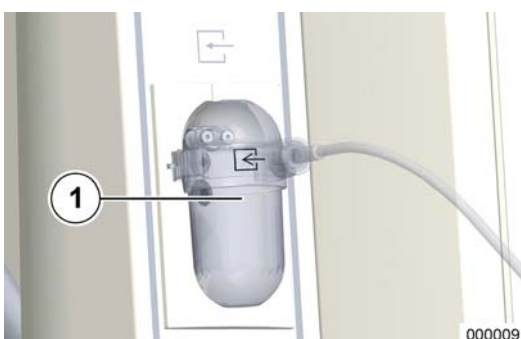
Măsurare FiO₂

(posibilă numai la opțiunea "celulă de combustie O₂ externă")

Senzorul pentru măsurarea FiO₂ este poziționat într-un adaptor, care înlocuiește vizorul de inspirație pe modulul pentru pacient. Va fi măsurată numai concentrația de O₂ de inspirație.

(1) Senzor FiO₂

(2) Adaptor



Sistem de măsurare a fluxului lateral

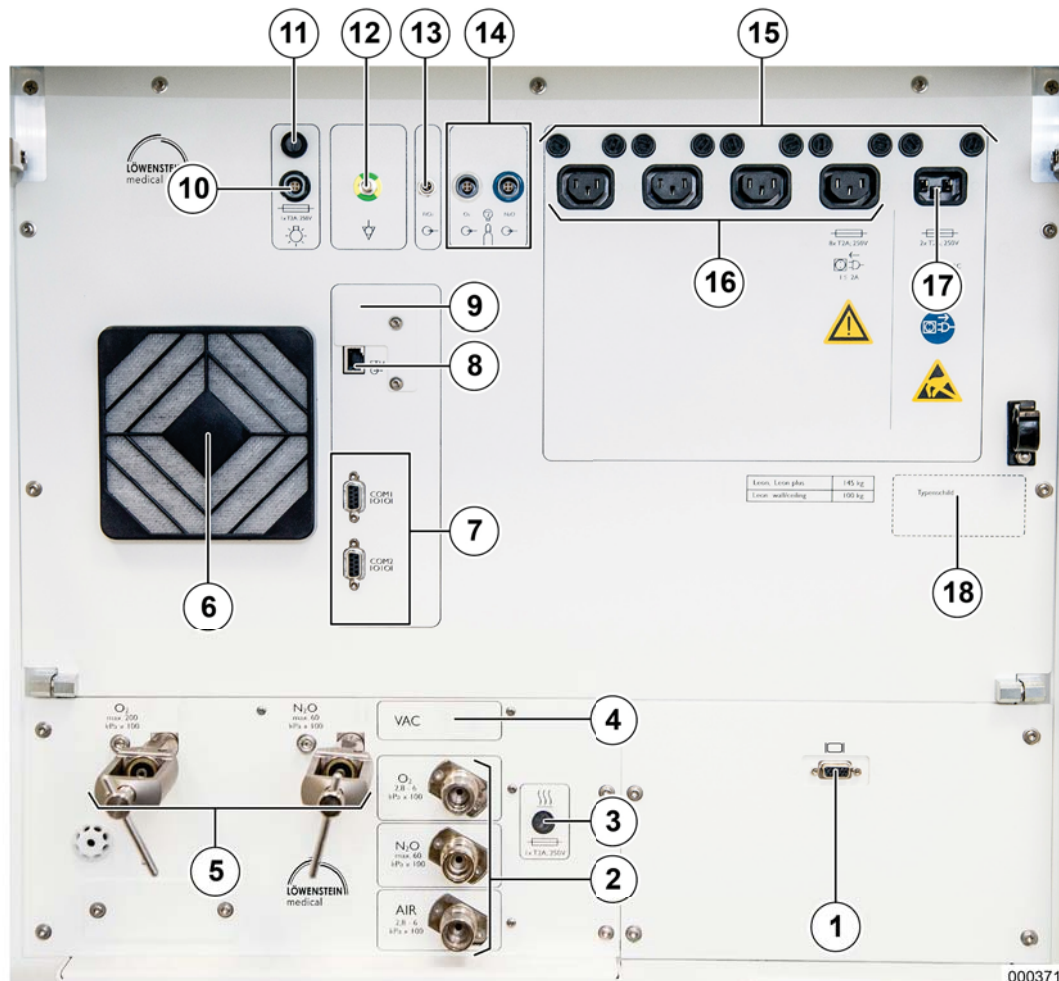
Colectorul de apă pentru sistemul de măsurare a fluxului lateral, cu racord LuerLock pentru tubul de măsurare a gazului se găsește în suportul de opțiuni sau în placă de opțiuni.

(→ "Înlocuirea sau golirea colectorului de apă" S. 268)

💡 Atunci când aparatul leon *plus* se află în standby, în funcție de configurarea economizorului de ecran, sistemul de măsurare a gazului mai funcționează încă 20 până la 90 min. După acest interval de timp va fi comutat și el în standby. La utilizarea unei taste sau a touchscreen-ului intră din nou în funcție și sistemul de măsurare a gazului. Afisarea este ușor întârziată în acest caz.

(1) Colectorul de apă

Perete posterior



- (1) 1 x D-Sub, mufă 15 poli, ieșire VGA (optional cu conțiune cablu fibră optică)
- (2) Racorduri pentru alimentarea centrală cu gaz
- (3) Siguranță încălzire componentă pentru pacient
- (4) Vid sau ieșire de înaltă presiune O₂
- (5) Racord butelii cu gaz de rezervă
- (6) Ventilator
- (7) 2 x D-Sub, mufă 9 poli, conțiune serială
- (8) Conțiune Ethernet 1 x RJ 45
- (9) 1 x conțiune USB (acoperită, numai pentru scopuri de service)
- (10) Conțiune lampa de la postul de lucru
- (11) Siguranță conțiune lampa pentru postul de lucru
- (12) Conțiune pentru egalizarea de potențial
- (13) Mufă pentru măsurarea FiO₂ (numai la opțiunea "celulă de combustie O₂externă")
- (14) Intrări senzori de presiune pentru butelii de 10 l: mufă codificată cu inel alb: senzor de presiune O₂; mufă codificată cu inel negru sau albastru: senzor de presiune AIR sau N₂O
- (15) Siguranțe conțiunea la rețea și prize auxiliare
- (16) patru prize auxiliare (aici fără acoperire pentru prize)
- (17) Conțiune la rețea: 100–240 VAC
- (18) Plăcuță de fabricație

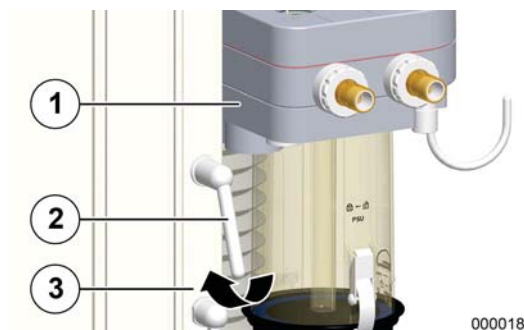
ATENȚIE**Componenta pentru pacient**

Încărcare necorespunzătoare a componentei pentru pacient!

Deteriorare a aparatului însuși și a componentei pentru pacient

Nu încărcați necorespunzător componenta pentru pacient de pe balansier:

- nu vă sprijiniți pe ea
- nu utilizați ventilul APL ca ajutor de manevrare
- nu deplasați aparatul cu balansierul deschis
- evitați încărcarea prin deplasarea în sus sau în jos a mesei de operații

Îndepărarea componentei pentru pacient

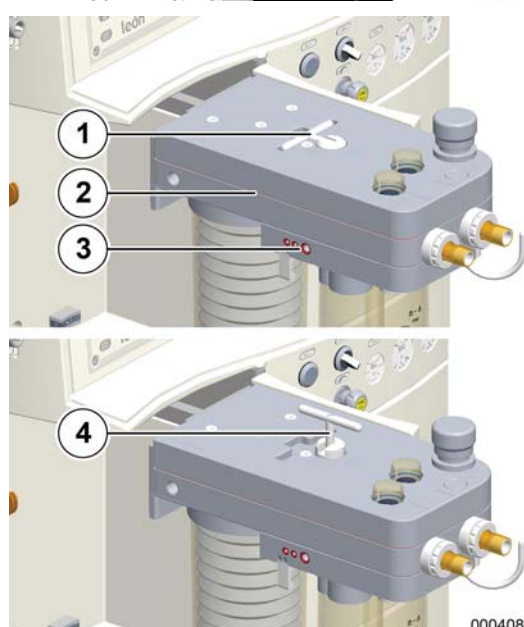
000018

Pentru a lua componenta pentru pacient de pe aparat, trebuie ca mai întâi să fie deblocat balansierul, prin rotirea manetei spre stânga (respectiv spre spate).

(1) Balansier

(2) Manetă pentru blocarea balansierului cu componenta pentru pacient pe aparat

(3) Deschidere în direcția săgeții



000408

După deblocare, balansierul poate fi pivotat în față, către partea laterală. Figura prezintă dispozitivul de închidere în poziția fixată (așezat transversal pe axa longitudinală a componentei pentru pacient).

(1) mâner rabatabil al dispozitivului de închidere

(2) componenta pentru pacient în poziția rabatată deschis

(3) Garnituri de etanșare inelare

(4) Mânerul în poziția verticală

Componenta pentru pacient nu trebuie ridicată de pe balansier fără îndepărarea absorberului CO₂.

1. Rabatați în sus mânerul dispozitivului de închidere, în poziția verticală. Rotirea spre stânga desface legătura, apăsarea și rotirea spre dreapta închide legătura cu balansierul.

2. Ridicați componenta pentru pacient vertical în sus.

ATENȚIE

Blocare greșită a balansierului!

Deteriorare a aparatului însuși și a componentei pentru pacient

- Înainte de blocarea balansierului, aveți în vedere neapărat ca balansierul și modulul pentru pacient să fie pivotate complet în interior.

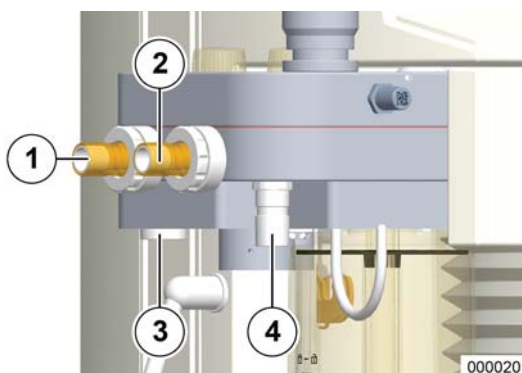
**ATENȚIE**

Introducere greșită a componentei pentru pacient!

Deteriorare a aparatului însuși și a componentei pentru pacient

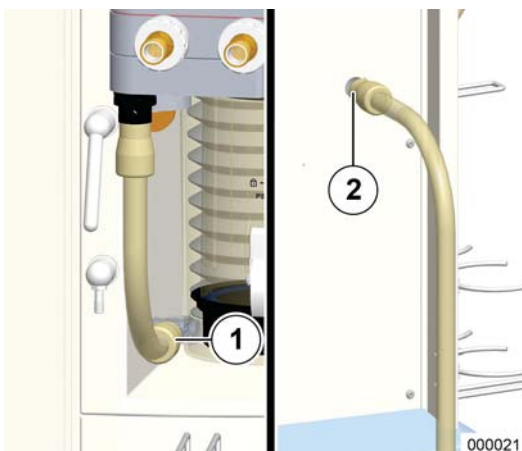
- La pivotarea în interior a componentei pentru pacient, un mâner care nu a fost rabatat în jos al dispozitivului de închidere poate deteriora carcasa.

Racord pentru tuburile de ventilație, sistemul de conducere a gazului anestezic și balonul de ventilație



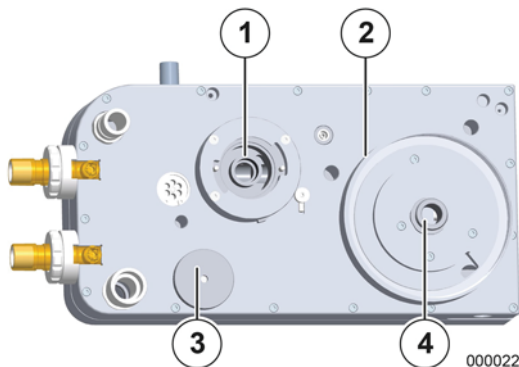
- (1) Con de racordare pacient expirație (\varnothing 22 mm)
- (2) Con de racordare pacient inspirație (\varnothing 22 mm)
- (3) Con de racordare AGFS (\varnothing 30 mm)
- (4) Con de racordare balon de ventilație (\varnothing 22 mm)

Racordarea sistemului de conducere a gazului anestezic prin partea posterioară a aparatului

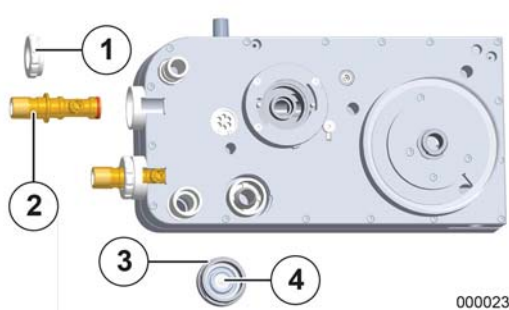


- (1) Racord AGFS la partea frontală a carcasei (\varnothing 22 mm)
 - (2) Racord AGFS la partea posterioară a carcasei (\varnothing 22 mm)
- 💡 Respectați și manualul de utilizare propriu al AGFS.**

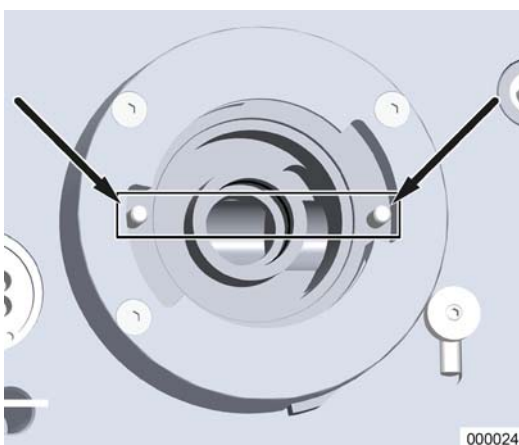
Racord pentru burduful respirator, cupolă și absorberul CO₂, capacul membranei ventilului PEEP, senzorii de debit



- (1) Element de preluare a absorberului de CO₂
- (2) Element de preluare cupolă
- (3) Capac membrana ventilului PEEP
- (4) Racord burduf respirator

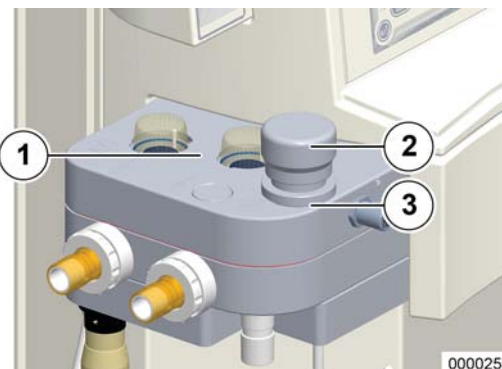


- (1) Piuliță olandeză
- (2) Senzor de debit
- (3) Capac membrana ventilului PEEP
- (4) Membrana ventilului PEEP



Fără absorber de CO₂, cele două știfturi trebuie să fie poziționate după cum este prezentat în imagine.

Ventil APL

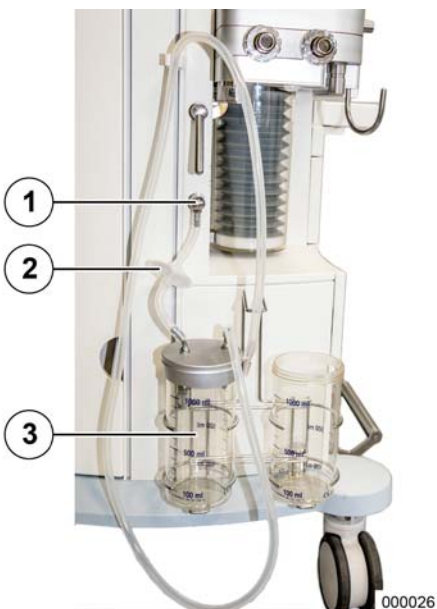


Presiunea de ventilație din timpul formelor de ventilație MAN/SPONT, HLM și MON va fi limitată de ventilul APL (Adjustable Pressure Limitation), care poate fi reglat manual între cele două poziții de capăt SP (respirație spontană deschis complet) și $90\text{ Pa} \times 100\text{ (mbar)}$.

Prin rotirea ventilului spre dreapta va fi mărită limita de presiune, spre stânga va fi redusă, proces în care începând cu $40\text{ Pa} \times 100\text{ (mbar)}$ se poate simți o împărțire în raster. Setările marcate sunt SP (spontan), 10, 20, 30, 50, 70, 90 Pa \times 100 (mbar).

- (1) Vizoare membrană ventil de inspirație și de expirație
- (2) APL
- (3) Element de blocare APL (dispozitiv de închidere tip baionetă)

Dispozitivul de aspirare a bronhiilor



Există două variante pentru generarea vidului:

- principiul cu injector
 - racord de perete pentru vid
- 💡 Respectați și manualul de utilizare propriu al dispozitivului pentru aspirarea bronhiilor.**
- (1) Racord de vid pentru aspirarea bronhiilor
 - (2) Filtru
 - (3) Pahar al dispozitivului pentru aspirarea bronhiilor

6. Lucrări pregătitoare

Prima instalare

 Pentru această primă instalare este bine să fie consultat un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.

Adaptarea la condițiile ambiante

În cazul în care în timpul transportului sau a depozitării aparatul leon *plus* a fost supus unor condiții de mediu extreme (temperatură, umiditate), oferiți aparatului ocazia să se adapteze, în stare oprită, la condițiile de la locul de amplasare. Conectați aparatul la alimentarea de la rețea, imediat ce este posibil.

 Înainte de prima punere în funcțiune, este bine ca aparatul leon *plus* să fie curățat, așa cum este descris în "Instrucțiunea de lucru preparare igienică".

Condiții necesare asigurate de către client la locul de utilizare (leon *plus* – configurație standard)



AVERTIZARE

Aparat din clasa de protecție II!

Pericol de vătămare corporală prin electrocutare.

- Conectați aparatul numai la o rețea de alimentare cu conductor de protecție.

Tabelul 16: Condiții necesare la locul de utilizare (leon *plus* – configurație standard)

Tensiune	Alimentare	100–240 V _{AC} , 50/60 Hz Rezistență internă maxim admisibilă nu are voie să conducă la o depășire/scădere sub tensiunea de alimentare de 240 V _{AC} + 10% sau 100 V _{AC} -10% la priza rețelei de alimentare.
	Racord în perete	conform EN 60601-1 pentru aparate cu conductor de protecție (fișă Schuko)
Legătură echipotențială	Racord în perete	pentru mufa POAG-KBT6DIN conform DIN42801
Alimentarea centrală cu gaz	Presiune	2,8–6,0 kPa × 100 (bar)
	Racord în perete	pentru sondă de prelevare DIN 13260–2 cu codificare prin formă cu niplu de racordare Ø 7,5 mm
	Calitatea gazului	uscat, fără ulei și particule (medicinal)
Sistemul de eliminare a deșeurilor (AGFS)	Puterea de aspirație	55-60 l/min
	Racord în perete	conform EN 737
condiții climatice		Temperatură, umiditate, presiunea ambiantă (→ "Date tehnice" S. 311) aerisire suficientă
Monitoare suplimentare		respectați consumul max. de curent (curent de pornire) (→ "Conecțarea aparatelor suplimentare" S. 89) și greutatea (→ "Instalarea unor monitoare suplimentare" S. 291)

Alimentarea cu curent în caz de avarie



La alegerea locului de amplasare, aveți în vedere să fie asigurat în permanență accesul la fișa de alimentare de la rețea. Aparatul trebuie să poată fi deconectat oricând ușor de la rețea.

Aparatul leon *plus* dispune de o sursă neîntreruptibilă de alimentare cu curent, care, în cazul unor fluctuații de tensiune ale rețelei de curent sau al unei căderi complete a rețelei, menține disponibilitatea de funcționare, respectiv funcționarea curentă a aparatului. Independent de setarea parametrilor de ventilație este garantată o funcționare a acumulatorilor de cel puțin 100 de minute.

Încărcarea acumulatorilor

Aparatul leon *plus* dispune de doi acumulatori pentru curent de urgență. Conectați aparatul leon *plus* prin intermediul unui cablu de alimentare la o priză adecvată a rețelei de alimentare. Aparatul identifică automat tensiunea de 100–240 V_{AC}, 50/60 Hz. Nu este necesară o comutare manuală. În vederea încărcării complete a acumulatorilor înainte de prima funcționare și după o înlocuire, lăsați aparatul minim 8 ore la rețeaua de curent. Când fișa este introdusă în priză, acumulatorii se încarcă automat. Acumulatorii se încarcă și în starea opriță a aparatului.

Scoaterea din funcțiune pe durată mai îndelungată



Dacă aparatul leon *plus* nu va fi utilizat pe o perioadă de timp mai îndelungată, este bine să rămână conectat la rețeaua de curent, pentru a se împiedica o descărcare a acumulatorilor.

LED-ul verde de sub simbolul fișei de pe tastatura cu membrană indică faptul că există tensiune de rețea.

Pregătire pentru punerea în funcțiune

Racorduri la gaz

**AVERTIZARE**

Reductoare de înaltă presiune la supapele buteliilor și armături racordate!

Pericol de explozie

- Utilizați reductorul de presiune corect (alimentare centrală cu gaz = $2,8\text{--}6,0 \text{ kPa} \times 100 \text{ (bar)}$, rezervă = $1,8\text{--}2,0 \text{ kPa} \times 100 \text{ (bar)}$)
- Nu folosiți unelte pentru deschiderea supapelor buteliilor.
- Uleiul și unsoarea pot reacționa violent cu unele gaze aflate sub presiune (O_2 , N_2O (protoxid de azot), aer comprimat și alte amestecuri).
 - Nu lubrificați cu ulei sau unsoare racordurile pentru buteliile cu gaz de rezervă și buteliile de 10 l.
 - Evitați contactul cu cremă pentru mâini și cu armăturile.

Funcționarea cu butelii cu gaz de rezervă și/sau butelii de 10 l

Punerea în funcțiune a buteliilor cu gaz de rezervă și a buteliilor de 10 l

1. Deschideți lent supapa buteliei de gaz.

*Acordați atenție utilizării potrivite pentru pacient.
Atunci când nu va fi extras gaz, închideți supapa buteliei de gaz.*

Scoaterea din funcțiune a buteliilor cu gaz de rezervă și a buteliilor de 10 l**La schimbarea buteliei de gaz sau a reductorului de înaltă presiune:**

1. Închideți supapa buteliei de gaz.
2. Consumați gazul rămas în reductorul de înaltă presiune și în tub sau aerisiți-le complet.

Nu deșurubați reductorul de înaltă presiune atâta timp cât se află sub presiune. Pot fi deteriorate garniturile de etanșare.

ATENȚIE

3. Desfaceți îmbinarea filetată dintre butelia de gaz și reductorul de înaltă presiune.
4. Aplicați capacul de protecție pe racorduri. Depozitați aparatul în loc uscat și curat.

Racord la alimentarea centrală cu gaz (ZGA)

 Respectați și manualul de utilizare propriu al alimentării centrale cu gaz.



Racordurile (standardul este NIST) pentru alimentarea centrală cu gaz se găsesc în stânga pe partea posterioară a aparatului. Presiunea de alimentare trebuie să se situeze între 2,8 și 6,0 kPa × 100 (bar) la racordul aparatului.

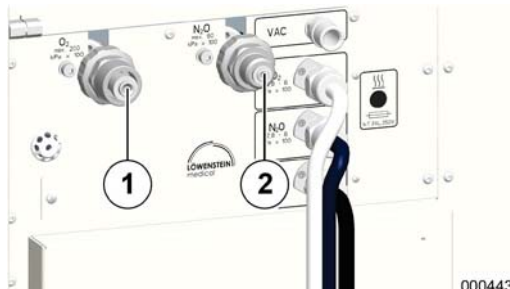
 Utilizați tuburi de presiune codificate pe culori conform ISO 32:

- (1) O₂: alb
 - (2) N₂O: albastru
 - (3) AIR: negru-alb
- Vid: galben (fără fig.)

Verificare scurtă a alimentării centrale cu gaz

1. Controlați presiunile alimentării centrale cu gaz.
2. Controlați etanșeitatea la racorduri.

Racord butelii cu gaz de rezervă (2l sau 3l)



000443

Racordurile (standardul este DIN) pentru buteliile cu gaz de rezervă se găsesc în stânga, pe partea posterioară a aparatului. Racordurile sunt codificate prin formă, astfel încât nu este posibilă o confuzie.

- (1) O₂
- (2) N₂O

Presiunea buteliilor va fi afișată pe manometrele de presiune de pe partea frontală.

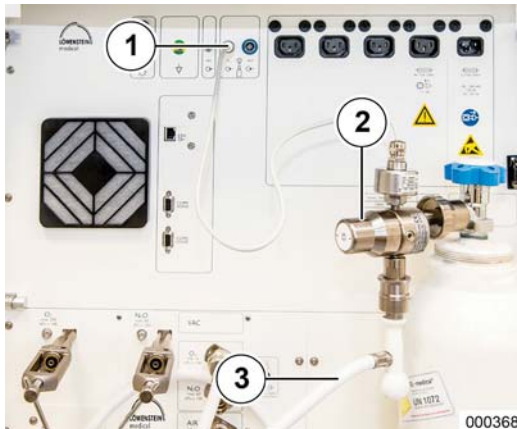
💡 Racordarea și controlul buteliilor cu gaz de rezervă (→ "Înlocuirea buteliilor cu gaz de rezervă și buteliilor de 10 l" S. 275).

💡 Este bine ca și în cazul alimentării cu gaz prin alimentarea centrală cu gaz, la aparat să fie racordate butelii cu gaz de rezervă.

Verificare scurtă a buteliilor cu gaz de rezervă

1. Asigurați-vă că buteliile sunt pline. Presiune
 - O₂, AIR > 120 kPa × 100 (bar)
 - N₂O > 40 kPa × 100 (bar)
2. Controlați etanșeitatea la racorduri.
3. Asigurați-vă că supapele buteliilor sunt închise.

Racord butelii de 10 l în locul alimentării centrale cu gaz



În locul alimentării centrale cu gaz, aparatul *leon plus* poate fi alimentat de asemenea cu gaz proaspăt și din două butelii de 10 l. Ca gaze sunt disponibile O₂ și la alegere AIR sau N₂O. În cazul în care se alege N₂O, AIR va fi înlocuit cu O₂ ca gaz propulsor. Presiunile de alimentare de la racordul aparatului trebuie să se situeze între 2,8 și 6,0 kPa × 100 (bar).

1. Înșurubați reductoarele de înaltă presiune pe respectivul racord al buteliei.
2. Așezați butelia(iile) una lângă alta în partea din dreapta spate în aparat, în suportul prevăzut în acest sens.
3. Rotiți butelia(iile) până când reductoarele de înaltă presiune sunt îndreptate în față, ușor spre stânga (trebuie să poată fi închise ușile peretelui posterior).
4. Asigurați butelia(iile) cu chingile de fixare.
5. Racordați ieșirile reductoarelor de înaltă presiune prin intermediul unor tuburi de presiune la racordurile corespunzătoare de la aparat (standardul este NIST).
6. Introduceți fișa senzorilor de înaltă presiune în mufele codificate conform ISO 32 (inel colorat) din peretele posterior al aparatului.
 - O₂: inel alb
 - AIR: inel negru
 - N₂O: inel albastru

Presiunile buteliilor vor fi afișate în fereastra Valori limită .

(→ "Afișarea presiunii la alimentarea prin intermediul unor butelii de 10 l" S. 193)

- (1) Conexiune senzor de presiune
- (2) Reductor de presiune
- (3) Tub de presiune

Utilizați reductoarele de presiune la 4 kPa × 100 (bar) prevăzute de Löwenstein Medical.

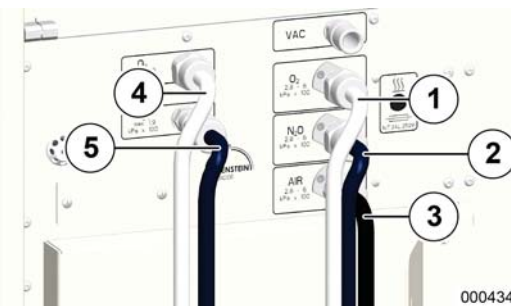
În Service trebuie configurat ce gaz conțin buteliile de 10 l. O₂ este la dispoziție în totdeauna, AIR și N₂O la alegere.

Racordarea și controlul buteliilor de 10 l
(→ "Înlocuirea buteliilor cu gaz de rezervă și buteliilor de 10 l" S. 275).

Scurt control al buteliilor de 10 l:

1. Asigurați-vă că buteliile sunt pline (presiune O₂, AIR > 120 kPa × 100 (bar) N₂O > 40 kPa × 100 (bar)).
2. Controlați etanșeitatea la racorduri.
3. Asigurați-vă că supapele buteliilor sunt deschise (**nu** este valabil pentru racordul buteliei de 10 l de AIR și alimentarea centrală cu gaz). (→ "Racord butelie de 10 l AIR și alimentare centrală cu gaz" S. 74)
4. Controlați ca buteliile să aibă o poziție asigurată în elementul de prindere.
5. Asigurați-vă că fișele senzorilor de înaltă presiune sunt introduse în mufele din peretele posterior al aparatului.

Racord butelii de 10 l ca butelii cu gaz de rezervă



La aparatul leon *plus* două butelii de 10 l pot fi racordate de asemenea și ca butelii cu gaz de rezervă.

În acest caz, cele două racorduri ale aparatului se găsesc în locul racordurilor aparatului pentru buteliile cu gaz de rezervă de 2 sau 3 l, vertical unul deasupra celuilalt, pe partea din spate, stânga, a aparatului.

Presiunile de alimentare de la racordul aparatului trebuie să se situeze între 1,8 și 2,0 kPa × 100 (bar).

Procedura pentru racordarea buteliilor și verificarea scurtă se efectuează după cum a fost descris mai sus (→ "Racord butelii de 10 l în locul alimentării centrale cu gaz" S. 72).

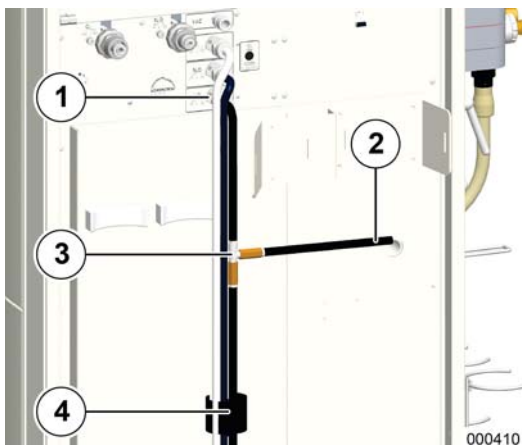
💡 Utilizați tuburi de presiune codificate pe culori conform ISO 32:

- (1) O₂ (alimentarea centrală cu gaz): alb
- (2) N₂O (alimentarea centrală cu gaz): albastru
- (3) AIR (alimentarea centrală cu gaz): negru-alb
- Vid: galben (fără fig.)
- (4) O₂ (rezervă 10 l)
- (5) N₂O (rezervă 10 l)

Verificare scurtă a alimentării centrale cu gaz

1. Controlați presiunile alimentării centrale cu gaz.
2. Controlați etanșeitatea la racorduri (→ "Scurt control al buteliilor de 10 l" S. 73).

💡 Utilizați reductoarele de presiune la 1,9 kPa × 100 (bar) prevăzute de Löwenstein Medical.

Racord butelie de 10 l AIR și alimentare centrală cu gaz

Pentru AIR există posibilitatea unui racord în paralel la o butelie de 10 l și la alimentarea centrală cu gaz. Pentru aceasta este nevoie de un tub de presiune cu o piesă T.

(→ "leon plus Comanda pieselor de schimb - opțiuni și înlocuitori" S. 310)

1. Înșurubați tubul de presiune cu îmbinarea filetată NIST de pe piesa T pe conectorul NIST de pe aparat.
2. Legați o ieșire (tubul de presiune lung) a piesei T la alimentarea centrală cu gaz, cealaltă mai scurtă cu reductorul de înaltă presiune de pe butelia de 10 l.
3. Introduceți fișa senzorului de înaltă presiune în mufele codificate conform ISO 32 (negru) din peretele posterior al aparatului.

💡 Presiunea buteliei va fi afișată în fereastra Valori limită (→ "Afișarea presiunii la alimentarea prin intermediul unor buteli de 10 l" S. 193).

- (1) Îmbinare filetată NIST
- (2) către butelie
- (3) tub de presiune AIR cu piesă T
- (4) către alimentarea centrală cu gaz

Verificare scurtă a alimentării centrale cu gaz

1. Controlați presiunile alimentării centrale cu gaz.
2. Controlați etanșeitatea la racorduri (→ "Scurt control al buteliilor de 10 l" S. 73).

ATENȚIE

Racordul la sistemului de conducere a gazului anestezic!

Racordarea la peretele posterior nu este posibilă

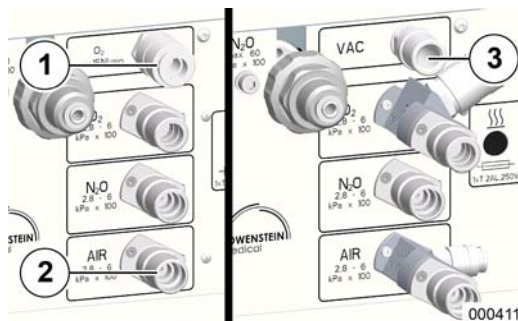
- Racordarea trebuie efectuată direct la componenta pentru pacient
- Sistemul de preluare trebuie suspendat pe partea laterală a aparatului.

💡 Se recomandă ca butelia de 10 l AIR să fie închisă atunci când aparatul leon plus va fi alimentat prin intermediul alimentării centrale cu gaz.

💡 Se recomandă ca tuburile de presiune să fie conduse prin dispozitivul de închidere cu scai din treimea inferioară a peretelui posterior al aparatului.

(→ "Element de prindere tub" S. 34)

Racord vid și ieșiri externe gaz cu înaltă presiune



Prin intermediul racordurilor alimentării centrale cu gaz este disponibil fie un racord pentru vid (alternativ la aer comprimat) în vederea funcționării dispozitivului intern de aspirare a bronhiilor, fie o ieșire de înaltă presiune O₂ în vederea racordării unui fluometru suplimentar de O₂.

La racordul pentru AIR al alimentării centrale cu gaz poate fi racordat un sistem de conducere a gazului anestezic prin intermediul unei ieșiri AIR de înaltă presiune.

- (1) ieșire de înaltă presiune O₂
- (2) ieșire de înaltă presiune AIR
- (3) Vid

💡 Prelevarea la ieșirea de înaltă presiune O₂ nu are voie să depășească 15 Nl/min, la ieșirea de înaltă presiune AIR 75 Nl/min.

Conexiunile electrice

Conecțarea la alimentarea de la rețea



Conexiunea pentru alimentarea cu tensiune se găsește pe partea posterioară a aparatului în partea dreaptă sus.

Este vorba despre o mufă IEC.

- (1) Alimentarea cu tensiune

💡 O deconectare completă de la rețea se realizează prin scoaterea fișei IEC.

💡 Nu utilizați cabluri de alimentare mai lungi de 3 m.

Alimentări posibile cu tensiune la următoarele frecvențe sunt:

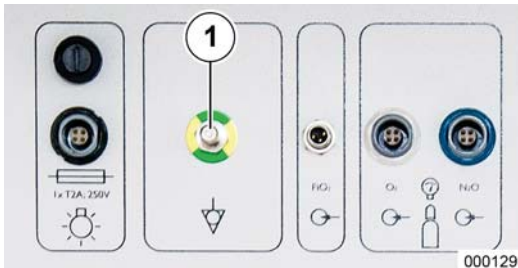
- 100–240 V_{CA}, 50/60 Hz

LED-ul verde de sub simbolul fișei de pe tastatura cu membrană indică faptul că există tensiune de rețea.



În bara de titlu în dreapta se afișează simbolul fișei în verde atunci când există tensiune de la rețea. Simbolul acumulatorului se afișează în alb cu indicarea stării de încărcare în procente.

Conecțarea legăturii echipotențiale



În vederea realizării egalizării de potențial, legați o conexiune prevăzută în acest sens de la locul de amplasare, prin intermediul unui conductor adecvat (cablu pentru egalizare de potențial HuL nr. art. 0170501) la egalizarea de potențial prevăzută la aparat.

💡 Egalizarea de potențial suplimentară are sarcina de a egaliza diferențele de potențial dintre piesele metalice care pot fi atinse simultan, pentru a proteja pacientul, utilizatorul și terțe persoane împotriva tensiunilor de contact.

(1) Egalizare de potențial

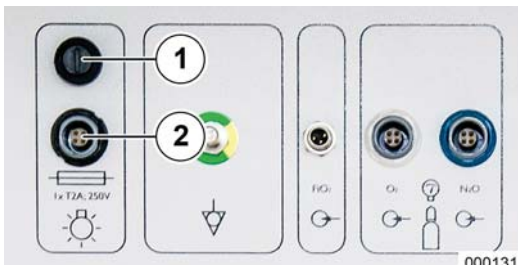
Siguranțe conexiunea la rețea



Dacă aparatul semnalează “**Alimentare de la rețea defectă. Aparatul funcționează în regim de acumulatori**“ este de asemenea posibil să fie defecte și siguranțele de la priza IEC a aparatului *leon plus*.

(1) Siguranțe

Conecțarea lămpii pentru postul de lucru



Caboul pentru alimentarea cu tensiune a lămpii va fi tras prin orificiul de trecere pentru cablu din stânga sus și va fi introdus în mufa prevăzută în acest sens (codificare prin formă și inel negru). Deasupra mufei se găsește siguranță pentru lampă.

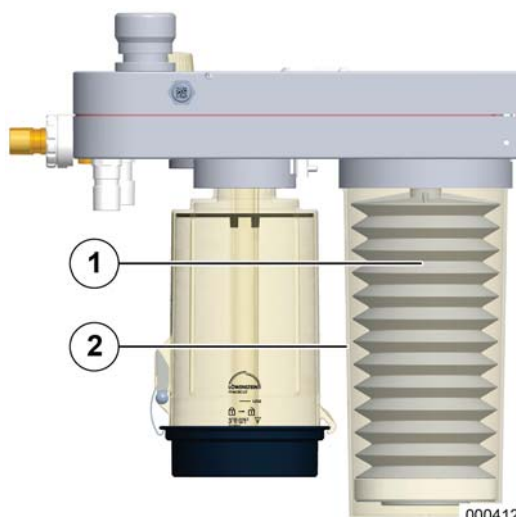
(1) Siguranță lampa pentru postul de lucru

(2) Mufă lampa pentru postul de lucru

💡 Este vorba despre siguranțe inerte 2AL. Elementele de preluare pentru siguranțe trebuie desfăcute cu o surubelnită dreaptă de mărimea 1,2 x 6,5.

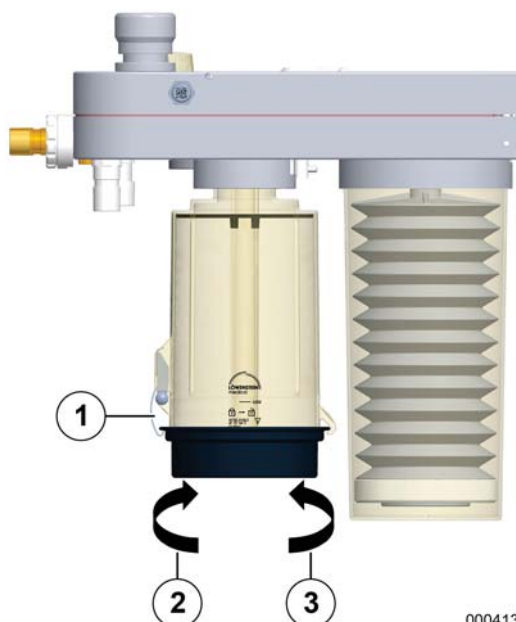
💡 În timpul funcționării în regim de acumulatori, lampa este stinsă.

Racordarea burdufului respirator și a cipolei



1. În vederea montării burdufului respirator și a cupolei, detașați componenta pentru pacient și așezați-o în poziție întoarsă, pe un suport solid.
 2. Trageți burduful respirator pe ștuțul de aplicare.
 3. Rotiți cupola în elementul de preluare de pe componenta pentru pacient (spre stânga).
- (→ "Racord pentru burduful respirator, cupola și absorberul CO₂, capacul membranei ventilului PEEP, senzorii de debit" S. 64)
- (1) Burduf respirator
 - (2) Cupolă

Îndepărtarea și introducerea absorberului CO₂



Un absorber de CO₂ poate fi îndepărtat, respectiv introdus, numai când modulul pentru pacient se găsește pe balansier.

Deblocați absorberul de CO₂ prin rotire spre dreapta și scoateți-l din elementul de preluare.

- (1) Easier de fixare
- (2) Închidere
- (3) Deschidere

A Absorberul de CO₂ poate fi înlocuit și în cursul funcționării, pentru că în starea detașată, intrarea și ieșirea absorberului de CO₂ sunt scurtcircuite. Pe ecran apare mesajul de alarmă "Absorberul de CO₂ scurtcircuitat!".

Pentru a introduce absorberul de CO₂ din nou în elementul de preluare, trebuie ca etrierul de fixare de pe vasul absorberului să fie vizibil frontal. Absorberul de CO₂ va fi blocat prin rotire spre stânga.



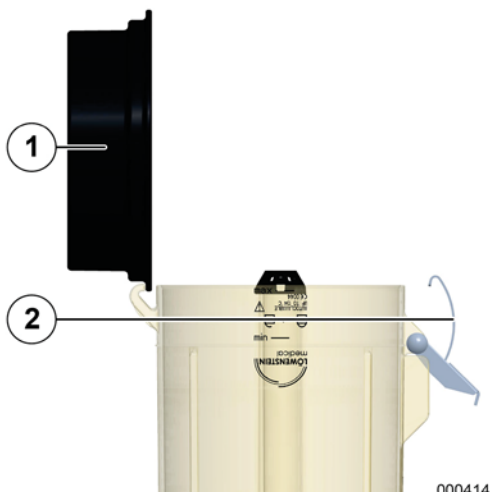
Înlocuirea absorberului CO₂!

Pericol de reinhalare CO₂

- O înlocuire a absorberului CO₂ în timpul unei ventilații în curs ar trebui efectuată rapid, pentru că din cauza scurtcircuitului la îndepărtarea absorberului CO₂, se produce o reinhalare a CO₂.

AVERTIZARE

Înlocuirea, golirea, umplerea absorberului CO₂

**PRECAUȚIE**

Modificare a culorii calcei sodate!

Pericol de alimentare insuficientă cu oxigen

- O modificare a culorii calcei sodate sau o valoare de măsurare mărită a CO₂-insp. indică o capacitate de absorbție scăzută a CO₂.
- Este recomandabilă înlocuirea calcei sodate.

Deschidere absorber CO₂

1. Rotiți absorberul CO₂ cu capacul în sus.
2. Deschideți capacul prin tragerea în exterior a etrierului de fixare de pe vasul absorberului.
3. Rabatați capacul mai întâi în sus în ghidaj, într-o poziție verticală, pentru ca apoi să îl îndepărtați.
4. Goliiți vasul absorberului CO₂ și predați absorberul CO₂ pentru preparare igienică.

(1) Capac

(2) Etrier de fixare

**AVERTIZARE**

Contactul ochilor cu calcea sodată!

Pericol de vătămări grave ale ochilor

- Evitați contactul calcei sodate cu ochii.
- Solicitați imediat ajutor medical.
- Clătiți cu apă din belșug (temp de minim 30 min).

**AVERTIZARE**

Contactul pielii cu calcea sodată!

Pericol de iritații ale pielii

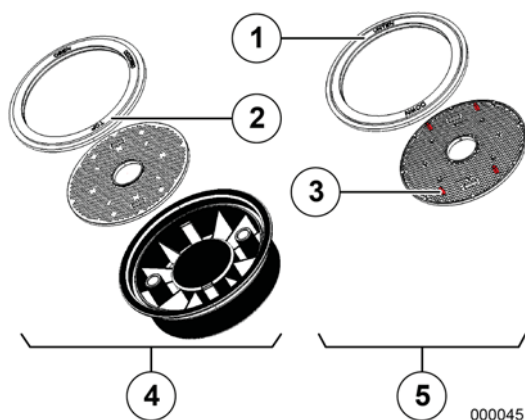
- Evitați contactul calcei sodate cu pielea sau cu îmbrăcămintea.
- Solicitați imediat ajutor medical.
- Clătiți cel puțin 15 min cu apă din belșug.
- Dezbrăcați-vă și descălțați-vă, îndepărtați și curătați îmbrăcămintea și încălțăminte astfel încât să nu aibă loc o expunere în continuare.

**AVERTIZARE**

Inhalarea și înghițirea calcei sodate!

Pericol de intoxicare și iritații ale pielii și căilor respiratorii

- Solicitați imediat ajutor medical.
- După înghițire nu provocați vomă, beți apă din belșug.
- După inhalare, aduceți persoana neîntârziat la aer curat.

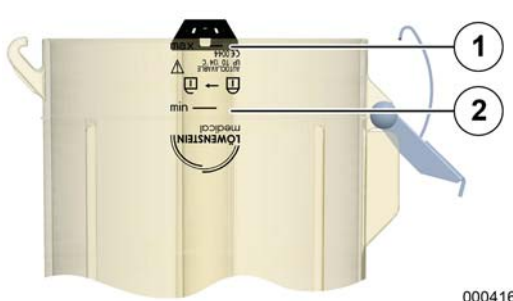
**Asamblarea capacului ansorberului CO₂**

1. Luați capacul unui absorber CO₂ preparat igienic.
 2. Asigurați-vă că sita și garnitura de etanșare din capac există și că sunt montate corect. Partea superioară trebuie să fie îndreptată în sus.
- (1) Garnitură de etanșare cu inscripția **JOS**
 (2) Garnitură de etanșare cu inscripția **SUS**
 (3) Partea inferioară a sitei cu element distanțier
 (4) Părți superioare (corect)
 (5) Părți inferioare (greșit)

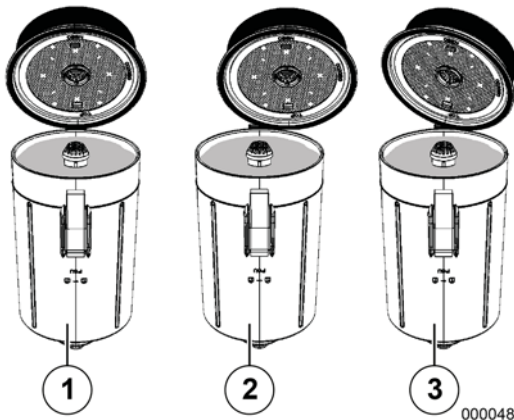
💡 Partea superioară a garniturii de etanșare este inscripționată cu **SUS, partea superioară a sitei poate fi identificată prin lipsa elementelor distanțiere. Aveți grijă ca garnitura de etanșare să fie curată și introdusă corect.**

**Pregătirea vasului absorberului CO₂ pentru umplere**

1. Așezați capacul cu partea interioară în jos pe o suprafață solidă, dezinfecțată.
 2. Așezați vasului absorberului CO₂ în adâncitura prevăzută în acest sens în capac.
- 💡 Aveți grijă ca respectivul capac să fie acroșat în ghidaj exact în aliniere cu vasul absorberului CO₂ și nu deplasat în lateral sau rotit.**
3. Asigurați-vă că există capacul de protecție pe alimentarea cu gaz.
- (1) Capac de protecție
 (2) Alimentarea cu gaz

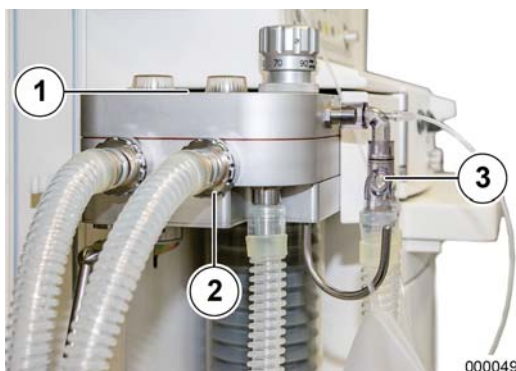
**Umplerea vasului absorberului CO₂**

1. Umpleți vasul absorberului cel puțin până la marcajul de umplere **min** și cel mult până la marcajul de umplere **max**.
- (1) max
 (2) min

**Închiderea vasului absorberului CO₂**

1. . Luați vasului absorberului CO₂ din adâncitura prevăzută în acest sens în capac.
2. Închideți vasului absorberului CO₂, prin acroșarea mai întâi a capacului vertical în ghidaj, rabaterea lui în jos și închiderea cu ajutorul etrierului de fixare.
(1) corect
(2) greșit
(3) greșit

💡 Aveți grijă ca respectivul capac să fie acroșat în ghidaj exact în aliniere cu vasul absorberului CO₂ și nu deplasat în lateral sau rotit.

Racordarea tuburilor de ventilație

1. Introduceți tuburile de ventilație pe cele două conuri (Ø 22 mm) de pe partea frontală a componentei pentru pacient.
2. Legați tuburile de ventilație la capătul celălalt (pe partea pacientului) prin intermediul unei piese Y.
(1) Inscriptie insp./exp.
(2) Conuri Ø 22 mm
(3) Piesă Y

**💡 Evitați utilizarea sistemelor „tub în tub“.
În cazul utilizării sistemelor "tub în tub", în testul de sistem nu va fi identificată o scurgere în lumenul situat în interior.**

**AVERTIZARE****AVERTIZARE**

Utilizarea unor tuburi antistatic sau conductive și a unor aparate chirurgicale cu înaltă frecvență!

Pericol de provocare a arsurilor

- Nu folosiți tuburi antistatic sau conductive.

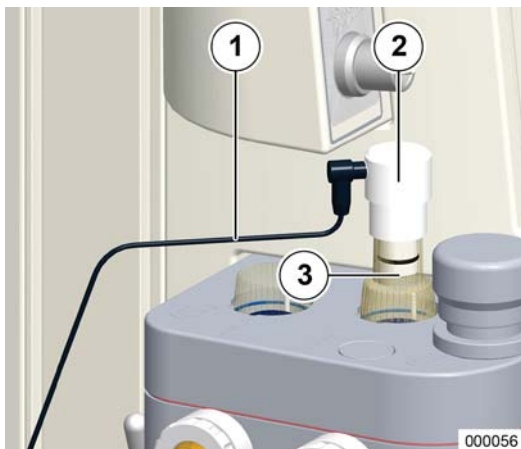
Piese accesoriu neautorizate!

Pericol electric pentru pacient

- Utilizați numai accesoriile autorizate.

Măsurare gaz

Măsurare FiO₂



1. Ataşaţi senzorul FiO₂ pe componenta pentru pacient cu un adaptor în locul vizorului de inspiraţie.
 2. Conectaţi senzorul prin intermediul unui cablu la peretele posterior.
(→ "Perete posterior" S. 61)
- (1) Cablu
(2) Senzor FiO₂
(3) Adaptor

Sistem de măsurare a fluxului lateral

Racordul pentru măsurarea fluxului lateral se găseşte în suportul de opţiuni sau în placa de opţiuni.

Aparatul este echipat cu un sistem de compensare automată pentru presiunea barometrică. Înainte ca bancul de măsurare a gazului să efectueze calcule, datele de absorbție brută vor fi corectate automat pentru presiunea aerului și temperatură conform legii gazului ideal.

(→ "Întreținerea sistemului de măsurare a gazelor" S. 268)



Racordarea colectorului de apă

1. Aşezaţi colectorul de apă în suportul de opţiuni sau în placa de opţiuni, prin apăsarea din faţă în elementul de prindere, până la închiderea sesizabilă a acestuia.
- (1) Colector de apă fără codificare
- Verificaţi regulat nivelul de umplere. Pentru golirea sau înlocuirea colectorului de apă, respectaţi (→ "Înlocuirea sau golirea colectorului de apă" S. 268).**
- Colectorul de apă ar trebui înlocuit 1 dată pe lună.**

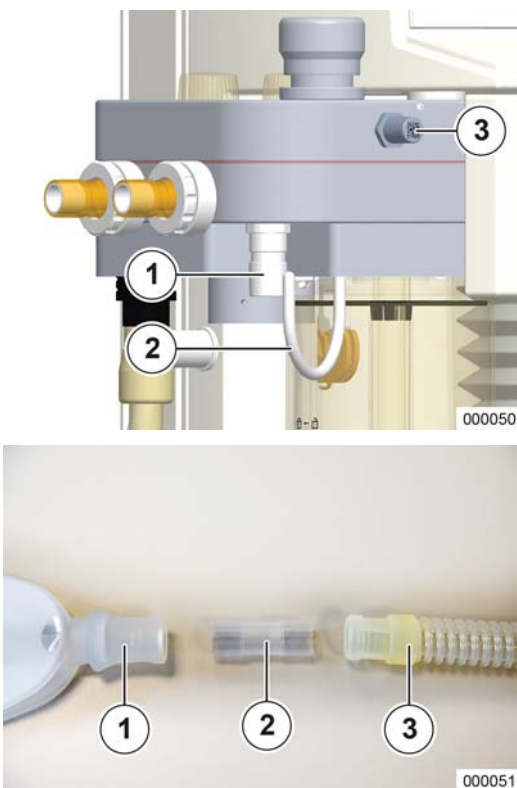
**Racordarea tubului de măsurare a gazului**

2. Racordați tubul de măsurare a gazului la racordul prevăzut în acest sens (Luer-Lock) al colectorului de apă.
- (1) Colector de apă și tub de măsurare a gazului cu codificare albastră
- 💡** *La ventilația nou-născuților, vă rugăm să utilizați colectorul de apă și tubul de măsurare a gazului pentru nou-născuți (codificare albastră). Pentru copii și adulți utilizați colectorul de apă și tubul de măsurare a gazului pentru adulți (fără codificare albastră). În cazul în care (de ex. din motive logistice) există cerința pentru utilizarea unui singur tip de colector de apă, trebuie utilizat tipul cu codificarea albastră.*
- 💡** *Utilizați numai accesorii autorizate.*

**Racordarea adaptorului pentru pacient**

3. Racordați tubul de măsurare a gazului cu racordul prevăzut în acest sens (Luer-Lock) la adaptorul pentru pacient.
4. Introduceți adaptorul pentru pacient pe piesa Y, pe partea pentru pacient.
- (1) Adaptor pentru pacient (în unghi)
- 💡** *Introduceți un ASF (filtru pentru sistemul respirator) adecvat (pe partea pacientului pe adaptorul pentru pacient).*
- 💡** *Este bine să se utilizeze adaptoare pentru pacient și piesă Y după cum sunt menționate în anexa „Materiale consumabile“, pentru că, în caz contrar, se poate ajunge la valori de măsurare CO₂ denaturate.*

Racordarea balonului de ventilație

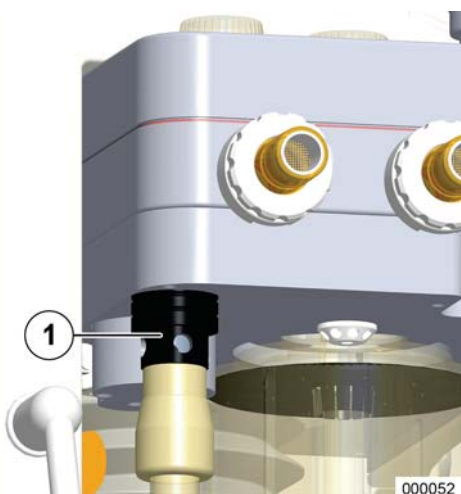


- 1.** Racordați un tub de ventilație la conul (\varnothing 22 mm) de la partea inferioară a componentei pentru pacient.
 - (1) Con \varnothing 22 mm
 - (2) Element de suspendare pentru balonul de ventilație
 - (3) Adaptor de testare

- 2.** Legați balonul de ventilație, prin intermediul unui adaptor, cu tubul de ventilație.
- 3.** Suspundați balonul de ventilație în elementul de suspendare prevăzut în acest sens.
 - (1) Balon de ventilație
 - (2) Conector de unică folosință pentru tuburi
 - (3) Tub

Racordarea la un sistem de conducere a gazului anestezic

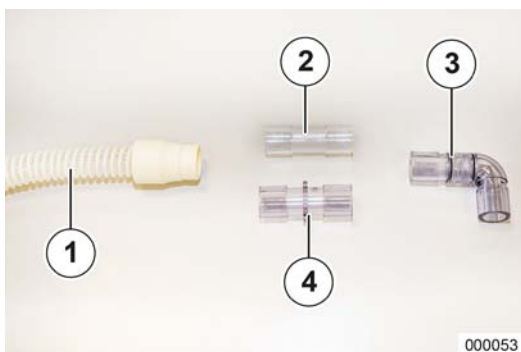
Racordarea sistemului de conducere a gazului anestezic direct la componenta pentru pacient



1. Legați tubul pentru gaz de evacuare, prin intermediul adaptorului, la conul (\varnothing 30 mm) de la partea inferioară a componentei pentru pacient.
2. Legați celălalt capăt al tubului pentru gaz de evacuare, prin intermediul unei couple corespunzătoare, la sistemul de eliminare a deșeurilor.
(1) Adaptor AGFS
 - 💡 AGFS trebuie să corespundă standardului ISO 80601-2-13.
 - 💡 Respectați și manualul de utilizare propriu al sistemului de eliminare a deșeurilor.

ATENȚIE

În cazul în care nu se utilizează un sistem de preluare, atunci folosiți neapărat acest adaptor (cu patru orificii ca admisie de aer suplimentară). Puterea de aspirație a sistemului de eliminare a deșeurilor trebuie să se situeze între 55 și 60 l/min.

Racordarea sistemului de conducere a gazului anestezic prin partea posterioară a aparatului

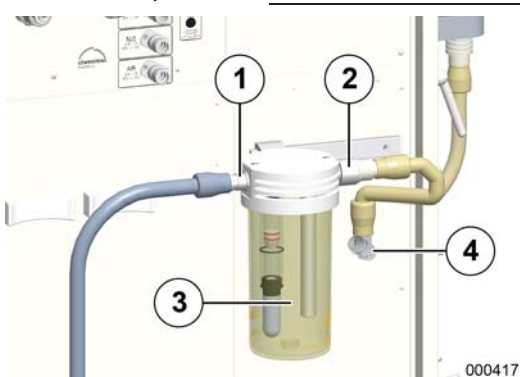
1. Asamblați legătura tubului corespunzător imaginii alăturate.
2. Legați tubul AGFS prin intermediul adaptorului AGFS cu conul (\varnothing 30 mm) de la partea inferioară a componentei pentru pacient.
(→ "Racordarea sistemului de conducere a gazului anestezic prin partea posterioară a aparatului" S. 63)
3. Introduceți adaptorul în unghi pe racordul AGFS de pe partea frontală a aparatului.
(→ "Racordarea sistemului de conducere a gazului anestezic prin partea posterioară a aparatului" S. 63)
4. Legați tubul pentru gaz de evacuare, prin intermediul conectorului de unică folosință pentru tuburi, cu racordul AGFS de pe partea posterioară a aparatului.
(→ "Racordarea sistemului de conducere a gazului anestezic prin partea posterioară a aparatului" S. 63)
5. Legați tubul pentru gaz de evacuare, prin intermediul unei couple corespunzătoare, la sistemul de eliminare a deșeurilor.
 - (1) Tub AGFS
 - (2) Conector de unică folosință pentru tuburi
 - (3) Adaptor în unghi
 - (4) Adaptor atașabil ISO 22/22
(→ "Leon plus Comanda pieselor de schimb - opțiuni și înlocuitori" S. 310)

Suspendarea sistemului de preluare pe partea posterioară a aparatului

Sistemul de preluare va fi suspendat pe o şină standard pe partea posterioară a aparatului *leon plus*. Pentru racordare utilizați construcția descrisă la (→ "Racordarea sistemului de conducere a gazului anestezic prin partea posterioară a aparatului" S. 63).



Adaptorul AGFS descris la (→ "Racordarea sistemului de conducere a gazului anestezic direct la componenta pentru pacient" S. 84) nu are voie să aibă orificii (admisia suplimentară a aerului este garantată prin sistemul de preluare).



1. Legați intrarea sistemului de preluare cu racordul AGFS de pe partea posterioară a aparatului *leon plus* cu ajutorul unui conector de unică folosință pentru tuburi și al unui tub AGFS.
2. Legați ieșirea sistemului de preluare prin intermediul unui tub pentru gaz de evacuare și o cuplă corespunzătoare la sistemul de eliminare a deșeurilor.
 - (1) ieșire
 - (2) Intrare
 - (3) Sistem de preluare
 - (4) Racord AGFS

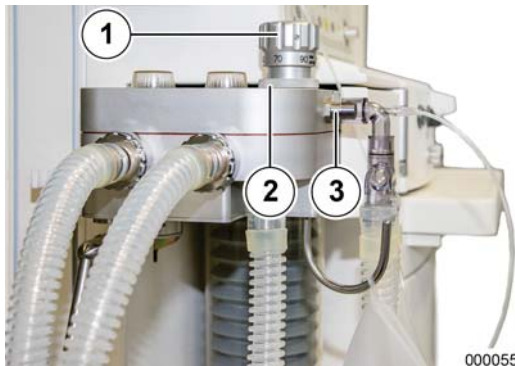
Respectați și manualul de utilizare propriu al sistemului de preluare.



Dacă se utilizează un sistem de preluare, utilizați neapărat adaptorul "alb" (fără găuri).

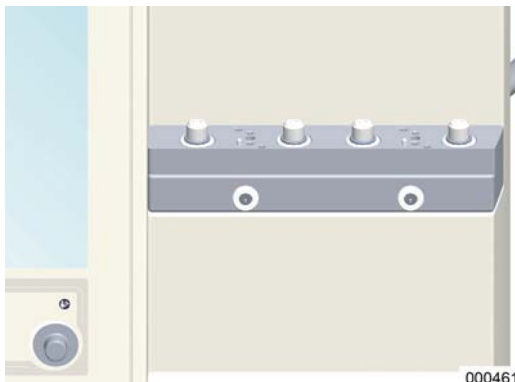


Ventil APL



1. Blocați ventilul APL cu un dispozitiv de închidere tip baionetă pe componenta pentru pacient
- (1) APL
- (2) Dispozitiv de închidere tip baionetă APL
- (3) Adaptor de testare

Atașarea vaporizatoarelor de anestezice



Aparatul Leon *plus* pune la dispoziție un element de prindere pentru două vaporizatoare de anestezice. Vaporizatoarele de anestezice dispun de o siguranță pentru transport, care trebuie desfăcută înainte de punerea în funcțiune (sägeata de pe inelul de reglare trebuie să fie poziționată deasupra săgeții de pe carcasa).

Vaporizatoarele de anestezice sunt interblocate, astfel încât poate fi exploarat doar unul dintre ele, la alegeră.

Vaporizatoarele de anestezic Desfluran pot fi alimentate cu curent de la prizele auxiliare (→ "Perete posterior" S. 61). Înainte ca prizele auxiliare să poată fi utilizate, trebuie îndepărtată acoperirea pentru prize montată pe acestea.

În cazul în care nu se potrivește fișa, vă rugăm să cădați unui reprezentant al Löwenstein Medical.

Adăptați, umpleți și operați vaporizatoarele de anestezic conform manualului de utilizare propriu.

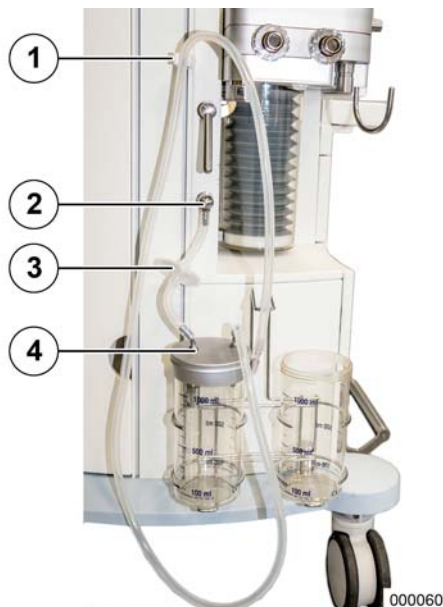
În funcționarea în regim de acumulatori, prizele auxiliare sunt deconectate!

Nu există alimentare cu curent a vaporizatorului de anestezic Desfluran

- Alimentare prin intermediul unei prize externe
- Conectarea aparatului de anestezie la rețeaua de curent

ATENȚIE !

Racordarea dispozitivului de aspirare a bronhiilor



Racordul dispozitivului de aspirare a bronhiilor este adecvat numai pentru tipurile care funcționează cu vid și este dimensionat pentru tuburi cu $\varnothing_{\text{interior}} 6 \text{ mm}$.

1. Legați racordul de la aparat prin intermediul unui filtru (acordați atenție direcției de curgere) cu racordul de la capacul paharului absorberului, care este prevăzut pe interior cu o supapă de reținere.
 2. Celălalt racord de pe capacul paharului absorberului legați-l cu tubul de aspirație și cu duza pentru racordarea cateterului de aspirație.
 3. Suspundați tubul în elementul de prindere prevăzut în acest sens.
 - (1) Element de prindere tub de aspirație
 - (2) Racord dispozitivul de aspirare a bronhiilor
 - (3) Filtru
 - (4) Racord capac
- 💡 Pentru conectare și verificare, orientați-vă după manualul de utilizare propriu al dispozitivului de aspirare a bronhiilor.**
- 💡 Acordați atenție efectuării corecte a racordurilor la capacul paharului absorberului.**

Conecțarea aparatelor suplimentare



La priza multiplă de pe partea din spate pot fi conectate maxim patru aparițe suplimentare. Înainte de conectarea unui aparat suplimentar, trebuie îndepărtață acoperirea prizei. Aceasta este fixată cu 4 șuruburi (cu crestătură în cruce). După conectarea aparițelor suplimentare trebuie montată din nou acoperirea.

(1) Prize auxiliare

- ! *Conecțarea unor aparițe electrice la priza multiplă conduce la alcătuirea unui sistem ME.*
- ! *Prizele auxiliare vor fi deconectate în timpul funcționării în regim de acumulatori.*
- ! *În cazul în care un aparat suplimentar semnalează lipsa tensiunii de rețea, controlați și așezarea corectă a fișei și apoi siguranțele mufeii IEC de la aparatul Leon plus.*
- ! *Aveți în vedere faptul că curentul de pornire poate fi mai mare decât consumul de curent indicat pe aparatul suplimentar.*
- ! *Postul de lucru nu are voie să conțină mai mult decât aceste patru prize auxiliare.*
- ! *La conectarea unor aparițe la prizele auxiliare, în cazul unui conductor de protecție defect, valorile curentilor de scurgere prin pacient se pot mări la valori care să depășească valorile admisibile. Se recomandă o măsurare.*



AVERTIZARE

Curentul total de scurgere la pământ prea mare!

Pericol prin electrocutare pentru utilizator

Curentul total de scurgere la pământ, cu aparițele suplimentare conectate, nu are voie să depășească 5 mA.

- Măsurăți curentul total de scurgere la pământ al combinației.



ATENȚIE

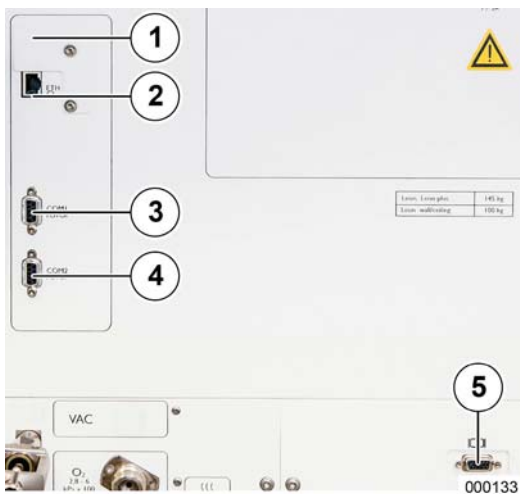
Supraîncărcarea prizelor auxiliare!

Siguranțele declanșează

Consumul total de curent al aparatului, inclusiv al celor 4 prize auxiliare, nu are voie să depășească 9 A.

- La instalare, acordați atenție specificațiilor accesoriilor.

Conecțarea sistemului de comunicație a datelor



Aparatul Leon *plus* pune la dispoziție următoarele interfețe:

- (1) USB (numai în scopuri de service)
 - (2) Ethernet: RJ-45
 - (3) Serială (COM 1): D-Sub, 9 poli
 - (4) Serială (COM 2): D-Sub, 9 poli
 - (5) VGA: D-Sub, 15 poli sau cablu de fibră optică: mufă LC
- 💡 Prin intermediul interfețelor VGA și cu cablu de fibră optică este prevăzut numai un output de date.**
- 💡 Cele două interfețe seriale și interfața VGA sunt separate galvanic. (3 kV, VGA 5 kV).**
- 💡 Portul USB este acoperit și servește exclusiv în scopuri de service.**



Nu este permisă încărcarea telefoanelor mobile, a celor inteligente și a tabletelor la portul USB.

PRECAUȚIE

Portul USB este prevăzut numai pentru actualizări și pentru citirea fișierelor jurnal.

7. Punerea în funcțiune

Asigurați-vă că ați verificat regulamentar aparatul *leon plus* conform "Listei scurte de verificare înainte de punerea în funcțiune" (→ "Leon plus Listă scurtă de verificare înainte de punerea în funcțiune" S. 310).



Se recomandă imperios efectuarea testului de sistem.

Efectuarea blocului de testare a sistemului "Sistem de circuite" se recomandă imperios și după înlocuirea sistemului de tuburi pentru pacient.

Efectuarea blocului de testare a sistemului "Măsurarea debitului" se recomandă imperios și după înlocuirea sistemului de tuburi pentru pacient și la ventilația cu prag de declanșare mic și volume mici.

În timpul testului de sistem aparatul nu este pregătit pentru funcționare. Testul poate fi însă anulat (nerecomandat).

Dacă testul de sistem a fost omis, nu este permis să se utilizeze Low-Flow sau Minimal-Flow.

În cazul în care testul de sistem nu a fost efectuat, acesta trebuie recuperat cu următoarea ocazie.

Verificare scurtă (recomandare a DGAI - Asociația germană pentru anestezie și terapie intensivă)

Independent de lista de verificare scurtă la aparat, DGAI recomandă o scurtă verificare înainte de conectarea unui pacient la aparatul de anestezie. Verificarea scurtă a aparatului este o măsură de siguranță suplimentară în funcționarea curentă sau în situații de urgență; aceasta este obligatoriu necesară, însă ea nu înlocuiește verificarea temeinică a funcționării aparatelor, inclusiv a accesoriilor, de la punerea în funcțiune în fiecare dimineață.

În cazul în care există probleme la ventilație, în principiu este valabil întotdeauna:

- apelați repede la balonul de ventilație, care face parte obligatoriu din orice post de lucru de anestezie ca opțiune de rezervă și, dacă este cazul, îndepărtați calea respiratorie artificială.

Această scurtă verificare cuprinde trei părți:

1. Verificarea sistemului de ventilație cu privire la
 - Funcționalitatea fluxului de gaz (testul "PaF" Pressure and Flow - presiune și debit)
 - Montajul corect
 - Blocarea surgerilor mari

La aparatul de anestezie selectați modul de ventilație „Man/Spont.“ și setați APL la 30 mbar. Astupăți orificiul de conectare a pacientului (piesa Y). Cu O₂-Flush umpleți sistemul de ventilație și balonul de ventilație manuală. La compresia manuală, balonul de ventilație manuală nu are voie să se golească („Pressure“). La redeschiderea orificiului de conectare a pacientului trebuie să iasă un debit de gaz sesizabil („Flow“).

De asemenea, înainte de pornirea unei ventilații mecanice, vor fi administrate întotdeauna câteva respirații manuale / asistate.

2. Pe baza măsurării FiO₂ se va verifica faptul că amestecul incolor și inodor de gaze care va fi alimentat către pacient conține suficient oxigen.
3. Prin intermediul capnometriei se va verifica faptul că plămânilii sunt ventilați.

În cazul unor constatări neobișnuite, va fi separată din nou legătura dintre pacient și aparatul de anestezie și va fi inițiată o detectare sistematică a defecțiunilor. În acest timp, pacienții vor fi ventilați cu balonul separat de ventilație manuală, care trebuie ținut obligatoriu la dispoziție.

Configurare (în standby)

Fila Config**Informații generale**

Pentru a apela fila **Config**, procedați după cum urmează:

1. Acționați tab-ul corespunzător al filei **Extras** din 1. rând.
2. Acționați tab-ul corespunzător al filei din cel de-al 2-lea rând.

Sunt disponibile următoarele setări:

- Setări
 - Luminositate (TFT)
 - Iluminat (se afișează numai dacă a fost configurat în Service)
- Service

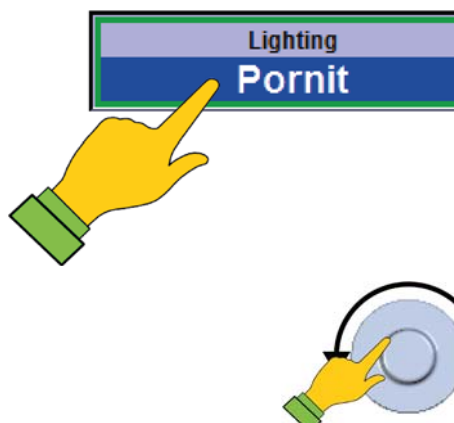
(1) Fila **Config**

(2) fila **Extras**

Iluminatul poliței pentru scris

Pe fila **Config** puteți PORNI și OPRI iluminatul (numai dacă este configurat în Service).

- Iluminat: PORNIT – OPRIT



1. Selectați butonul **Iluminat**.

2. Deblocați funcția.
3. Selectați o valoare pentru iluminat.
4. Confirmați valoarea.

Luminozitatea ecranului (TFT)

Pe fila **Config** poate fi setată luminozitatea ecranului TFT.

- Luminozitate: 0 – 100
- Increment: 5



1. Selectați butonul **Luminozitate display**.

2. Deblocați funcția.
3. Selectați o valoare pentru luminozitatea ecranului (TFT).
4. Confirmați valoarea.

Fila Vol sonor



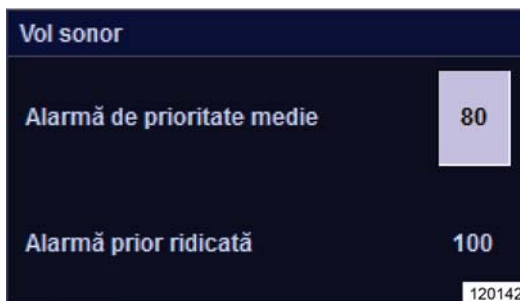
La fila **Vol sonor** poate fi modificat volumul sonor.

- Volum sonor: 50–100
- Increment: 5

- (1) fila **Extras**
- (2) Fila **Vol sonor**

💡 Poate fi modificat numai volumul sonor al alarmelor cu prioritate medie. Faptul că nu este permisă modificarea de către utilizator a volumului sonor al alarmelor cu prioritate mai mare, este o cerință normativă conform DIN EN ISO 60601-1-8.

1. În domeniul **Setări** selectați fila **Vol sonor**.
2. Selectați câmpul numeric din dreapta, de lângă **Alarmă de prioritate medie**.



3. Deblocați funcția.
4. Selectați o valoare pentru volumul sonor.
5. Confirmați valoarea.

💡 Dacă este activă o alarmă roșie, volumul sonor al alarmei nu poate fi modificat (câmpul numeric „Alarmă de prioritate medie“ este inactiv).

Fila System time (Timp de sistem)

Informații generale



Pentru a apela fila **System time**, procedați după cum urmează.

1. Acționați tab-ul corespunzător al filei **Extras** din 1. rând.
2. Acționați tab-ul corespunzător al filei din cel de-al 2-lea rând.

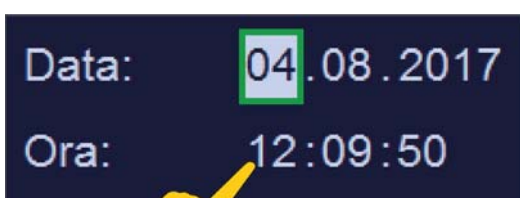
Sunt disponibile următoarele setări:

- Setări
 - Data
 - Ora

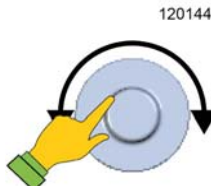
(1) Fila **System time**

(2) fila **Extras**

Data, ora



1. În câmpurile **Data** sau **Ora**, selectați înregistrarea care trebuie modificată (ziua, luna, anul sau ora, minutul, secunda).



2. Deblocați (ziua, luna, anul sau ora, minutul, secunda), setați și confirmați.

Fila Opțiune



Pentru a apela fila **Opțiune**, procedați după cum urmează:

1. Actionați tab-ul corespunzător al filei **Extras** din 1. rând.
2. Actionați tab-ul corespunzător al filei din cel de-al 2-lea rând.

Sunt disponibile următoarele informații și setări:

- Informație
 - Rezultat teste de sistem

(1) fila **Extras**

(2) fila **Opțiune**

Configurare (în timpul ventilației)

Fila Config



Sunt disponibile următoarele setări:

- Setări
 - Luminositate (TFT)
 - Iluminat (se afișează numai dacă a fost configurat în Service)

(1) Fila **Config**

(2) fila **Extras**

Fila Vol sonor

(→ "Fila Vol sonor" S. 95)

Fila Opțiune

(→ "Fila Opțiune" S. 97)

Configurația de sistem a interfeței de operare

Informații generale

Următoarele modificări ale configurației pot fi efectuate și în timpul funcționării curente. Însă ele sunt valabile numai până la oprirea aparatului.

La alegere, următoarele setări pot fi resetate prin intermediul butonului **Resetare la valori standard**.

- Alarme, parametri de ventilație și mixerul de gaz proaspăt
- Grafice, grafice tendințe, tendință tabelar
- Toate setările (1. și 2.)



Vor fi resetate numai setările categoriei de pacienți selectate în momentul respectiv.

(→ "Încărcarea setărilor standard" S. 139)

Grafice în timp real și tendințe grafice



Configurarea timpului real

Graficele în timp real și graficele tendințe pot fi configurate după cum urmează:

- Selectarea valorii de măsurare care va fi afișată
- Deplasarea punctului 0 în fereastră
- Scalarea axei Y
- Auto-scalare PORNIT/OPRIT
- Numărul (minim 1, maxim 4) de grafice în timp real afișate
- Scalarea axei X (4–30 de secunde)

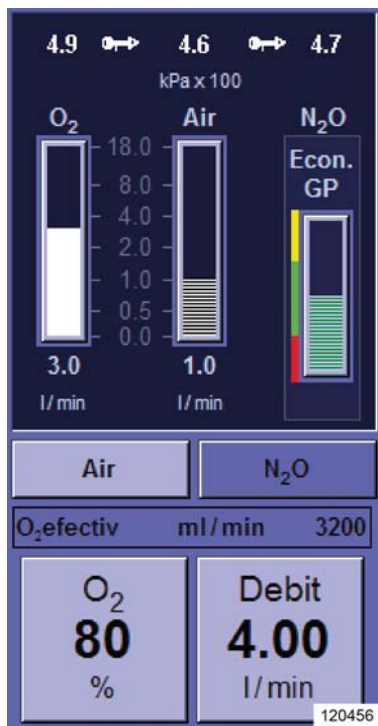
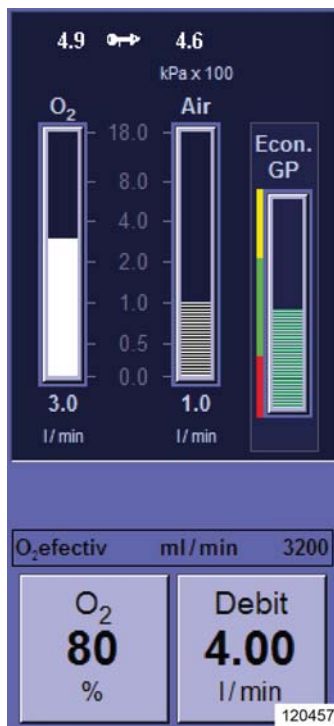
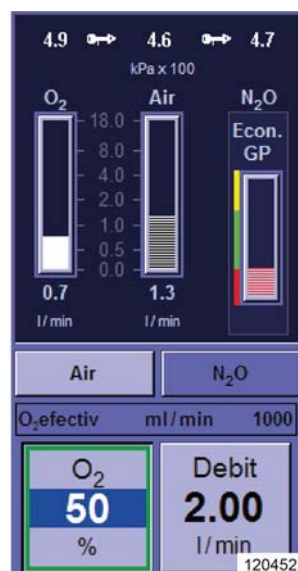
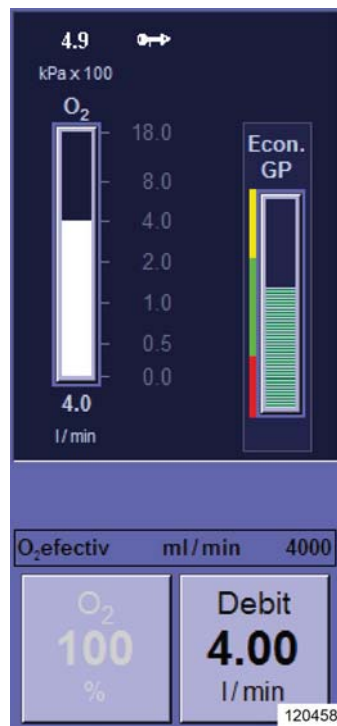
(→ "Tabelul 12: Simboluri/ecran (elemente de comandă)" S. 44)



Configurarea graficelor tendințe

- Selectarea valorii de măsurare care va fi afișată
- Deplasarea punctului 0 în fereastră
- Scalarea axei Y
- Auto-scalare PORNIT/OPRIT
- Numărul (minim 1, maxim 4) de grafice tendințe afișate
- Scalarea axei X (10 min–72 ore)

Configurare mixer de gaz proaspăt

Opțiune cu N₂OOpțiune fără N₂OOpțiune fără AIR și N₂O

Cantitățile de gaz proaspăt vor fi reprezentate ca grafice cu bare. Pot fi configurate următoarele valori de pornire ale mixerului de gaz proaspăt:

- gaz purtător (N₂O sau AIR)
- concentrația O₂
- debitul de gaz proaspăt

(→ "Setare gaz proaspăt" S. 141)

Configurare valori limită



Puteți configura manual limitele de alarmare superioare și inferioare.

(→ "Setarea manuală a limitelor de alarmare pentru pacient" S. 204)

Configurarea monitorizării valori de măsurare ventilație, valori I calculate

La alegere (configurabil) vor fi afișate pe două părți, câte 8 pe o parte. 4 valori din partea superioară a ferestrei de monitorizare vor fi reprezentate mai mari. Aici ar trebui poziționate valorile de măsurare importante. Aceste 4 valori de măsurare sunt identice pe ambele părți.

Monitorizare	
MV	7.1
l/min	
V _{Te}	500
ml	
P _{Peak}	15
mbar	
Frecv.	10
1/min	
PEEP	2
mbar	
C _{stat}	17
ml / mbar	
C _{din}	20
ml / mbar	
Rezist.	29
mbar / l/s	
1	2

Monitorizare	
MV	7.1
l/min	
V _{Te}	500
ml	
P _{Peak}	15
mbar	
Frecv.	14
1/min	
P _{Peak}	15
mbar	
C _{20/C}	1.1
Frecv.	14
1/min	
Frecv _{Spont}	14
1/min	
1	2

(→ "Monitorizarea valorilor de măsurare ventilație și valorilor calculate I" S. 180)

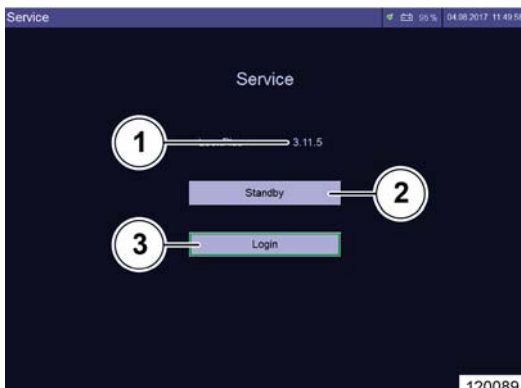
Configurarea formelor de ventilație

Următorii parametri de ventilație per formă de ventilație pot fi configurați ca valori de pornire:

(→ "Butoane pentru setarea parametrilor de ventilație" S. 154)

Service**Extras****Config**

Service



Pentru a apela ecranul Service:

1. Treceți la fila **Extras**.
2. Apoi treceți la fila **Config**.
3. Acționați butonul **Service** de pe touchscreen.

4. Prin intermediul butonului **Standby** ajungeți înapoi în ecranul Standby.

💡 Acest ecran îl puteți apela numai din standby.

Informații:

(1) Versiunea software-ului

Butoane de selecție:

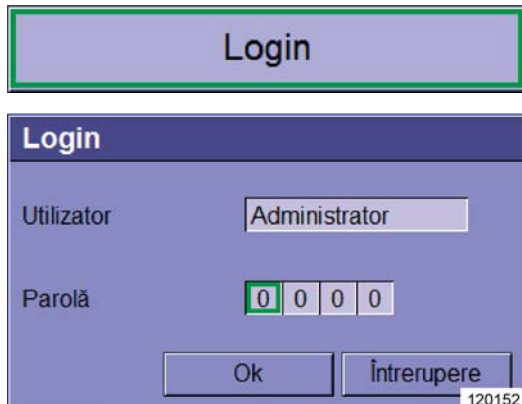
(2) Standby

(3) Login

Informații**Versiunea software-ului**

Versiunea curentă a software-ului va fi afișată în rândul **Versiune**: În cazul unei asistențe telefonice oferite de către un reprezentant al Löwenstein Medical, această informație este utilă.

Login



Anumite funcții din Service sunt disponibile numai pentru un tehnician de service autorizat sau personalului instruit de Löwenstein Medical. Accesul este posibil numai printr-o autentificare cu parolă.

Există două nume de utilizator protejate cu parolă, care se deosebesc prin volumul de drepturi deținute în sistem:

- administrator
- tehnician de service



AVERTIZARE

Modificarea setărilor!

Deces sau vătămări permanente ale pacientului

În funcție de drepturile pe care le dețineți, în cazul unor modificări ale setărilor și ale datelor de calibrare este posibil să nu mai fie garantate funcțiile de menținere a vieții ale aparatului.

- Informați-vă la un tehnician de service autorizat de Löwenstein Medical.



1. Selectați butonul **Login**.



2. Deblocați.

3. Selectați un câmp.

4. Cu ajutorul butonului rotativ introduceți în fiecare câmp o cifră a parolei dvs. cu 4 poziții (rotirea spre dreapta mărește cifra, rotirea spre stânga o reduce).

5. Confirmați.



6. Confirmați întreaga parolă.



Nu părăsiți aparatul în starea în care sunteți autentificat, pentru că persoane neautorizate pot efectua modificări ale setărilor și ale datelor de calibrare.

Reporniți aparatul dacă ați fost autentificat.

PCV

Adult

Servicemode

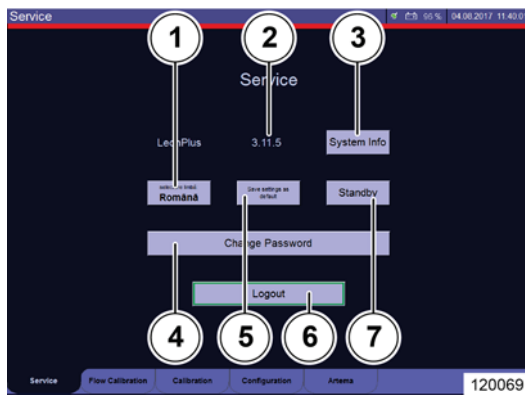
96 %

30.07.2019 06:41:24

120221

Atâtă timp cât sunteți autentificat în Service, o bară roșie de sub bara de titlu, cu masajul **Modul de Service** va evidenția acest lucru.

Fila Service



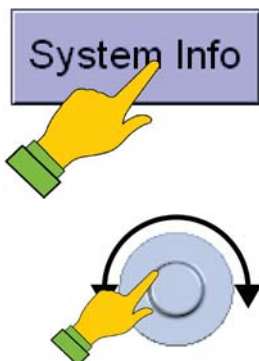
În condiții de autentificare, pot fi efectuate următoarele configurații:

Setări

- (1) Limbă
- Informație
- (2) Versiune software
- (3) Informații sistem
- Butoane de selecție
- (4) Change Password
- (5) Save settings as default
- (6) Logout
- (7) Standby



Explicații mai detaliate cu privire la punctele individuale găsiți în manualul de service al aparatului Leon plus.

Informații în Service**System Info**

1. Selectați butonul **System Info**.

2. Confirmați introducerea.

System Information	
System Version:	3.11.7
Firmware Version:	3.11.7
Conductor PIC Version:	5.4.5
Monitor PIC Version:	6.5.1
Power PIC Version:	1.6.0
Kernel Version:	1.24.0
NetDCU Version:	9.2.0
Adapter Board Rev.:	V3 (0.3)
Version Check State:	OK
Inchidere	

În coloana din stânga sunt înscrise versiunile componentelor software. În coloana din dreapta sunt înscrise versiunile componentelor hardware. Dacă sistemul detectează o componentă necunoscută sau incompatibilități între versiunile hardware și software, acest lucru va fi afișat.

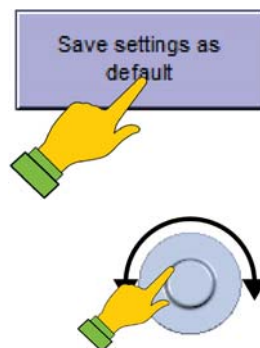
💡 În cazul unei asistențe telefonice oferite de către un reprezentant al Löwenstein Medical, aceste date sunt utile.

Setări în Service**Limbă**

1. Selectați butonul **Selectarea limbii**.
2. Deblocați.
3. Selectați o limbă.
4. Confirmați.

Salvarea configurației curente

În meniu de service, configurația de sistem modificată în momentul respectiv poate fi stocată prin intermediul butonului **Save settings as default**. Ca standard sunt denumite setările de bază pe care le prezintă aparatul la pornire.



- Selectați butonul **Save settings as default**.

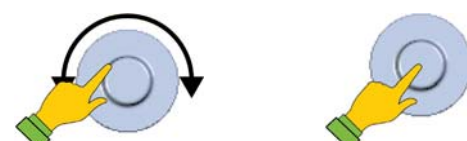
2. Confirmați.

Accesul la această funcție din Service este posibil numai prin intermediul unei autentificări cu parolă.

Pentru aceste setări este bine să fie consultat un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.

Change Password	
Utilizator	Administrator
New Password	0 0 0 0
	Ok Întrerupere

120153



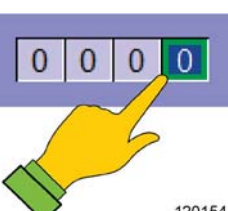
Modificarea parolei

- Selectați câmpul Utilizator.

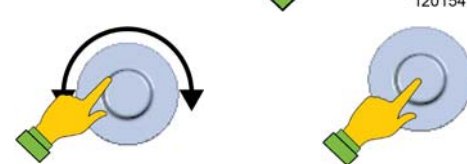
2. Selectați utilizatorul.
3. Confirmați.

New Password	
	0 0 0 0

120154



4. Selectați câmpul Parolă nouă.



5. Selectați o parolă.
6. Confirmați.

Ok	
----	--

7. Confirmați cu OK.

Fila Configuration/Page 1

Unitatea de măsură a valorii de măsurare CO₂



În meniul Service, la **Configuration/Page 1** poate fi selectată unitatea pentru valoarea de măsurare pentru CO₂ terminal-expirator.

Sunt disponibile:

- %
- mmHg
- hPa
- kPa

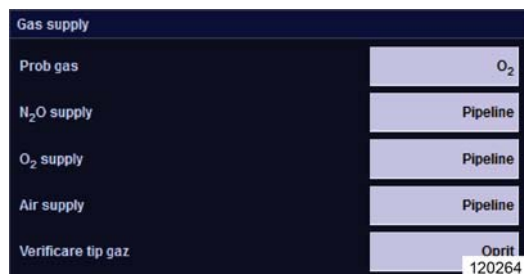
Accesul la această funcție din Service este posibil numai prin intermediul unei autentificări cu parolă.

(1) Fila Page 1

(2) Fila Configuration

💡 Aceste modificări devin vizibile abia după OPRIREA și PORNIREA din nou a aparatului. Pentru aceste setări este bine să fie consultat un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.

Alimentarea cu gaz



În meniul Service la **Configuration/Page 1** poate fi setată alimentarea cu gaz pentru aparat.

(1) Fila Page 1

(2) Fila Configuration

Sunt disponibili pentru selecție următorii parametri:

Gaz propulsor

- aer
- O₂

N₂O

- alimentarea centrală cu gaz
- butelie (10 l)
- nu există

O₂

- alimentarea centrală cu gaz
- butelie (10 l)

AIR

- alimentarea centrală cu gaz
- butelie (10 l)
- Nu există

Verificarea tipurilor de gaz (în testul de sistem)

- PORNIT
- OPRIT



Selectia A/R nu există este disponibilă numai când a fost selectat O₂ ca gaz propulsor.

Limite pentru econometru

Freshgas Ecometer	
Lower limit of the ratio: O ₂ disposal : O ₂ consumption of the patient	1.0
Economical upper limit of the ratio: O ₂ disposal : O ₂ consumption of the patient	3.0 120155

În meniul Service, la **Configuration/Page 1** pot fi setate limitele x₁ și x₂ pentru econometru.

X ₁	limita inferioară minimă a raportului: Consum O ₂ pacient + scurgere O ₂ pe debitul de gaz proaspăt O ₂ .
X ₂	limita superioară economică a raportului: Consum O ₂ pacient + scurgere O ₂ pe debitul de gaz proaspăt O ₂

Accesul la această funcție din Service este posibil numai prin intermediul unei autentificări cu parolă.

Pentru aceste setări este bine să fie consultat un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.

Tabelul 17: Exemplu pentru setarea limitei dintre deficitul de gaz proaspăt și consumul economic, factor x_1

x_1	Raportul dintre consumul de O_2 + scurgeri O_2 și fluxul de gaz proaspăt O_2	Econometrul devine roșu când	Econometrul devine verde când
1	1:1	fluxul de gaz proaspăt O_2 setat este mai redus decât consumul de O_2 + scurgerile de O_2 . (pacient alimentat insuficient)	fluxul de gaz proaspăt O_2 setat este egal sau mai mare decât consumul de O_2 + scurgerile de O_2 . (maximul este limita spre galben)
2	2:1	fluxul de gaz proaspăt O_2 setat este mai redus decât dublul consumului de O_2	fluxul de gaz proaspăt O_2 setat este egal sau mai mare decât dublul consumului de O_2 (maximul este limita spre galben)

Tabelul 18: Exemplu pentru setarea limitei dintre consumul economic și consumul neeconomic, factor x_2

x_2	Raportul dintre consumul de O_2 + scurgeri O_2 și fluxul de gaz proaspăt O_2	Econometrul devine verde când	Econometrul devine galben când
1,1	1,1:1	fluxul de gaz proaspăt O_2 setat este mai redus decât de 1,1-ori consumul de O_2 + scurgeri O_2 - (minimul este limita spre roșu).	fluxul de gaz proaspăt O_2 setat este egal sau mai mare decât de 1,1-ori consumul de O_2 + scurgeri O_2 -.
2	2:1	fluxul de gaz proaspăt O_2 setat este mai mic decât dublul consumului de O_2 + scurgeri O_2 (minimul este limita spre roșu).	fluxul de gaz proaspăt O_2 setat este mai redus decât dublul consumului de O_2 + scurgeri O_2 .

Fila Configuration/Page 2

Fila Configuration/Page 2



În meniul Service la **Configuration/Page2** iluminatul poliței de scris poate fi configurat ca disponibil, respectiv indisponibil. În mod corespunzător, în standby, pe fila **Config** se afișează un buton **Illuminat**.

Accesul la această funcție din Service este posibil numai prin intermediul unei autentificări cu parolă.

💡 Pentru aceste setări este bine să fie consultat un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.

Illuminatul



Procedură pentru salvarea configurației sistemului

1. Porniți aparatul leon *plus*.
2. Treceți în Service.
3. Autentificați-vă.

Setări în general

1. Setați limba.
2. Setați luminozitatea, volumul sonor, data și ora.
3. Treceți la configurare (fila).
4. Setați unitatea de măsură pentru valoarea de măsurare a CO₂.
5. Treceți în standby (nu vă deconectați).
6. Porniți MAN/SPONT.
7. Configurați graficele în timp real.

Setare în funcție de categoria de pacienți

1. Treceți în Standby.
2. Selectați o categorie de pacient (adult, copil sau greutate).
3. Porniți MAN/SPONT.
4. Configurați monitorizarea și alarmele.
5. Treceți în Standby.

Presetare de alarmă diferită!



AVERTIZARE

Pericol de vătămări ale pacienților

Toate alarmele apărute vor mai fi reprezentate doar vizual.

- Controlați setările default ale alarmelor.
(→ "Încărcarea setărilor standard" S. 139)

Setări în funcție de categoria de pacienți și de forma de ventilație

Apoi, pentru fiecare formă de ventilație a acestei categorii de pacienți, efectuați următoarele:

1. Porniți forma de ventilație.
2. Configurați presetările parametrilor de ventilație (numai la **adult** și **copil**, la introducerea **greutății** presetările vor fi calculate).



Înțâi treceți întotdeauna înapoi la MAN/SPONT, înainte de a configura presetările următoarei forme de ventilație.

După configurarea presetărilor tuturor formelor de ventilație ale acestei categorii de pacienți:

3. Selectați forma de ventilație care la pornirea sistemului urmează să fie activă la selectarea acestei categorii de pacienți.

Stocarea configurației

1. Treceți în Service.
2. Salvați setările curente ca Standard (buton).
3. Treceți în Standby și porniți din nou de la pct. (→ "Setare în funcție de categoria de pacient" S. 112), pentru a configura cealaltă categorie de pacienți.

Configurația activă după pornirea sistemului

1. Treceți în Standby.
2. Selectați categoria de pacienți care urmează să fie activă la pornirea sistemului.
3. Selectați forma de ventilație care urmează să fie activă la pornirea sistemului .
4. Salvați setările curente ca Default (buton).
5. Reporniți sistemul.

Verificarea aparatului

 *Efectuați autotestarea și testul de sistem în toate situațiile următoare:*

- o dată pe zi
- înainte de prima punere în funcțiune
- după fiecare întreținere sau reparație
- după o schimbare a locului de amplasare a aparatului
- după lucrări la alimentarea centrală cu gaz

 *Asigurați-vă că ați executat toate lucrările în mod regulamentar conform (→ "Lucrări pregătitoare" S. 66).*



AVERTIZARE

Funcționare defectuoasă a aparatului!

Deces sau vătămări permanente ale pacientului

- O dată pe zi trebuie efectuată o verificare a aparatului.



AVERTIZARE

Nu va fi controlată starea regulamentară a aparatului, testul de sistem și autotestarea nu vor fi efectuate/omise!

Deces sau vătămări permanente ale pacientului

- Efectuarea autotestării și testului de sistem:



AVERTIZARE

Alarme la pornirea sistemului: Funcționare defectuoasă a aparatului!

Deces sau vătămări permanente ale pacientului

- Asigurați-vă că la pornire nu au fost declanșate alarme.

Autotestare

Acum test va fi executat automat la pornirea aparatului.

(→ "Pornire" S. 116)

 *Acordați atenție unui mediu înconjurător liniștit din punct de vedere acustic.*

 *Autotestarea (start prin pornirea aparatului) și controlul hardware, pe care îl implică acesta, ar trebui efectuate o dată pe zi.*

Test sistem

După ce autotestarea a fost trecută, se afișează ecranul test de sistem.



AVERTIZARE

Testul de sistem nu a fost trecut!

Deces sau vătămări permanente ale pacientului

- Remedierea erorilor
- Efectuarea din nou a testului de sistem

Fără trecerea cu succes a testului de sistem, aparatul este pregătit pentru funcționare doar în măsură limitată și poate fi exploatațat numai în caz de urgență și nu în domeniul Low-Flow sau Minimal-Flow.

Cu următoarea ocazie trebuie remediată cauza pentru faptul că nu a fost trecut testul de sistem.

În cazul în care testul de sistem este omis de 15 ori, se afișează o alarmă roșie „Test de sistem omis prea des“. Suplimentar va fi afișată o bară roșie cu inscripția „Test de sistem omis prea des“ dedesubtul barei de titlu. Abia trecerea unui test de sistem șterge alarma și bara roșie.

Listă scurtă de verificare înainte de punerea în funcțiune

Această listă este suspendată cu un lanț în partea dreaptă a aparatului leon *plus*, ea fiind prezentă însă și ca model care poate fi copiat “Listă scurtă de verificare înainte de punerea în funcțiune”. Modelul îl găsiți la sfârșitul acestui document.

Această listă trebuie prelucrată manual. O descriere a testului privind alarmele, cerut în lista scurtă de verificare, găsiți aici:

(→ “Testul funcțiilor de alarmă” S. 130)

O descriere cu privire la verificarea scurtă (recomandare a DGAI) găsiți aici:

(→ “Verificare scurtă (recomandare a DGAI - Asociația germană pentru anestezie și terapie intensivă)” S. 92)

Posibilitate limitată de punere în funcțiune



Aparatul poate fi pus în funcțiune limitat:

- când există numai AIR sau numai O₂.
- un bloc de testare a sistemului este trecut cu galben.

Este bine să nu puneți în funcțiune aparatul, dacă presiunea de alimentare O₂ se situează sub 2,8 kPa × 100 (bar).

Pornire



LED-ul verde de sub simbolul fișei de pe tastatura cu membrană indică faptul că există tensiune de rețea.



Numai în timpul testului de sistem în curs de desfășurare și în timpul unei ventilații în curs de desfășurare, dozarea în caz de urgență a aparatului leon plus nu este activată.



1. Mențineți apăsat butonul PORNIT/OPRIT de pe tastatura cu membrană, până când aparatul confirmă introducerea printr-un sunet de semnalizare.



După cca. 2 secunde se afișează ecranul de boot. Se efectuează o autotestare a hardware-ului și se încarcă software-ul.

Stare: Autotest Ok

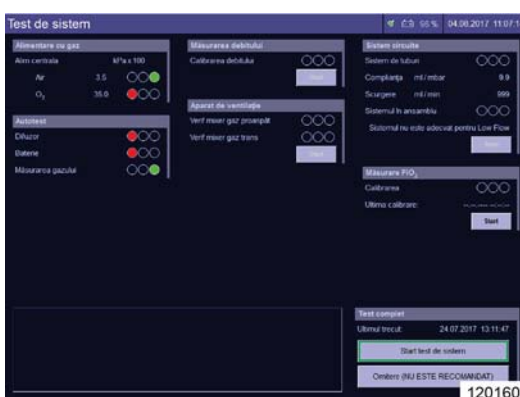
După cca. 50 de secunde se afișează mesajul **Stare: Autotestare OK**. Dacă autotestarea nu este trecută, aici se afișează mesajul corespunzător.

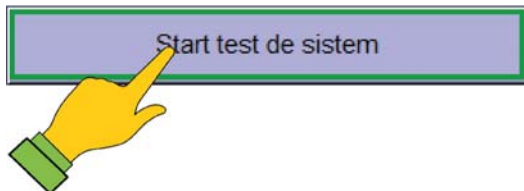
-
- Vă rugăm să notați numărul erorii și să informați un tehnician de service autorizat de Löwenstein Medical.*

După cca. 55 de secunde se afișează ecranul testului de sistem și aparatul este pregătit de funcționare.

-
- Se recomandă imperios efectuarea testului de sistem.*

Ecranul Test de sistem se afișează cu următoarele funcții pentru a fi selectate:

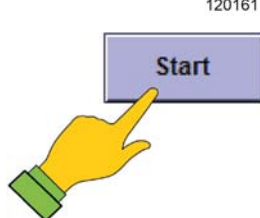




- Pornirea testului întregului sistem
(→ "leșire externă de gaz proaspăt înainte de testul de sistem" S. 121)



- Trecerea direct în standby (omiterea testului de sistem, start rapid
(→ "Pornire rapidă" S. 145)



- Pornirea unui bloc individual de testare a sistemului.

Test sistem

Informații generale

Blocuri de testare sistem

Sistem circuite	
Sistem de tuburi	○○●
Complianță ml / mbar	9.9
Scurgere ml / min	999
Sistemul în ansamblu	○○●
Sistemul nu este adecvat pentru Low Flow	
Start 120453	

Ecranul test de sistem constă din şase blocuri.

Primul bloc va fi creat în autotestare. O execuție din nou a testelor se poate efectua numai printr-o nouă autotestare (repornire a aparatului).

Blocul **Alimentare cu gaz** va fi actualizat continuu.

Restul blocurilor de sistem pot fi pornite împreună sau individual.

Un bloc de testare a sistemului constă din:

- denumirea testului
- conținutul testului
- rezultatul testului
 - afișarea semaforului
 - valoare alfanumerică
- Butonul Start/Stop test

 *Blocurile de testare a sistemului trebuie pornite doar individual, atunci când testul de sistem a fost executat o dată complet în prealabil.*

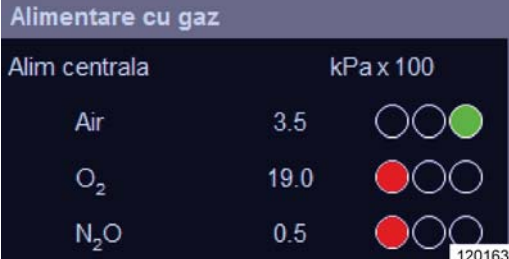
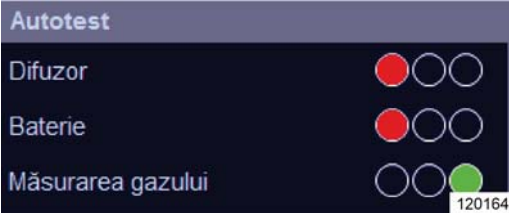
Stările de funcționare ale blocului de testare a sistemului

Tabelul 19: Stările de funcționare ale testului de sistem

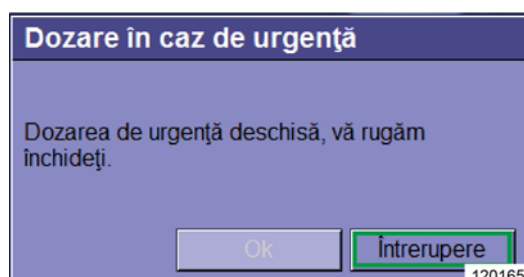
Starea de funcționare	Semafor	Buton	
Neefectuat		Câmpurile semaforului goale	 Testul poate fi pornit individual
În curs		Câmpurile semaforului sunt umplute alternant în alb	 Testul poate fi anulat  Testul nu poate fi pornit
Rezultat	  	încheiat, trecut încheiat, este posibilă funcționarea încheiat, nu a fost trecut	 Testul poate fi pornit individual

Rezultate din autotestare

Tabelul 20: Rezultate din autotestare

	Numele testului	Descriere									
Alimentare cu gaz  <p>Alim centrală kPa x 100</p> <table> <tbody> <tr> <td>Air</td> <td>3.5</td> <td>○ ○ ●</td> </tr> <tr> <td>O₂</td> <td>19.0</td> <td>● ○ ○</td> </tr> <tr> <td>N₂O</td> <td>0.5</td> <td>● ○ ○</td> </tr> </tbody> </table> <p>120163</p>	Air	3.5	○ ○ ●	O ₂	19.0	● ○ ○	N ₂ O	0.5	● ○ ○	<p>Alimentare cu gaz (sunt actualizate și în testul de sistem)</p> <p>Controlul presiunilor instalației centrale de gaz: AIR, O₂, N₂O</p> <p>Semafor: posibil roșu, galben sau verde</p> <p>Controlul buteliilor de 10 l: O₂, N₂O sau AIR</p> <p>Semafor: posibil roșu, galben sau verde</p>	<p>Se afișează numai dacă a fost configurat în Service (→ "Alimentarea cu gaz" S. 108)</p>
Air	3.5	○ ○ ●									
O ₂	19.0	● ○ ○									
N ₂ O	0.5	● ○ ○									
Autotest  <p>Difuzor ○ ○ ○</p> <p>Baterie ○ ○ ○</p> <p>Măsurarea gazului ○ ○ ●</p> <p>120164</p>	Autotestare	Control: difuzor, baterie, semafor măsurare gaz: posibil roșu, galben sau verde									

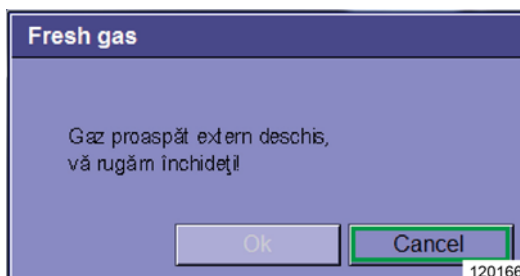
Dozarea O₂ în caz de urgență în timpul testului de sistem



Înainte de a fi pornit testul sistemului global, se efectuează o verificare dacă dozarea O₂ în caz de urgență este decuplată.

În timpul testului de sistem în curs de desfășurare, dozarea O₂ în caz de urgență va fi decuplată intern și nu poate fi activată

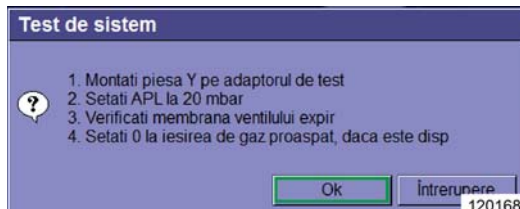
Ieșire externă de gaz proaspăt înainte de testul de sistem



Înainte de a fi pornit testul sistemului global, se efectuează o verificare dacă ieșirea externă de gaz proaspăt este activă.

Când ieșirea de gaz proaspăt este deschisă nu este posibilă o pornire a testului de sistem.

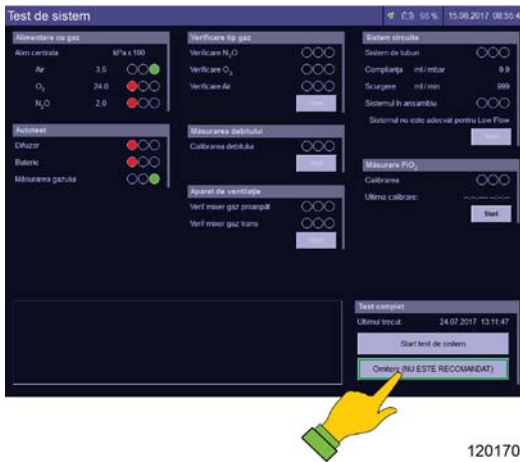
Pornirea testului de sistem



1. Acționați butonul **Start** din dreapta jos din ecranul testului de sistem și urmați solicitările.
2. Aplicați piesa Y pe adaptorul test.
(→ "Racordarea balonului de ventilație" S. 83)
3. Reglați ventilul APL pe 20 bar.
4. Verificați membrana ventilului expirator.
(→ "Înlăturarea (demontarea) membranelor ventilelor insp./exp." S. 272)
5. Poziționați ieșirea de gaz proaspăt în poziția 0, dacă există.
6. Confirmați cu **OK**.

Inscriptia **Start** de pe buton se modifică în **Stop**. Anularea testului de sistem este posibilă acum printr-o nouă apăsare a butonului.

Omiterea/anularea testului de sistem (pornire rapidă)



Omitere:

1. Acționați butonul **Omitere (NU ESTE RECOMANDAT)** din dreapta jos din ecranul testului de sistem.

Anulare:

1. Acționați butonul **Stop** din dreapta jos din ecranul testului de sistem, în timp ce testul de sistem este în derulare.

Rezultatele ultimului test de sistem care a fost trecut vor fi restaurate.



Dacă testul de sistem a fost trecut sau dacă s-a trecut în standby deși testul de sistem nu a fost trecut, acest lucru va fi indicat prin intermediul unei bare roșii cu inscripția **Test sistem omis** dedesubtul barei de titlu.

În cazul în care testul de sistem este omis sau nu este trecut de 15 ori, se afișează o alarmă roșie „Test de sistem omis prea des“. Suplimentar va fi afișată o bară roșie cu inscripția „Test de sistem omis prea des“ dedesubtul barei de titlu. Abia trecerea unui test de sistem sterge alarma și bara roșie.

Se recomandă imperios efectuarea testului de sistem.

În cazul în care testul de sistem nu a fost efectuat sau a fost anulat, acesta trebuie recuperat cu următoarea ocazie.



Dacă timp de 24 de ore nu se efectuează testul de sistem, o bară albastru deschis de sub bara de titlu atenționează asupra acestui aspect, cu mesajul **Ultima repornire > 24 h.**

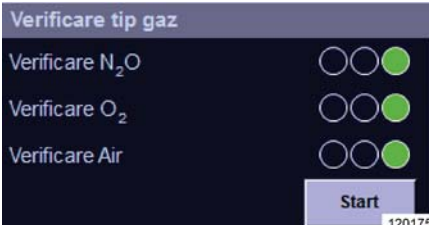
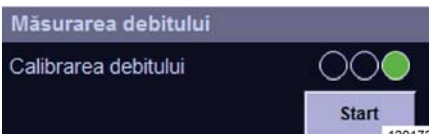
Înapoi la testul de sistem din standby

Test de sistem

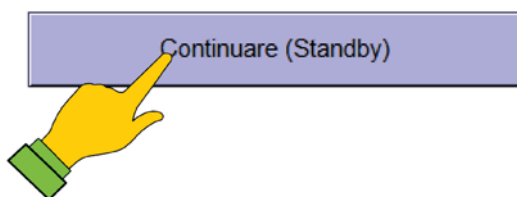
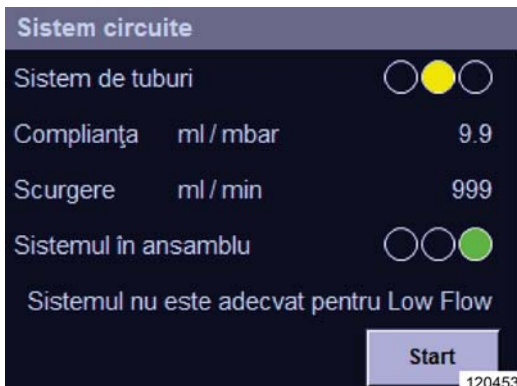
Pentru a reveni din standby în fereastra testul de sistem, utilizați butonul **Test de sistem** din stânga jos.

Efectuarea testului de sistem

Tabelul 21: Blocuri de testare sistem

Efectuare	Numele testului	Descriere
Verificare tip gaz 	Verificarea tipurilor de gaz (este activă numai dacă în Service N ₂ O este activat ca gaz purtător și verificarea tipurilor de gaz este activată)	Verificarea autenticității gazelor Air, O ₂ , N ₂ O <ul style="list-style-type: none"> Semafor: posibil roșu, galben sau verde <p>💡 Acest test poate fi opri, dacă este configurat corespunzător în Service (→ "Alimentarea cu gaz" S. 108).</p>
Măsurarea debitului 	Măsurarea debitului	Calibrarea senzorilor de debit <ul style="list-style-type: none"> Semafor: posibil numai roșu sau verde
Aparat de ventilație 	Ventilator	Verificarea mixerului de gaz proaspăt <ul style="list-style-type: none"> Semafor: posibil roșu, galben sau verde Verificarea generatorului de gaz propulsor: <ul style="list-style-type: none"> Semafor: posibil numai roșu sau verde
Sistem circuite 	Sistemul de circuite	Determinarea compliantei <ul style="list-style-type: none"> Semafor: posibil roșu, galben sau verde Determinarea surgerilor <ul style="list-style-type: none"> Semafor: posibil roșu, galben sau verde

Test de sistem trecut și afișarea valorilor pentru compliantă și rata de scurgeri

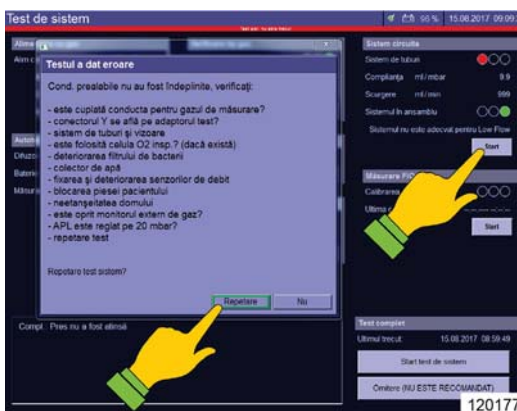


În ecranul testului de sistem va fi afișată în dreapta ora ultimului test trecut. În blocul de testare a sistemului sistem de circuite, lângă valorile pentru compliantă și rata de scurgeri, se va afișa dacă sistemul este etanș, adecvat pentru minimal-flow sau pentru low-flow.

1. Acționați butonul **Mai departe (Standby)** din partea dreaptă de jos a ecranului testului de sistem, pentru a comuta aparatul în standby.

💡 Chiar dacă semafoarele indică galben (rata de scurgere în sistemul de tuburi > 300 ml sau rata de scurgere în sistemul de circuite > 1000 ml), sistemul rămâne pregătit pentru funcționare. Este însă recomandabil să remediați neetanșeitatea și să repetați testul.

Test de sistem care nu a fost trecut și afișarea detaliată a erorilor



În cazul în care un test eșuează, jos în stânga în ecranul de test de sistem se afișează descrierea erorii care a intervenit în respectivul test. Într-o fereastră vor fi afișate propunerile pentru remedierea erorii.

- Butonul **Repetare** din fereastra de erori repetă întregul test de sistem.
- Butonul **Start** din blocul de testare a sistemului care a eșuat repetă numai respectivul bloc de testare a sistemului.
- **💡 În cazul în care testul de sistem nu a fost trecut, ar trebui remediată cauza și repetat testul.**
- **💡 Dacă este necesar să fie repetațe individual blocuri de testare a sistemului, un test de sistem care nu a fost trecut cu blocurile de testare a sistemului care au fost trecute trebuie examinat în jurnalul de evenimente.**

Afișarea valorilor pentru compliantă și rata de scurgeri

Test de sistem	
Ultimul realizat:	24.07.2017 13:11:47
Trecut:	13 / 15
Test sist. cir.	
Ultimul efectuat:	24.07.2017 13:11:47
Etanșeitate:	Sistemul nu este adekvat pentru Low Flow
Compliantă:	9.9 ml / mbar la 30 °C 120178

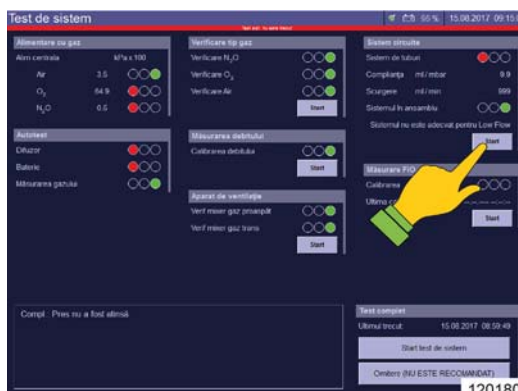
Valorile pentru compliantă și rata de scurgeri cu data și ora pot fi examinate oricând în standby.

Vor fi afișate întotdeauna data ultimului test de sistem trecut și numărul testelor de sistem care au fost omise.

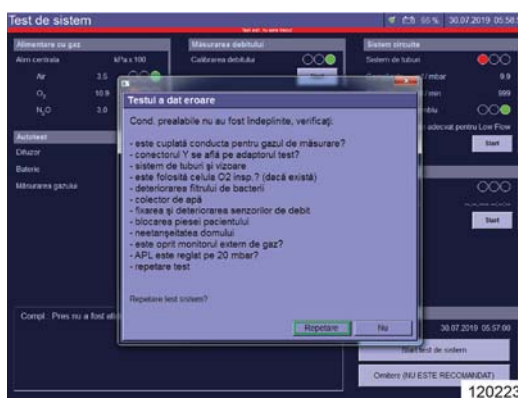
De asemenea vor fi afișate data și rezultatele ultimului test de sistem efectuat.

Dacă sistemul nu este adekvat pentru Low-Flow sau Minimal-Flow, acest lucru va fi afișat în condițiile indicării ratei de scurgeri determinate.

Repetarea unor blocuri individuale de testare a sistemului



În cazul în care nu este trecut testul de sistem, blocurile de testare a sistemului care nu au fost trecute pot fi recuperate în teste individuale. Dacă acestea vor fi trecute ulterior, se consideră că a fost trecut întregul test de sistem. În cazul în care un bloc de testare a sistemului nu va fi trecut, se menține bara roșie.



În cazul în care se comută din standby în ecranul test de sistem (de ex. pentru a defini din nou compliantă după schimbarea sistemului de tuburi pentru pacient), aici va fi pornit un test individual și acesta nu va fi trecut, se afișează o bară galbenă cu inscripția "Test ind. nu este trecut".

Etanșeitatea sistemelor de tuburi și a sistemului global

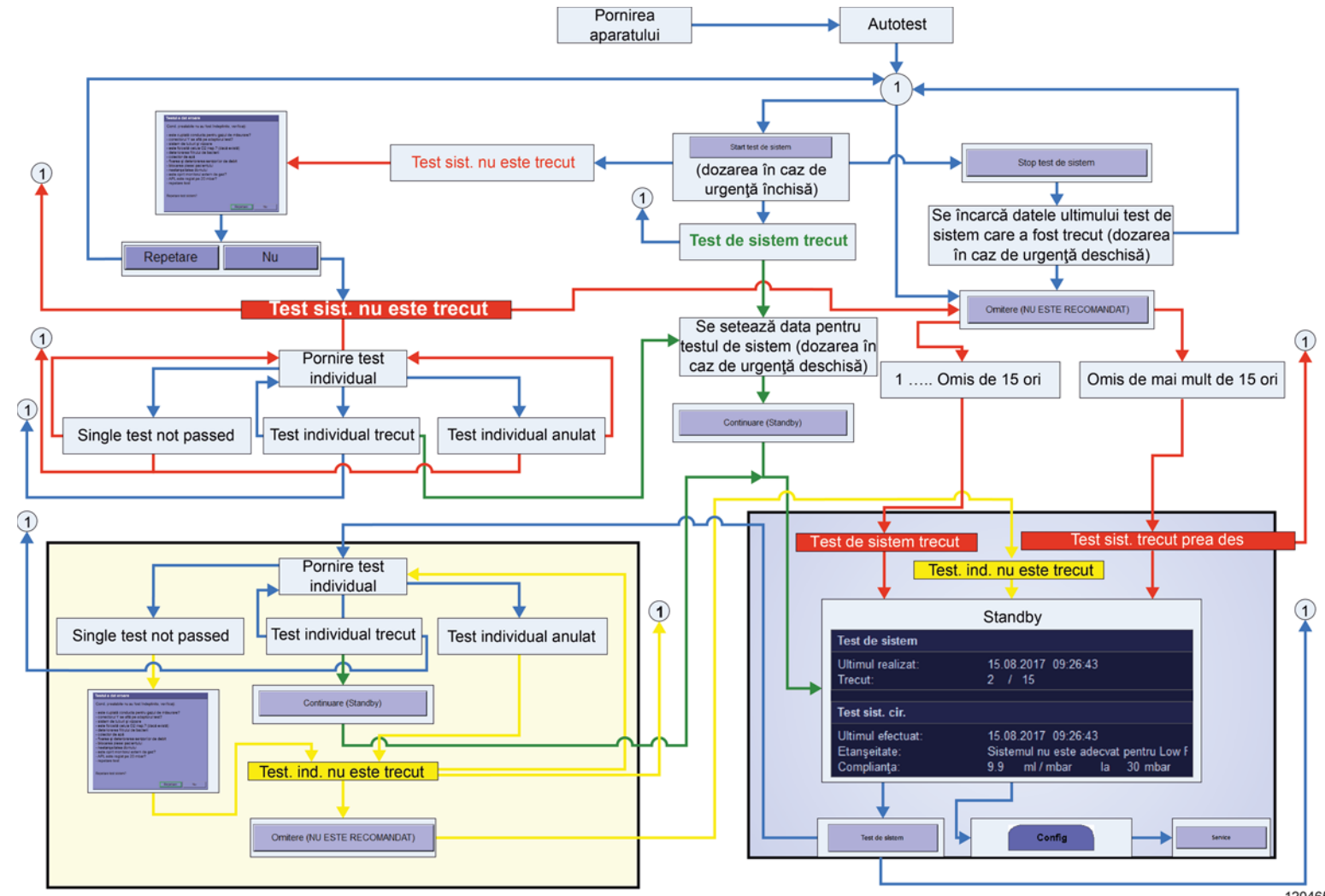
Tabelul 22: Etanșeitatea sistemului de tuburi

Valoare în ml/min	Stare	Semafor
<150	Etanș	Verde
≤ 300	Sistemul nu este adekvat pentru Minimal-Flow	Verde
>300	Sistemul nu este adekvat pentru Low-Flow	Galben

Tabelul 23: Etanșeitatea sistemului global

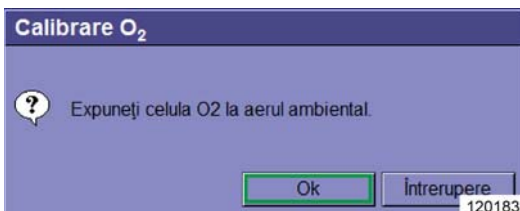
Valoare în ml/min	Stare	Semafor
<500	Etanș	Verde
≤ 1000	Sistemul nu este adekvat pentru Minimal-Flow	Verde
>1000	Sistemul nu este adekvat pentru Low-Flow	Galben

Derularea testului de sistem



Calibrare FiO₂

Pornirea calibrării FiO₂



Atunci când apăsați butonul "Start" din dreapta jos din ecranul test de sistem sau în blocul de testare a sistemului Calibrare FiO₂, se afișează solicitarea: "Întrerupeți senzorul de O₂ pentru aerul ambiental." Urmați instrucțiunea și confirmați cu **OK**.



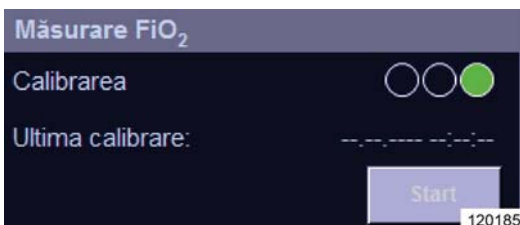
Acest bloc de testare a sistemului va fi afișat numai atunci când este montat un sistem extern de măsurare O₂ (celulă de combustie O₂ prin membrana ventilului de inspirație (→ "Măsurare FiO₂" S. 81)) și acesta este configurat corespunzător în meniul Service.

Efectuarea calibrării FiO₂

Tabelul 24: Blocuri de testare sistem

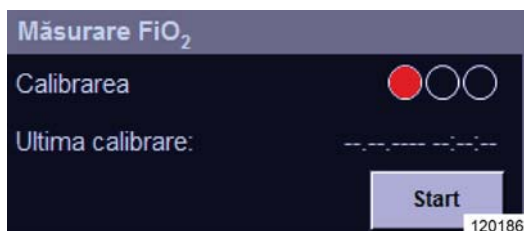
Efectuare	Numele testului	Descriere
Măsurare FiO₂ Calibrarea Ultima calibrare:   Start 120184	Calibrare FiO ₂	Calibrarea celulei externe O ₂ :- <ul style="list-style-type: none"> ▪ Semafor posibil roșu, galben sau verde <p> (→ "Măsurare FiO₂" S. 81)</p>

Calibrare FiO₂ trecută



Dacă testul a fost efectuat cu succes, "semaforul" este pe verde și nu va fi emis niciun mesaj de eroare.

Calibrarea FiO₂ nu a fost trecută



Dacă testul eșuează, „semaforul“ este pe roșu și în stânga jos în ecranul test de sistem se afișează descrierea exactă a erorii care a intervenit în test.

💡 Mesaje de eroare calibrare FiO₂
(→ "Detectarea defectiunilor calibrare FiO₂"
S. 253)

Testul alarmelor

Informații generale

- 💡 Producătorul recomandă o verificare zilnică a funcționării regulamentare.**
- o dată pe zi pentru funcționarea de rutină din ziua de lucru
 - pentru fiecare funcționare planificată pe durata timpilor de disponibilitate
 - dacă este posibil, și în caz de urgență și la o utilizare rapidă, neplanificată.

1. Setați limitele de alarmare pentru datele monitorizate corespunzător tabelului următor.
2. Porniți testul indicat.

Toate alarmele declanșate vor fi stocate în jurnalul de alarme și pot fi examineate aici (→ "Jurnal de alarme" S. 203).

Testul funcțiilor de alarmă

Următoarea descriere a derulării verificării funcțiilor de alarmă este oferită cu condiția ca testele să fie efectuate complet, fără întrerupere.
În cazul întreruperii verificării, la începerea testelor individuale ar trebui respectate pct. I – VI, iar la terminare pct. VII și VIII respectiv IX și X.

Tabelul 25: Verificarea funcțiilor de alarmă

Alarmă	Setarea limitelor de alarmare	Test
O ₂ insp. [%] scăzut	>50 %	<ul style="list-style-type: none"> I. Asigurați-vă că dispozitivul de aspirație a gazelor anestezice este racordat și că este în funcțiune. II. Scoateți adaptorul pentru pacient al sistemului de măsurare a gazelor de pe piesa Y și introduceți din nou piesa Y pe adaptorul de testare. III. Scoateți furtunul de ventilație de pe conul de racordare pentru balonul de ventilație (→ "Racord pentru tuburile de ventilație, sistemul de conducere a gazului anestezic și balonul de ventilație" S. 63), introduceți adaptorul pentru pacient al sistemului de măsurare a gazelor pe conul de racordare și introduceți furtunul de ventilație cu balonul pe adaptorul pentru pacient al sistemului de măsurare a gazelor . IV. Reglați ventilul APL pe SP. V. Selectați ca gaz purtător AIR. VI. Porniți forma de ventilație MAN/SPONT.
FiO ₂ [%] scăzut	>50 %	<ul style="list-style-type: none"> 1. Setați un debit de gaz proaspăt de 10 l și 25 % O₂. 2. Setați limita de alarmare (scăzută). 3. Apăsați de mai multe ori pe balonul de ventilație, până când va fi declanșată alarma.
Anestezice volatile [%] scăzut	valoarea cea mai mare posibil	<ul style="list-style-type: none"> 1. Setați vaporizatorul de anestezice la cca. 2%. 2. Setați limita de alarmare (scăzută). 3. Apăsați de mai multe ori pe balonul de ventilație, până când va fi declanșată alarma. 4. Setați vaporizatorul de anestezice la 0%.
O ₂ insp. [%] mare	<50 %	<ul style="list-style-type: none"> 1. Setați un debit de gaz proaspăt de 10 l și 100 % O₂. 2. Setați limita de alarmare (mare). 3. Apăsați de mai multe ori pe balonul de ventilație, până când va fi declanșată alarma.
FiO ₂ [%] mare	<50 %	

Tabelul 25: Verificarea funcțiilor de alarmă

Anestezice volatile [%] scăzut	valoarea cea mai mică posibil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setați vaporizatorul de anestezice la cca. 2%. 2. Setați limita de alarmare (scăzută). 3. Apăsați de mai multe ori pe balonul de ventilație, până când va fi declanșată alarma. 4. Setați vaporizatorul de anestezice la 0%.
		VII. Treceți în Standby.
		VIII. Restabiliți configurația de testare pentru testul de sistem.
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Scoateți adaptorul pentru pacient al sistemului de măsurare a gazelor cu piesa Y de pe adaptorul de testare. 2. Introduceți un filtru de ventilație pe adaptorul pentru pacient al sistemului de măsurare a gazelor.
CO ₂ exp. [%] scăzut	>7,0 %	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setați limita de alarmare (scăzută). 2. Expirați de mai multe ori în filtru. 3. Așteptați până când va fi declanșată alarma.
CO ₂ insp. [%] mare	<0,5 %	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setați limita de alarmare (mare). 2. Expirați de mai multe ori în filtru. 3. Așteptați până când va fi declanșată alarma.
CO ₂ exp. [%] mare	<1,0 %	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setați limita de alarmare (mare). 2. Expirați de mai multe ori în filtru. 3. Așteptați până când va fi declanșată alarma.
Apnee		După testul limitelor de alarmare (mare) așteptați până când va fi declanșată alarma.
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Treceți în Standby. 2. Acționați butonul Resetare la valori standard. (→ "Încărcarea setărilor standard" S. 139) 3. Racordați la piesa Y un plămân artificial, uzual din comerț. 4. Porniți o ventilație cu control de volum cu f = 5/min, V_{Ti} = 500 ml.
MV [l/min] scăzut	>5 l/min	<ol style="list-style-type: none"> 5. Setați limita de alarmare (scăzută). 6. Așteptați până când vor fi declanșate alarmele.
VT _e [ml] scăzut	>1000 ml	
MV [l/min] mare	<2 l/min	<ol style="list-style-type: none"> 7. Setați limita de alarmare (mare). 8. Așteptați până când vor fi declanșate alarmele.
PPeak [mbar]	<20 mbar	

Tabelul 25: Verificarea funcțiilor de alarmă

		<p>1. Treceți în Standby.</p> <p>2. Acționați butonul Resetare la valori standard. (→ "Încărcarea setărilor standard" S. 139)</p>
Deconectare	/	<p>3. Racordați la piesa Y un plămân artificial, ușual din comerț.</p> <p>4. Porniți o ventilație mecanică și scoateți plămânuil artificial.</p> <p>5. Așteptați până când va fi declanșată alarma.</p>
Descărcare de presiune în timpul expirației	/	<p>3. Racordați la piesa Y un plămân artificial, ușual din comerț.</p> <p>4. Setați un debit de gaz proaspăt de 5 l, astupăți racordul către AGFS de la componenta pentru pacient și porniți o ventilație cu control de presiune.</p> <p>5. Așteptați până când va fi declanșată alarma.</p>
Alimentarea centrală cu gaz	/	<p>3. Scoateți sonda de prelevare pentru AIR, O₂ și N₂O din cuplile de prelevare.</p> <p>4. Așteptați până când vor fi declanșate alarmele.</p>
		Restabiliti configurația de testare pentru testul de sistem.



IX. Spălați temeinic sistemul.

X. Acționați butonul **Resetare la valori standard**.

(→ "Încărcarea setărilor standard" S. 139)



NU UITAȚI: Introduceți din nou adaptorul pentru pacient al sistemului de măsurare a gazelor pe piesa Y-.

Independent de lista de verificare scurtă la aparat, DGAI recomandă o scurtă verificare înainte de conectarea unui pacient la aparatul de anestezie. Verificarea scurtă a aparatului este o măsură de siguranță suplimentară în funcționarea curentă sau în situații de urgență; aceasta este obligatoriu necesară, însă ea nu înlocuiește verificarea temeinică a funcționării aparatelor, inclusiv a accesoriilor, de la punerea în funcțiune în fiecare dimineață.

În cazul în care există probleme la ventilație, în principiu este valabil întotdeauna:

- apelați repede la balonul de ventilație, care face parte obligatoriu din orice post de lucru de anestezie ca opțiune de rezervă și, dacă este cazul, îndepărtați calea respiratorie artificială.

Această scurtă verificare cuprinde trei părți:

1. Verificarea sistemului de ventilație cu privire la

- Funcționalitatea fluxului de gaz (testul "PaF" Pressure and Flow - presiune și debit)
- Montajul corect
- Blocarea surgerilor mari

La aparatul de anestezie selectați modul de ventilație „Man/Spont.“ și setați APL la 30 mbar. Astupați orificiul de conectare a pacientului (piesă Y). Cu O₂-Flush umpleți sistemul de ventilație și balonul de ventilație manuală. La compresia manuală, balonul de ventilație manuală nu are voie să se golească („Pressure“). La redeschiderea orificiului de conectare a pacientului trebuie să iasă un debit de gaz sesizabil („Flow“).

De asemenea, înainte de pornirea unei ventilații mecanice, vor fi administrate întotdeauna câteva respirații manuale / asistate.

2. Pe baza măsurării FiO₂ se va verifica faptul că amestecul incolor și inodor de gaze care va fi alimentat către pacient conține suficient oxigen.

3. Prin intermediul capnometriei se va verifica faptul că plămânii sunt ventilați.

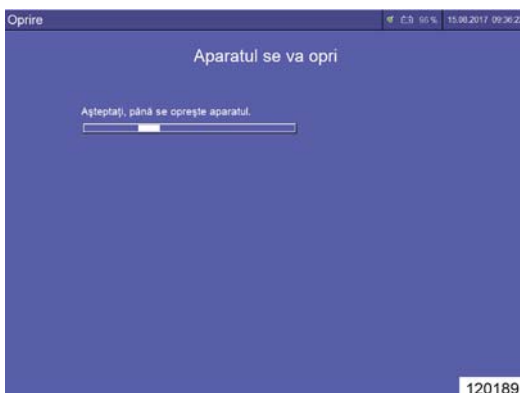
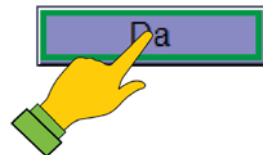
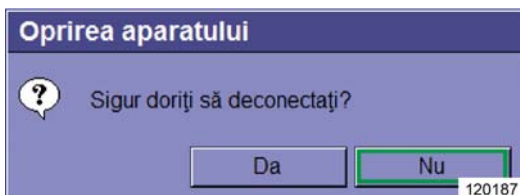
În cazul unor constatări neobișnuite, va fi separată din nou legătura dintre pacient și aparatul de anestezie și va fi inițiată o detectare sistematică a defecțiunilor. În acest timp, pacienții vor fi ventilați cu balonul separat de ventilație manuală, care trebuie ținut obligatoriu la dispoziție.

Oprise



Aparatul poate fi oprit numai din standby.

1. Mențineți apăsat butonul **PORNIT/OPRIT** de pe tastatura cu membrană, până când aparatul confirmă introducerea printr-un sunet de semnalizare.
2. Confirmați dialogul de pe ecran pe touchscreen cu **DA**.



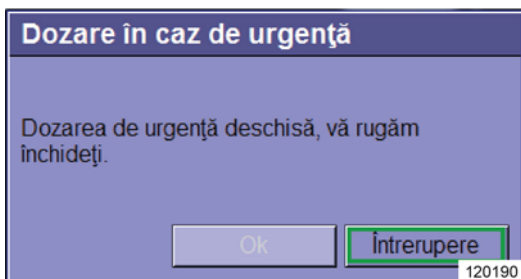
În timp ce în fundal sunt salvate datele de sistem, pe ecran se afișează o bară curentă.

3. Așteptați până când aparatul se oprește de la sine.
4. Decuplați aparatul de la alimentarea centrală cu gaz (deconectați sonda de prelevare de la raccordul de perete sau aduceți-o în poziția de parcare), pentru a preveni o eventuală murdărire a sistemului de tuburi.



*În cazul în care butonul **PORNIT/OPRIT** va fi apăsat în timpul unei ventilații în curs, se afișează dialogul standby (→ "Trecerea în standby (oprirea ventilației)" S. 157). O decuplare completă de la rețeaua de curent se efectuează prin scoaterea fișei de rețea.*

Dozare O₂ în caz de urgență în timpul opririi aparatului



Când aparatul se decuplează și este pornită dozarea în caz de urgență, se afișează dialogul: “**Dozarea de urgență deschisă, vă rugăm închideți**“. Butonul **OK** este inactiv.

1. În cazul în care, atunci când aparatul este oprit, doriți să ventilați în continuare pacientul, confirmați dialogul cu butonul **Întrerupere**, în caz contrar închideți dozarea în caz de urgență.

Butonul **OK** devine activ.

2. Confirmați dialogul cu butonul **OK**.

În ambele cazuri are loc procesul de oprire în continuare.

8. Ventilație artificială

Informații generale

Compensarea compliantei

În timpul inspirației, o parte din volumul tidal, denumit volum de compliantă, ajunge prin compresie în componenta pentru pacient și în tuburile pentru pacient, nu către pacient. De aceea, la ventilația cu control de volum aparatul Leon *plus* efectuează o compensare a compliantei volumului tidal, prin aceea că la volumul tidal setat va fi adunat volumul de compliantă. La măsurarea volumului se va lua în considerare volumul de compliantă din tuburile pentru pacient. În timpul ventilației cu control de presiune se va lua în considerare volumul de compliantă din timpul expirației.

Categorii de pacienți

Copil

Adult

GCI
30
kg

Puteți selecta între două categorii de pacienți:

- copil
- adult

Pentru respectivele categorii sunt stocate diferite setări standard. În funcție de categorie, unele posibilități de setare a parametrilor de ventilație sunt restricționate.



Cu cât este mai redus volumul tidal, cu atât mai mare devine cota constantă a volumului de compliantă. De aceea, în cazul copiilor, dacă este necesar utilizăți sisteme de tuburi pentru copii în vederea reducerii volumului total de gaz al sistemului.

Greutate (GCI)



Tabelul 26: Domeniul de setare și incrementul pentru introducerea greutății

	Domeniul	Increment
Greutate [kg]	1-5	0,1
	5-50	1
	50-99	5

Puteți introduce greutatea corporală ideală [kg] a pacientului. Corespunzător introducerii, vor fi calculate presetările pentru următorii parametri de ventilație:

- volumul pe minut MV [l/min]
- volumul per respirație (insp.) V_{Ti} , V_{TG} [ml]
- Frecvența f [1/min]

 *Cu cât este mai redus volumul tidal, cu atât mai mare devine cota constantă a volumului de compliantă. De aceea, în cazul copiilor, dacă este necesar utilizări sisteme de tuburi pentru copii în vederea reducerii volumului total de gaz al sistemului.*

Parametri de ventilație la introducerea greutății

În cazul în care presetarea parametrilor de ventilație se efectuează prin introducerea greutății, sunt anulate limitările posibilităților de setare a parametrilor de ventilație prin intermediul categoriilor de pacienți.

Tabelul 27: Domeniul de setare și incrementul parametrilor de ventilație la introducerea greutății

Parametrii de ventilație	Ventilație artificială			
	cu control de volum		cu control de presiune	
	Domeniul	Increment	Domeniul	Increment
V_{TI} [ml]	3–20 (optional)	1	OPRIT, 3–20 (optional)	1
	20–50	2	20–50	2
	50–100	5	50–100	5
	600–1000	10	600–1000	10
	1000–1600	50	1000–1600	50
P_{max} [mbar]	10–80	1	5–60	1
$P_{insp.}$ [mbar]	5–60	1	5–60	1
Frecvență [1/min] (optional)	4–80 (100)	1	4–80 (100)	1
I:E	1:4–4:1	0,1	1:4–4:1	0,1
$T_{insp.}$ [s]	0,2–10	0,1	0,2–10	0,1
PEEP [mbar]	OPRIT, 1–20	1	OPRIT, 1–20	1
Platou [%]	OPRIT, 10–50	5	10–90	5
Trigger (declanșare) [l/min]	0,1–0,5	0,1	0,1–0,5	0,1
	0,6–5	0,5	0,6–5	0,5
	6–10	1	6–10	1
Backup [s]	4–10	2	4–10	2
	10–15	5	10–15	5
	15–45	15	15–45	15

Tabelul 28: Calculul GCI

GCI (greutate corporală ideală)	Înălțime [cm]	Formula de calcul GCI [kg]
GCI copii	50...171	= $2,05 \times e^{(0,02 \times \text{Înălțime [cm]})}$
GCI adulți bărbați	152...250	= $50 + 2,3 \times (\text{Înălțime [cm]} - 152,4) \div 2,54$
GCI adulți femei	152...250	= $45,5 + 2,3 \times (\text{Înălțime [cm]} - 152,4) \div 2,54$

Formula de calcul conform:

- Traub SL, Comparison of methods of estimating creatine clearance in children
- Pai MP, The origin of the "ideal" body weight equations

Încărcarea setărilor standard



În standby, pe ecran în dreapta jos se găsește butonul **Resetare la valori standard**.

Ca standard (default) sunt denumite setările de bază pe care le prezintă aparatul la pornire.

Pot fi resetate la alegere:

- Alarme, parametri de ventilație și mixerul de gaz proaspăt
- Grafice, grafice tendințe, tendință tabelar
- Toate setările

Vor fi resetate numai setările categoriei de pacienți selectate în momentul respectiv.

Proprietățile P_{insp} . Setare la modificarea setărilor PEEP

Modificarea setării PEEP nu influențează P_{insp} , setată Setare (în forma de ventilație PCV). Diferența minimă între PEEP și P_{insp} este de 5 mbar.

În cazul majorării setării PEEP trebuie majorată corespunzător și P_{insp} , pentru că în caz contrar acest lucru conduce la o reducere a V_{Ti} respectiv a MV.

Umiditate în sistemul de ventilație

În cazul anestezilor de lungă durată, dacă sunt efectuate preponderent în domeniul Minimal-Flow și Low-Flow, se acumulează umiditatea din gazele de respirație și în sistemul de ventilație sporește apa eliberată la absorbția CO₂.

Umiditatea în exces condensează în punctele cele mai reci din sistemul de ventilație. Deoarece componenta pentru pacient va fi încălzită, acest punct este tubul către balonul de ventilație și către burduf. Apa din tub poate fi eliminată prin extragere scurtă și golire inclusiv în timpul funcționării în curs. Burduful poate fi golit numai când componenta pentru pacient este rabatată în jos.

O parte din umiditate poate fi colectată prin intercalarea unor colectoare de apă în tuburile de ventilație. În acest caz, colectoarele de apă trebuie să fie suspendate în cel mai adânc punct (între piesa Y, pacient și componenta pentru pacient) al tuburilor de ventilație. Pentru a asigura acest lucru, dacă este cazul utilizați tuburi de ventilație de lungimi diferite.



Umiditatea extremă din sistemul de ventilație poate denatura măsurarea gazului.

Low-Flow și Minimal-Flow

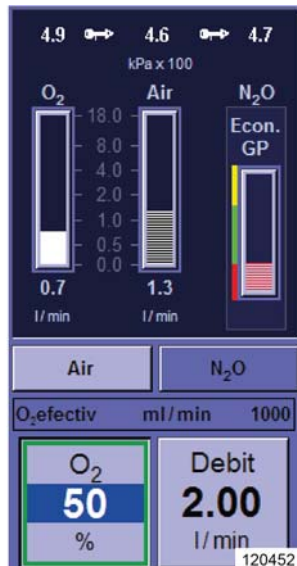
Un sistem va fi desemnat ca adekvat pentru Low-Flow, respectiv pentru Minimal-Flow, atunci când sunt îndeplinite următoarele condiții:

Dacă suma din cantitatea de gaz preluată de pacient și rata de scurgere a sistemului de ventilație este mai mare decât debitul de gaz proaspăt, sistemul de ventilație se golește. În acest caz, debitul de gaz proaspăt trebuie adaptat în mod corespunzător. Un debit de gaz proaspăt prea mare se scurge prin membrana pentru cantitatea în exces în sistemul AGFS. Starea de umplere a sistemului de ventilație corespunde stării de umplere a balonului de ventilație care servește ca rezervor.

Tabelul 29: Condiții pentru caracterul adekvat pentru Low-Flow, respectiv pentru Minimal-Flow

Domeniu	Debitul setabil de gaz proaspăt	Rata de scurgere a sistemului de tuburi
Low-Flow	≤1000 l/min	≤300 ml/min
Minimal-Flow	≤500 ml/min	≤150 ml/min

Setare gaz proaspăt



Aici se efectuează:

- selectarea gazului purtător AIR sau N₂O
- setarea cotei procentuale de oxigen în debitul de gaz proaspăt
- setarea debitului de gaz proaspăt
- econometrul

Proprietăți:

- domeniul de setare este de 0,2 l/min–18 l/min (cu excepția HLM)
- ca gaz purtător sunt disponibile AIR sau N₂O
- asigurarea unui debit minim de O₂ de 0,2 l/min (cu excepția HLM)
- asigurarea unei concentrații de O₂ în amestecul de gaze O₂/N₂O de minim 25% (sistemul de proporții)
- blocare N₂O la deficit de O₂
- comutare automată pe 100% AIR la deficit de O₂ în condițiile unui debit constant de gaz proaspăt
- comutare automată pe O₂ la deficit de AIR în condițiile unui debit constant de gaz proaspăt
- comutare automată pe 100% O₂ la deficit de N₂O în condițiile unui debit constant de gaz proaspăt
- alarmă acustică și optică la deficit de O₂, AIR sau N₂O
- O₂efectiv [ml/min] sau [l/min] (cantitatea de oxigen 100% în gazul proaspăt setat)
- reprezentarea unui debit economic de gaz proaspăt

Sub respectivul tub va fi afișată cantitatea de gaz setată în l/min. În tub se realizează o reprezentare grafică a cantității ca grafic cu bară.

Dacă nu sunt confirmate, presetările (galben) vor fi închise din nou după 10 sec.

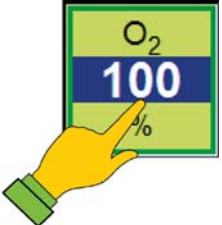


1. Selectați butonul din fereastra mixer gaz proaspăt pentru a efectua setări.

1. Selectați butonul pentru **gazul purtător** (AIR sau N₂O) în fereastra mixer de gaz proaspăt.


2. Confirmați introducerea.



3. Selectați butonul O₂.


4. Setați **cota procentuală de O₂** în debitul de gaz proaspăt.


5. Confirmați introducerea.


6. Selectați butonul **Debit**.


7. Setați **debitul de gaz proaspăt**.


8. Confirmați introducerea.



Starea de umplere a sistemului de ventilație corespunde stării de umplere a balonului de ventilație care servește ca rezervor. Dacă se golește balonul de ventilație, este necesar ca alimentarea cu gaz proaspăt să fie mărită corespunzător.

Presetarea gazului proaspăt este posibilă și în standby.

În cazul defectării mixerului de gaz proaspăt, elementele de comandă ale acestuia devin inactive.

În acest caz, asigurați debitul de gaz proaspăt prin intermediul alimentării O₂ în caz de urgență

Econometru gaz proaspăt



În dreapta în fereastra mixer de gaz proaspăt se poate vedea un tub împărțit în trei. În funcție de mărimea debitului de gaz proaspăt O₂, tubul se va umple colorat roșu, verde sau galben.

Deficit de gaz proaspăt (roșu):

$$\dot{V}_{O_2\text{eff}} < \dot{V}_{O_2\text{eff}} \times X_1$$

Debitul de gaz proaspăt O₂ setat este mai redus decât consumul total de oxigen din sistem înmulțit cu un factor x₁.

Gaz proaspăt economic (verde):

$$\dot{V}_{O_2\text{eff}} = \dot{V}_{O_2\text{eff}} \times X_1$$

Debitul de gaz proaspăt O₂ setat este egal sau mai mare decât consumul total de oxigen din sistem înmulțit cu un factor x₁.

(maximul este limita spre galben)

Gaz proaspăt neeconomic (galben):

$$\dot{V}_{O_2\text{eff}} > \dot{V}_{O_2\text{eff}} \times X_2$$

Debitul de gaz proaspăt O₂ setat este mai mare decât consumul total de oxigen din sistem înmulțit cu un factor x₂.

$\dot{V}_{O_2\text{eff}}$ = consumul total de oxigen din sistem (suma din preluarea O₂ de către pacient și scurgerea sistemului)

x₁ și x₂ = factori care trebuie modificați în Service, pentru a putea modifica individual pragul de la roșu spre verde și de la verde spre galben

Setări la valori limită pentru gazul proaspăt



La setări la valori limită sau în caz de deficit de gaze de alimentare (alimentarea centrală cu gaz) acordați atenție următoarelor:

- *cel mai mic debit setabil este de 0,2 l/min (cu excepția HLM)*
- *debitul minim de O₂ în gazul proaspăt este de 0,2 l/min (cu excepția HLM)*
- *concentrația de O₂ în amestecul O₂/N₂O este ≥25 % (sistemul de concentrații)*
- *din motivele de mai sus, la un debit de gaz proaspăt de sub 0,8 l/min, se majorează concentrația de O₂ în raport cu concentrația de N₂O*
- *din motivele de mai sus nu este posibilă o dozare de 21 % O₂ (numai AIR) la sub 1 l/min*
- *blocare N₂O la deficit de O₂ < 0,6-0,8 kPa × 100 (bar)*
- *la deficit de O₂ <2,8 kPa × 100 (bar) comutare automată pe AIR în condițiile unui debit constant de gaz proaspăt*
- *la deficit de AIR <2,8 kPa × 100 (bar) comutare automată pe O₂ (100 %) în condițiile unui debit constant de gaz proaspăt*
- *la deficit de N₂O <2,8 kPa × 100 (bar) comutare automată pe O₂ (100 %) în condițiile unui debit constant de gaz proaspăt*

Setarea vaporizatorului de anestezice



Vă rugăm să operați vaporizatorul de anestezice conform manualului de utilizare propriu.

Pornire rapidă

În caz de urgență, aparatul este la dispoziție imediat pentru ventilație, fără efectuarea testului de sistem.



PRECAUȚIE



AVERTIZARE

Start rapid, testul de sistem nu va fi efectuat

Unele funcții nu sunt verificate

Aționați cu atenție mărită.

În bara de titlu va fi afișată o bară roșie cu mesajul „Test de sistem omis“

Start rapid: Testul de sistem nu va fi efectuat

Unele funcții nu sunt verificate

Nu este permis să se utilizeze Low-Flow sau Minimal-Flow



În starea oprită, dozarea O₂ în caz de urgență a aparatului leon plus este activă. Dacă este deschisă înainte de pornire și se omite testul de sistem, ea rămâne activă până la pornirea unei ventilații artificiale.

Dozarea O₂ în caz de urgență nu este activă în timpul unui test de sistem în curs.

1. Porniți aparatul leon plus.

Regim manual în timpul procesului de pornire a sistemului și al autotestării



1. Setați ventilul APL la presiunea de ventilație max. dorită.
 2. Comutați dozarea O₂ în caz de urgență pe debitul de gaz proaspăt dorit.
 3. Setați vaporizatorul de anestezice la concentrația dorită.
 4. Pe o durată scurtă ventilați pacientul manual.
- După cca. 1 minut sunt disponibile monitorizarea și formele de ventilație controlată ale aparatului leon plus .

Din ecranul testului de sistem puteți comuta direct în standby (omiterea testului de sistem)



Nu este recomandabilă omiterea testului de sistem.



Pozitionați dozarea O₂ în caz de urgență pe 0.

Efectuarea pornirii rapide

Copil

Adult

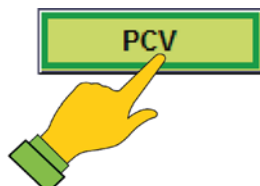
GCI
30
kg

1. Pentru **pornirea rapidă a unei ventilații mecanice**, selectați mai întâi categoria de pacient:

- copil
- adult
- greutatea

2. Efectuați setarea gazului proaspăt, așa cum este descris în capitolul (→ "Setare gaz proaspăt" S. 141).

3. Selectați butonul **Forma de ventilație**.



4. Confirmați selecția.

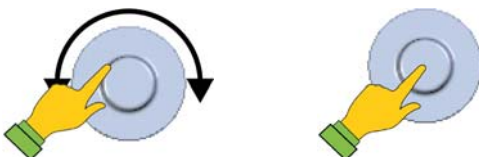


5. Selectați butonul **Parametri de ventilație**.

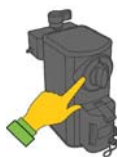


6. Setați parametrul.

7. Confirmați introducerea.



8. Setați vaporizatorul de anestezice la concentrația dorită.



9. Porniți ventilația.



Forme de ventilație

Ventilație manuală

Pornirea unei ventilații manuale/spontane MAN/SPONT

Copil

Adult

GCI
30
kg

1. Pentru pornirea unei ventilații manuale sau unei respirații spontane, selectați mai întâi categoria de pacient:

- copil
- adult
- greutatea

2. Efectuați setarea gazului proaspăt, așa cum este descris în capitolul (→ "Setare gaz proaspăt" S. 141).

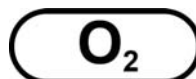
3. Selectați butonul **MAN/SPONT** în fereastra forme de ventilație.



4. Setați APL de pe componenta pentru pacient la o valoare corespunzătoare pentru limitarea presiunii (de ex. 20 Pa × 100 (mbar)).



5. Setați vaporizatorul de anestezice la concentrația dorită.



6. Porniți monitorizarea și ventilați pacientul cu balonul de ventilație.

7. Acționați O₂-Flush de pe partea frontală a aparatului, în vederea umplerii rapide a sistemului.

Tabelul 30: Parametrii de setare, domeniul de setare și incrementul formei de ventilație
MAN/SPONT

Parametrii de ventilație	Copil		Adult	
	Domeniu	Increment	Domeniu	Increment
Debit de gaz proaspăt [l/min]	0,2–1	0,05	0,2–1	0,05
	1–18	0,1	1–18	0,1
Gaz proaspăt O ₂ [% din debitul de gaz proaspăt]	25(21)–100	1	25(21)–100	1
V _{Ti} [ml]	/	/	/	/
V _{TG} [ml] (optional)	/	/	/	/
P _{max} [mbar]	/	/	/	/
P _{insp.} [mbar] (se va seta prin intermediul APL)	0–90	liber	0–90	liber
Frecvență [1/min]	/	/	/	/
I:E	/	/	/	/
T _{insp.} [s]	/	/	/	/
PEEP [mbar]	/	/	/	/
Platou [%]	/	/	/	/
Trigger (declanșare) [l/min]	/	/	/	/
Backup [s]	/	/	/	/

Parametrii gaz proaspăt O₂ [% din debitul de gaz proaspăt], concentrația minimă de O₂ mixer de gaz:

- la gaz purtător AIR 21 %
- la gaz purtător N₂O 25 %

HLM (ventilație la utilizarea unui aparat cord-pulmon)

În cazul în care Leon *plus* este exploataț împreună cu un aparat cord-pulmon, este disponibilă forma de ventilație HLM. Forma de ventilație HLM este similară cu forma de ventilație MAN/SPONT, doar că în acest caz este decuplată monitorizarea tuturor valorilor limită (cu excepția CPAP). Pe lângă CPAP (Continuous Positive Airway Pressure) vor fi afișate cinci valori de măsurare adiționale:

- volumul pe minut MV
- volumul per respirație (exp.) V_{TE}
- presiunea de ventilație P_{Peak}
- presiunea de platou P_{Platou}
- Frecv.co2

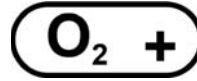


AVERTIZARE

Alarme oprite!

Pericol de alimentare insuficientă cu oxigen

- Procedați cu atenție mărită în timpul ventilației.



Dacă *temp de peste 30 sec. nu se identifică nicio respirație, valorile de monitorizare se schimbă în --.- (cu excepția CPAP).*

1. Setați APL de pe componenta pentru pacient la o valoare corespunzătoare pentru limitarea presiunii (de ex. 10 Pa × 100 (mbar)).
2. Efectuați setarea gazului proaspăt, așa cum este descris în capitolul (→ "Setare gaz proaspăt" S. 141) (posibil 0 l/m).
3. Selectați butonul **HLM** în fereastra forme de ventilație.
4. Porniți monitorizarea.
CPAP se setează.
5. Setați alarma CPAP.
6. Acționați O2-Flush de pe partea frontală a aparatului, în vederea atingerii rapide a CPAP.

Tabelul 31: Parametrii de setare, domeniul de setare și incrementul formei de ventilație HLM

Parametrii de ventilație	Copil		Adult	
	Domeniu	Increment	Domeniu	Increment
Debit de gaz proaspăt [l/min]	OPRIT sau 0,2-1	0,05	OPRIT sau 0,2-1	0,05
	1-18	0,1	1-18	0,1
Gaz proaspăt O ₂ [% din debitul de gaz proaspăt]	25(21)-100	1	25(21)-100	1
V _{T1} [ml]	/	/	/	/
V _{TG} [ml]	/	/	/	/
P _{max} [mbar]	/	/	/	/
P _{insp.} [mbar] (se va seta prin intermediul APL)	0-90	liber	0-90	liber
Frecvență [1/min]	/	/	/	/
I:E	/	/	/	/
T _{insp.} [s]	/	/	/	/
PEEP [mbar]	/	/	/	/
Platou [%]	/	/	/	/
Trigger (declanșare) [l/min]	/	/	/	/
Backup [s]	/	/	/	/

Parametrii gaz proaspăt O₂ [% din debitul de gaz proaspăt], concentrația minimă de O₂ mixer de gaz:

- la gaz purtător AIR 21 %
- la gaz purtător N₂O 25 %

MON Mode

Pentru anestezii regionale (cu respirație spontană suficientă) sau la monitorizarea unui pacient treaz, aparatul *leon plus* oferă forma de ventilație MON (Monitoring). Pacientul poate fi alimentat cu O₂ prin intermediul unei măști și al ieșirii interne de O₂ sau al unei alimentări externe de O₂. Prin mixer nu poate fi administrat gaz proaspăt. Monitorizarea tuturor valorilor limită (cu excepția CPAP, O₂ insp., CO₂ exp. și Frecv.co₂) este opriță. Condiția necesară pentru monitorizare și afișarea valorilor de monitorizare (cu excepția CPAP) este o racordare a sistemului de măsurare a gazului al aparatului la masca de ventilație.

Vor fi afișate șase valori de măsurare:

- volumele pe minut MV
- volumul per respirație (exp.) V_{Te}
- presiunea de ventilație P_{Peak}
- presiunea de platou P_{Platou}
- Frecv.co₂
- CPAP



În forma de ventilație MON nu sunt posibile setări ale parametrilor de ventilație.

**AVERTIZARE**

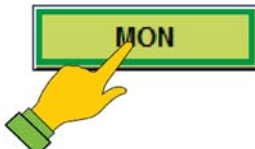
Diverse alarme pentru pacient opriți!

Pericol de alimentare insuficientă cu oxigen

Procedați cu atenție mărită în timpul ventilației

MON

💡 În cazul în care încă nu a fost măsurată nicio valoare CO₂, valorile de monitorizare (cu excepția CPAP) afișează --.-.



1. Selectați butonul **MON** în fereastra forme de ventilație.



2. Porniți monitorizarea.

Fără gaz proaspăt

💡 Prin mixerul de gaz proaspăt nu poate fi administrat gaz proaspăt

3. Urmați solicitările de pe ecran:

- Racordați sistemul de măsurare a gazului la masca respiratorie.
- Legați masca respiratorie la o ieșire O₂.
- Deschideți ieșirea O₂.

În modul MON nu se monitorizează teatele limitele de alarmă
Conect. măsurăt. cant. de gaz la masca de respirație
Conectați masca de respirație la o ieșire de O₂
Deschideți ieșirea O₂

120192

Ventilație mecanică

Selectarea unei forme de ventilație mecanică

Aparatul leon *plus* pune la dispoziție următoarele forme de ventilație mecanică:

- ventilație cu control de volum: IMV
- ventilație cu control de presiune: PCV
- ventilație obligatorie intermitentă sincronizată: S-IMV
- ventilație sincronizată cu control de presiune: S-PCV
- ventilație cu suport de presiune: PSV



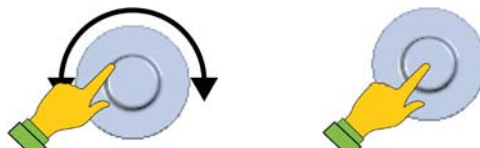
1. Selectați butonul **Forma de ventilație**.

Parametrii de ventilație



Setarea parametrilor de ventilație

1. Selectați butonul **Parametri de ventilație**.
2. Setați parametrii.
3. Confirmați introducerea.



Butoane pentru setarea parametrilor de ventilație**Generalități IMV, PCV**

Frecv. 12 1 / min	I:E 1:2	Platou 60 %	PEEP 5 mbar	Frecv. I:E Platou PEEP	Frecvența de ventilație Raportul de timp dintre inspirație și expirație cota procentuală din timpul de inspirație în care presiunea de ventilație din plămânul pacientului va fi menținută constantă presiune pozitivă, care va fi menținută în sistemul de tuburi pentru pacient în timpul expirației
---------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

IMV (suplimentar)

V_{Ti} 710 ml	P_{Max} 50 mbar	V_{Ti} P _{max}	volumul de ventilație inspirator, care urmează să fie atins per respirație Limitarea presiunii de la care va fi configuraț platoul
---	---	---	---

PCV (suplimentar)

P_{Insp} 14 mbar	V_{TG} Oprit ml	P_{Insp} V _{TG}	Presiunea de inspirație care urmează să fie atinsă per respirație Garanție volum tidal (optional)
P_{Max} 19 mbar	V_{TG} 1350 ml	P_{max}	Limitarea presiunii de la care va fi configuraț platoul (optional)

Generalități S-IMV, S-PCV, PSV

PEEP 5 mbar	Trigger 3.0 l/min	Trigger PEEP - presiune pozitivă la sfârșitul expirației	debit generat de către pacient, care va fi declanșat la cursa de ventilație presiune pozitivă, care va fi menținută în sistemul de tuburi pentru pacient în timpul expirației
---------------------------------	---------------------------------------	--	--

S-IMV (suplimentar)

Frecv. 12 1 / min	T_{Insp} 1.7 s	Platou 10 %	V_{Ti} 500 ml	P_{Max} 25 mbar	Frecv. T_{Insp} Platou	Frecvența de ventilație Timpul pentru inspirație cota procentuală din timpul de inspirație în care presiunea de ventilație din plămânul pacientului va fi menținută constantă
					V_{Ti} P_{max}	volumul de ventilație inspirator, care urmează să fie atins per respirație Limitarea presiunii de la care va fi configuraț platoul

Butoane pentru setarea parametrilor de ventilație**S-PCV (suplimentar)**

Frecv. 12 1 / min	T_{Insp} 1.7 s	Platou 60 %	P_{Insp} 13 mbar	Frecv. T _{Insp} P _{Insp} Platou	Frecvența de ventilație Timpul pentru inspirație Presiunea de inspirație care urmează să fie atinsă per respirație cota procentuală din timpul de inspirație în care presiunea de ventilație din plămânul pacientului va fi menținută constantă
---------------------------------------	--	---------------------------------	--	--	--

PSV (suplimentar)

P_{Insp} 10 mbar	Backup 15 s	Respirație manuală	P_{Insp} Backup Respirație manuală	P_{Insp} Backup Respirație manuală	Presiunea de inspirație care urmează să fie atinsă per respirație Lungimea timpului de apnee, până când aparatul leon <i>plus</i> declanșează autonom o cursă de ventilație operatorul poate declanșa el însuși o cursă de ventilație
--	---------------------------------	---------------------------	---	---	---

Pornirea unei ventilații mecanice

Copil

Adult

GCI
30
kg

1. Pentru pornirea unei ventilații mecanice, selectați mai întâi categoria de pacient:

- copil
- adult
- greutatea

2. Efectuați setarea gazului proaspăt, așa cum este descris în capitolul (→ "Setare gaz proaspăt" S. 141).

3. Selectați butonul **Forma de ventilație**.



4. Confirmați selecția.

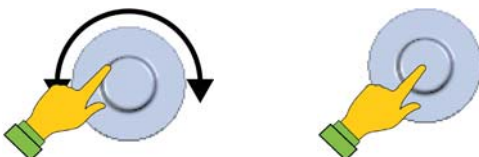


5. Selectați butonul **Parametri de ventilație** în fereastra Forme de ventilație, parametri de ventilație.



6. Setați parametrul.

7. Confirmați introducerea.

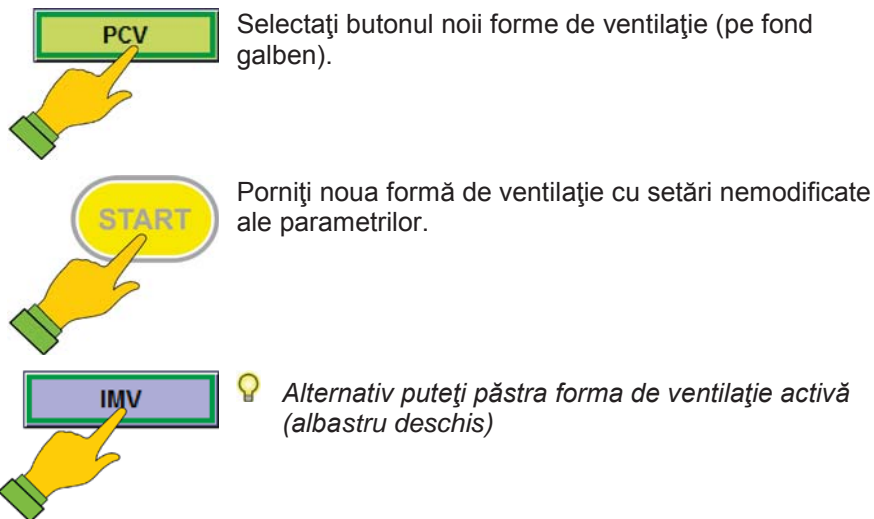


8. Setați vaporizatorul de anestezice la concentrația dorită.

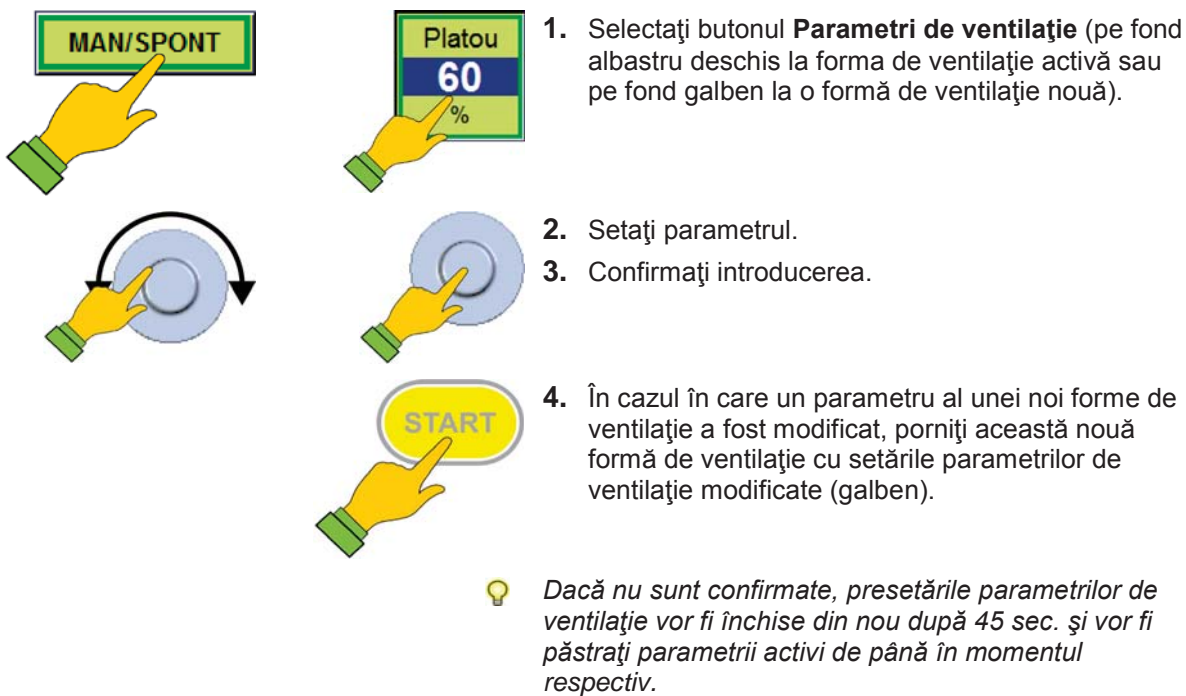


9. Porniți ventilația.

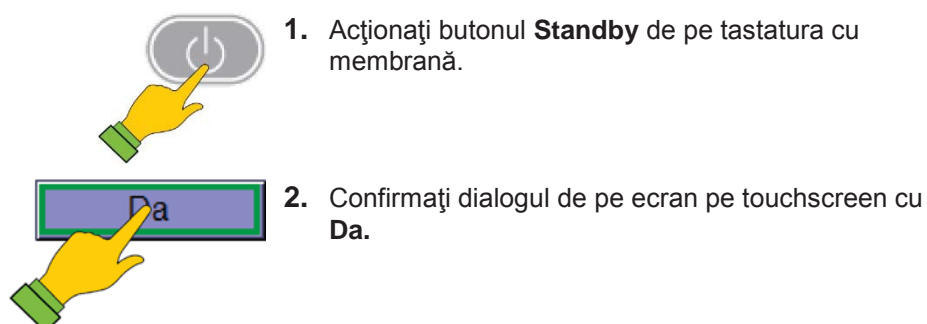
Schimbarea unei forme de ventilație



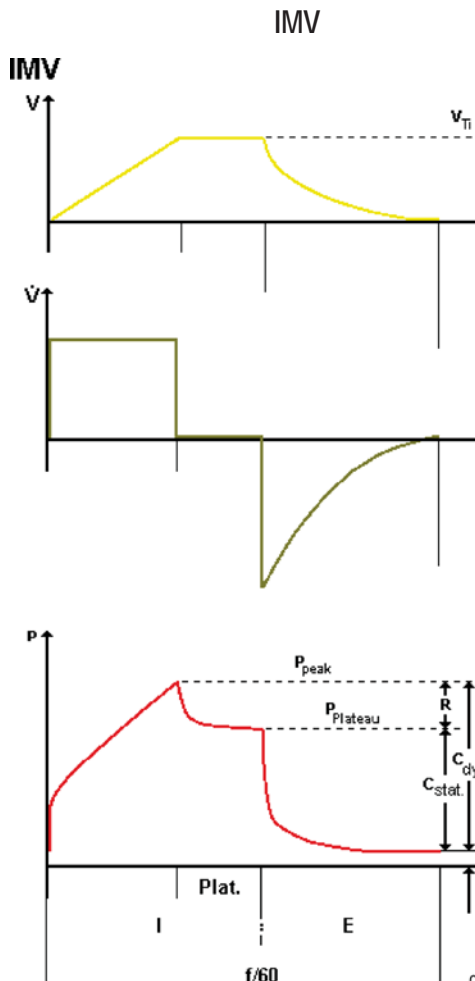
Modificarea unui parametru de ventilație



Trecerea în standby (oprirea ventilației)



Descrierea formelor de ventilație



IMV (Intermittend Mandatory Ventilation) este o ventilație cu control de volum. Se urmărește obținerea unei constanțe a volumului.

La această formă de ventilație, setarea aparatului de ventilație *leon plus* stabilește volumul per respirație V_{Ti} și desfășurarea în timp, raportul **I:E** și **frecvența** de ventilație. Sunt disponibile setarea unui **PEEP** și a unei faze **platou** în calitate de cotă procentuală din timpul de inspirație.

În cazul în care presiunea atinge limita de alarmă P_{Peak} , faza de ventilație se întrerupe.

Dacă se afișează mesajul de alarmă “ P_{max} atins anticipat”, V_{Ti} a fost ales atât de mare încât presiunea de ventilație P_{aw} depășește limita P_{max} setată. Pentru că faza de ventilație nu va fi executată complet, (la depășirea P_{max} va fi configurat platoul.) nu se va atinge V_{Ti} setat și MV care rezultă din acesta. Acest lucru poate conduce eventual la alarme de volum, care trebuie remediate nu prin majorarea V_{Ti} , ci printr-o creștere a limitei P_{max} și/sau a frecvenței de ventilație și/sau prin modificarea raportului I:E.

**P_{Max}
22
mbar**

Limitarea presiunii P_{max} în IMV

În forma de ventilație IMV, pentru siguranță, poate fi setată o limitare a presiunii maxime P_{max} . La o depășire a acestei limitări de presiune P_{max} maxim dorite va fi inițiată anticipat faza platou și **volumul tidal setat nu va fi administrat complet**. În acest caz este vorba despre o formă de ventilație cu control de volum, cu limitarea presiunii

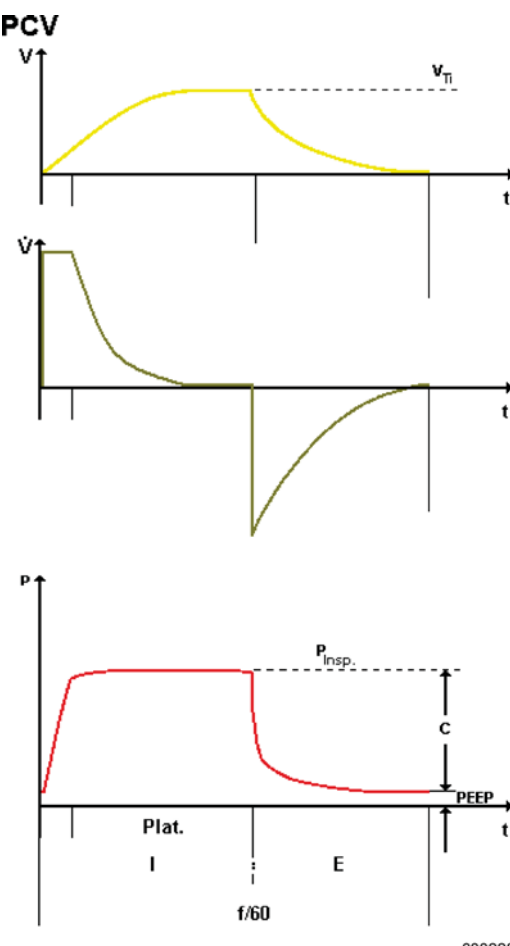
Tabelul 32: Parametrii de setare, domeniul de setare și incrementul formei de ventilație IMV

Parametrii de ventilație	Copil		Adult	
	Domeniu	Increment	Domeniu	Increment
Debit de gaz proaspăt [l/min]	0,2–1	0,05	0,2–1	0,05
	1–18	0,1	1–18	0,1
Gaz proaspăt O ₂ [% din debitul de gaz proaspăt]	25(21)–100	1	25(21)–100	1
V _{Ti} [ml]	3–20 (optional)	1	300–1000	10
	20–50	2		
	50–100	5	1000–1600	50
	100–600	10		
V _{TG} [ml] (optional)	/	/	/	/
P _{max} [mbar]	10–80	1	10–80	1
P _{insp.} [mbar]	/	/	/	/
Frecvență [1/min] (optional)	14–80 (100)	1	4–40	1
I:E	1:4–4:1	0,1	1:4–4:1	0,1
T _{insp.} [s]	/	/	/	/
PEEP [mbar]	OPRIT, 1–15	1	OPRIT, 1–20	1
Platou [%]	OPRIT, 10–50	10	OPRIT, 10–50	10
Trigger (declanșare) [l/min]	/	/	/	/
Backup [s]	/	/	/	/

Parametrii gaz proaspăt O₂ [% din debitul de gaz proaspăt], concentrația minimă de O₂ mixer de gaz:

- la gaz purtător AIR 21 %
- la gaz purtător N₂O 25 %

PCV



PCV (Pressure Controlled Ventilation) este o ventilație cu control de presiune. În acest caz, în prim plan se află presiunile de ventilație optime pentru pacient. La această formă de ventilație, setarea aparatului de ventilație leon *plus* stabilește volumul de ventilație maxim P_{insp} și desfășurarea în timp, raportul I:E și **frecvența** de ventilație. Sunt disponibile setarea unui **PEEP** și a unei faze **platou** în calitate de cotă procentuală din timpul de inspirație.

Aparatul leon *plus* ventilează pacientul mai întâi cu un debit mare, constant, până la atingerea presiunii de ventilație P_{insp} setate și apoi cu un debit decelerator, în vederea menținerii constante a presiunii de ventilație setate.

💡 Monitorizarea volumului respirator pe minut este foarte importantă.

💡 Setările la valori limită rezultă atunci când timpul de inspirație devine prea scurt pentru a se atinge presiunea de ventilație P_{insp} dorită.

P_{Insp} 14 mbar	V_{TG} Oprit ml
P_{Max} 19 mbar	V_{TG} 1350 ml

Garanție volum V_{TG} în PCV

În PCV este disponibil parametrul de ventilație V_{TG} (Volum Tidal Garantie). La pornirea PCV, V_{TG} este poziționat în modul standard pe OPRIT. Când va fi pornit V_{TG} , parametrul de ventilație P_{Insp} trece la P_{max} . Setarea P_{max} va fi setată pe setarea $P_{\text{Insp}} + 5$ mbar. Ca valoare de pornire, V_{TG} îi va fi atribuită valoarea de monitorizare V_{TE} .

După ce V_{TG} a fost corectat și confirmat ca volum respirator și o valoare P_{max} ca limitare de presiune, acest volum îi va fi administrat pacientului cu controlul presiunii. La o depășire a limitării de presiune P_{max} maxim dorite va fi inițiată anticipat faza platou și **volumul tidal setat nu va fi administrat complet** (\rightarrow "IMV" S. 158).

Astfel este bine să nu se utilizeze această formă de ventilație cu controlul presiunii, cu garantarea volumului tidal, ci ar trebui adaptați parametrii de ventilație, astfel încât, pe cât posibil, să nu se atingă P_{max} .

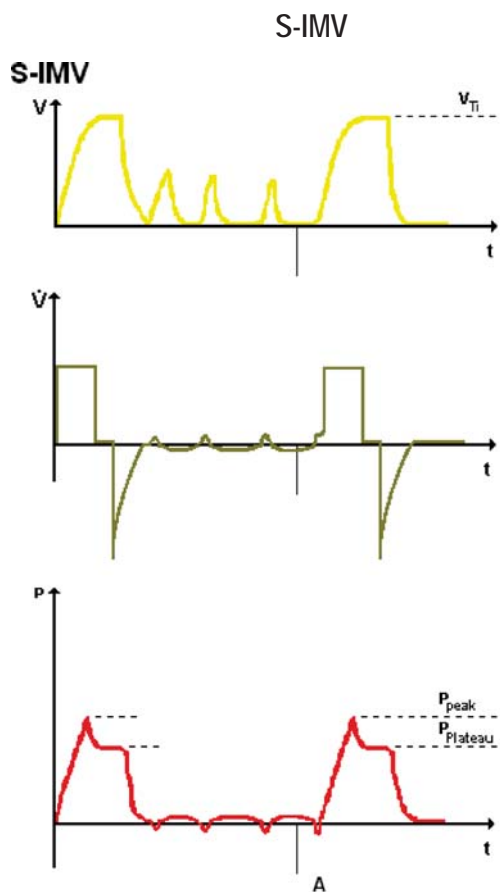
Dacă V_{TG} va fi oprit, parametrul de ventilație P_{max} trece înapoi la P_{Insp} și P_{Insp} în calitate de pornire îi va fi atribuită valoarea de monitorizare P_{peak} .

Tabelul 33: Parametrii de setare, domeniul de setare și incrementul formei de ventilație PCV

Parametrii de ventilație	Copil		Adult	
	Domeniu	Increment	Domeniu	Increment
Debit de gaz proaspăt [l/min]	0,2–1	0,05	0,2–1	0,05
	1–18	0,1	1–18	0,1
Gaz proaspăt O ₂ [% din debitul de gaz proaspăt]	25(21) - 100	1	25(21) - 100	1
V _T [ml]	/	/	/	/
V _{TG} [ml] (optional)	OPRIT, 3–20	1	OPRIT, 300–1000	10
	20–50	2		
	50–100	5	1000–1600	50
	100–600	10		
P _{max} [mbar]	5–60	1	5–60	1
P _{insp.} [mbar]	5–60	1	5–60	1
Frecvență [1/min] (optional)	14–80 (100)	1	4–40	1
I:E	1:4–4:1	0,1	1:4–4:1	0,1
T _{insp.} [s]	/	/	/	/
PEEP [mbar]	OPRIT, 1–15	1	OPRIT, 1–20	1
Platou [%]	10–90	5	10–90	5
Trigger (declanșare) [l/min]	/	/	/	/
Backup [s]	/	/	/	/

Parametrii gaz proaspăt O₂ [% din debitul de gaz proaspăt], concentrația minimă de O₂ mixer de gaz:

- la gaz purtător AIR 21 %
- la gaz purtător N₂O 25 %



La S-IMV (Synchronized Intermittent Mandatory Ventilation) fazele de respirație comandate mecanic sunt combinate cu respirația spontană. Pacientul poate respira în propriul său ritm respirator și, cu toate acestea, primește un număr prestabilit de faze respiratorii obligatorii controlate în funcție de **frecvența** de ventilație setată, care sunt furnizate de către aparatul *leon plus* sincronizat după declanșarea de către pacient.

La **S-IMV**, cursa de ventilație obligatorie controlată va fi administrată cu comandă de volum prin V_{Ti} . Sunt disponibile setarea timpului de inspirație T_{insp} al unui **PEEP** și al unei faze de **platou** în calitate de cotă procentuală din timpul de inspirație.

Atunci când, corespunzător frecvenței setate, a sosit timpul pentru cursa de ventilație, aparatul *leon plus* va activa un "**Trigger**" (pacientul poate declanșa). Următorul efort de inspirație al pacientului conduce la administrarea cursei de ventilație. Intervalul de timp începând de la jumătatea întregului timp de respirație ($T_{insp} + T_{exp}$) până la sfârșitul timpului de expirație, însă cel puțin 500 ms după începerea timpului de inspirație), care este la dispoziție pentru activarea trigger-ului, este denumită "fereastră de așteptare". În cazul în care trigger-ul nu a fost activat până la sfârșitul acestei ferestre de așteptare, faza respiratorie va fi administrată nesincronizat. Ulterior urmează din nou un interval de timp cu posibilitatea de respirație spontană până la începutul următoarei "ferestre de așteptare".

💡 Trebuie avut în vedere să se efectueze o monitorizare adecvată a volumului.

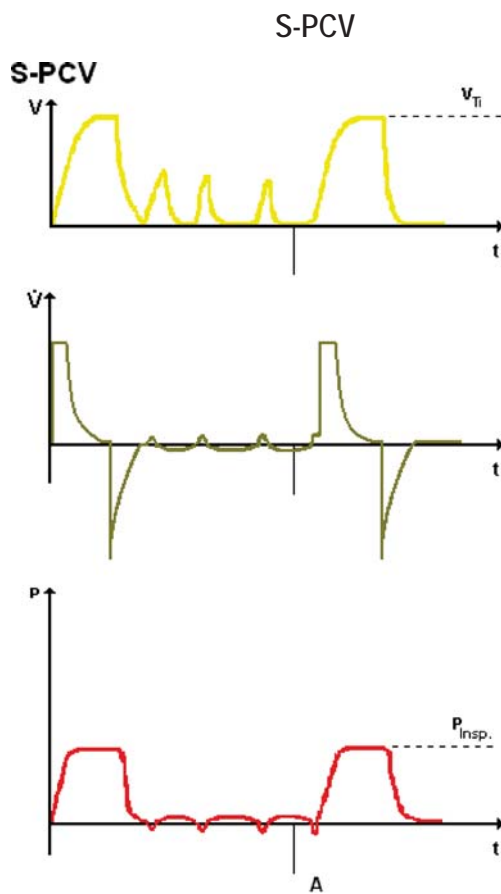
💡 La această formă de ventilație, durata fazelor controlate este rigidă, aceasta însemnând că nu este posibilă o expirație a pacientului în timpul cursei de ventilație. La încercările de expirație ale pacientului, acest lucru poate conduce la creșteri de presiune, care vor fi însă limitate de alarmă P_{Peak} .

Tabelul 34: Parametrii de setare, domeniul de setare și incrementul formei de ventilație S-IMV

Parametrii de ventilație	Copil		Adult	
	Domeniu	Increment	Domeniu	Increment
Debit de gaz proaspăt [l/min]	0,2–1 1–18	0,05 0,1	0,2–1 1–18	0,05 0,1
Gaz proaspăt O ₂ [% din debitul de gaz proaspăt]	25(21)–100	1	25(21)–100	1
V _{T1} [ml]	3–20 (optional) 20–50 50–100 100–600	1 2 5 10	300–1000 1000–1600	10 50
V _{TG} [ml] (optional)	/	/	/	/
P _{max} [mbar]	10–80	1	10–80	1
P _{insp.} [mbar]	/	/	/	/
Frecvență [1/min]	6–60	1	4–40	1
I:E	/	/	/	/
T _{insp.} [s]	0,2–2,9	0,1	0,3–10	0,1
PEEP [mbar]	OPRIT, 1–15	1	OPRIT, 1–20	1
Platou [%]	OPRIT, 10–50	10	OPRIT, 10–50	10
Trigger (declanșare) [l/min]	0,1–0,5 0,6–5 6–10	0,1 0,5 1	0,1–0,5 0,6–5 6–10	0,1 0,5 1
Backup [s]	/	/	/	/

Parametrii gaz proaspăt O₂ [% din debitul de gaz proaspăt], concentrația minimă de O₂ mixer de gaz:

- la gaz purtător AIR 21 %
- la gaz purtător N₂O 25 %



La S-PCV (Synchronized Pressure Controlled Ventilation) fazele respiratorii comandate mecanic vor fi combinate cu respirația spontană. Pacientul poate respira în propriul său ritm respirator și, cu toate acestea, primește un număr prestabilisit de faze respiratorii obligatorii controlate în funcție de **frecvența** de ventilație setată, care sunt furnizate de către aparatul *leon plus* sincronizat după declanșarea de către pacient.

La **S-PCV**, cursa de ventilație obligatorie controlată va fi administrată cu comandă de presiune prin $P_{insp.}$. Sunt disponibile setarea timpului de inspirație $T_{insp.}$ al unui **PEEP** și al unei faze de **platou** în calitate de cotă procentuală din timpul de inspirație.

Atunci când, corespunzător frecvenței setate, a sosit timpul pentru cursa de ventilație, aparatul *leon plus* va activa un "Trigger" (pacientul poate declanșa). Următorul efort de inspirație al pacientului conduce la administrarea cursei de ventilație. Intervalul de timp începând de la jumătatea întregului timp de respirație ($T_{insp.} + T_{exp.}$) până la sfârșitul timpului de expirație, însă cel puțin 500 ms după începerea timpului de inspirație), care este la dispoziție pentru activarea trigger-ului, este denumită "fereastră de așteptare". În cazul în care trigger-ul nu a fost activat până la sfârșitul acestei ferestre de așteptare, faza respiratorie va fi administrată nesincronizat. Ulterior urmează din nou un interval de timp cu posibilitatea de respirație spontană până la începutul următoarei "ferestre de așteptare".

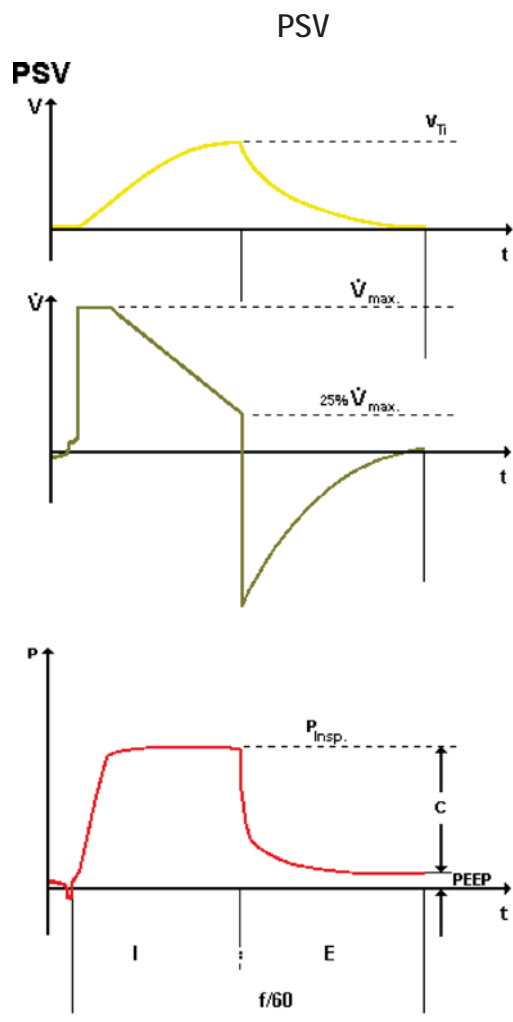
- 💡 Trebuie avut în vedere să se efectueze o monitorizare adecvată a volumului.
- 💡 La această formă de ventilație, durata fazelor controlate este rigidă, aceasta însemnând că nu este posibilă o expirație a pacientului în timpul cursei de ventilație. La încercările de expirație ale pacientului, acest lucru poate conduce la creșteri de presiune, care vor fi însă limitate de alarmă P_{Peak} .

Tabelul 35: Parametrii de setare, domeniul de setare și incrementul formei de ventilație S-PCV

Parametrii de ventilație	Copil		Adult	
	Domeniu	Increment	Domeniu	Increment
Debit de gaz proaspăt [l/min]	0,2-1	0,05	0,2-1	0,05
	1-18	0,1	1-18	0,1
Gaz proaspăt O ₂ [% din debitul de gaz proaspăt]	25 (21)-100	1	25 (21)-100	1
V _T [ml]	/	/	/	/
V _{TG} [ml] (optional)	/	/	/	/
P _{max} [mbar]	/	/	/	/
P _{insp.} [mbar]	5-60	1	5-60	1
Frecvența [1/min]	6-60	1	4-40	1
I:E	/	/	/	/
T _{insp.} [s]	0,2-2,9	0,1	0,3-10	0,1
PEEP [mbar]	OPRIT, 1-15	1	OPRIT, 1-20	1
Platou [%]	10-90	5	10-90	5
Trigger (declanșare) [l/min]	0,1-0,5	0,1	0,1-0,5	0,1
	0,6-5	0,5	0,6-5	0,5
	6-10	1	6-10	1
Backup [s]	/	/	/	/

Parametrii gaz proaspăt O₂ [% din debitul de gaz proaspăt], concentrația minimă de O₂ mixer de gaz:

- la gaz purtător AIR 21 %
- la gaz purtător N₂O 25 %



PSV (Pressure Support Ventilation) servește la suportul de presiune al unei respirații spontane insuficiente. Frecvența respiratorie va fi stabilită de către pacient, aparatul leon *plus* preia însă o cotă setabilă din efortul respirator. Fiecare încercare de inspirație spontană va fi asistată de aparat (**Trigger** stabil) prin intermediul unei presiuni pozitive $P_{Insp.}$ setabile. În timp ce pacientul declanșează inspirația, aparatul leon *plus* inițiază expirația atunci când debitul inspirației a scăzut la 25% din valoarea maximă atinsă în prealabil.

Este posibilă setarea unui **PEEP**.

În cazul în care aparatul leon *plus* nu va fi declanșat de către pacient după un timp de apnee setabil (**Backup**), leon *plus* inițiază autonom o inspirație.

Suplimentar, prin intermediul butonului, poate fi pornită o **respirație manuală** neactivată de către pacient.

💡 Dacă se depășește un timp de inspirație de 4 s, aparatul leon *plus* inițiază autonom o expirație.

000229

Tabelul 36: Parametrii de setare, domeniul de setare și incrementul formei de ventilație PSV

Parametrii de ventilație	Copil		Adult	
	Domeniu	Increment	Domeniu	Increment
Debit de gaz proaspăt [l/min]	0,2-1	0,05	0,2-1	0,05
	1-18	0,1	1-18	0,1
Gaz proaspăt O ₂ [% din debitul de gaz proaspăt]	25(21)-100	1	25(21)-100	1
V _T [ml]	/	/	/	/
V _{TG} [ml] (optional)	/	/	/	/
P _{max} [mbar]	/	/	/	/
P _{insp.} [mbar]	5-60	1	5-60	1
Frecvența [1/min]	/	/	/	/
I:E	/	/	/	/
T _{insp.} [s]	/	/	/	/
PEEP [mbar]	OPRIT, 1-15	1	OPRIT, 1-20	1
Platou [%]	/	/	/	/
Trigger (declanșare) [l/min]	0,1-0,5	0,1	0,1-0,5	0,1
	0,6-5	0,5	0,6-5	0,5
	6-10	1	6-10	1
Backup [s]	4-10	2	4-10	2
	10-15	5	10-15	5
	15-45	15	15-45	15

Parametrii gaz proaspăt O₂ [% din debitul de gaz proaspăt], concentrația minimă de O₂ mixer de gaz:

- la gaz purtător AIR 21 %
- la gaz purtător N₂O 25 %

Parametri de ventilație blocați

Afișarea unei blocări

În cazul în care setarea unui parametru de ventilație nu este posibilă ca urmare a blocării acestuia, acest lucru va fi simbolizat printr-o săgeată pe butonul parametrului de ventilație care împiedică setarea. Pentru a elibera blocarea trebuie ca parametrul de ventilație vizat să fie modificat în “direcția săgeții”.

MAN/SPORT		IMV	S.IMV	PCV	S.PCV	PSV	MON
T _{res}	x 10.0 T _{PE}	x 5.0 I:E	2.1 MV	1/min	3.6		
4	I:E 2:1	Platou 10 %	P _{Max} 17 mbar	V _{TG} 900 ml	PEEP 5 mbar		
1/min						Start 00:00:00	ora:min:sec

MAN/SPORT		IMV	S.IMV	PCV	S.PCV	PSV	MON
T _{res}	x 2.0 T _{PE}	x 4.0 I:E	1.2 MV	1/min	9.0		
10	I:E 1:2	Platou 10 %	17 mbar	V _{TG} 900 ml	PEEP 12 mbar		
1/min						Start 00:00:00	ora:min:sec

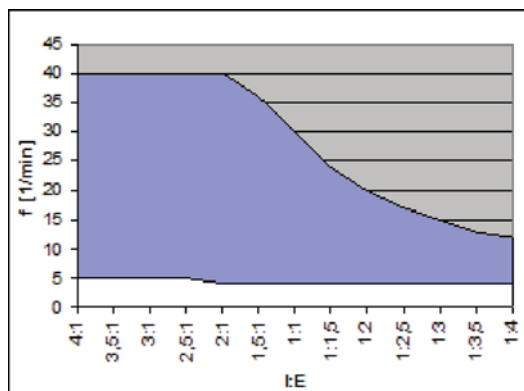
Afișarea unei blocări prin frecvență prea redusă

Pentru ca la un raport I:E de 2:1 să se majoreze cota I, trebuie mărită întâi frecvența de ventilație.

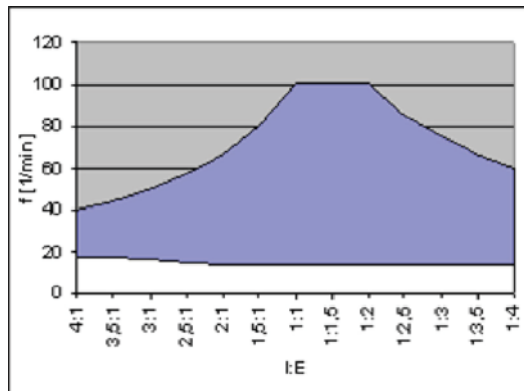
Afișarea unei blocări printr-un PEEP prea mare în raport cu P_{insp.} în PCV

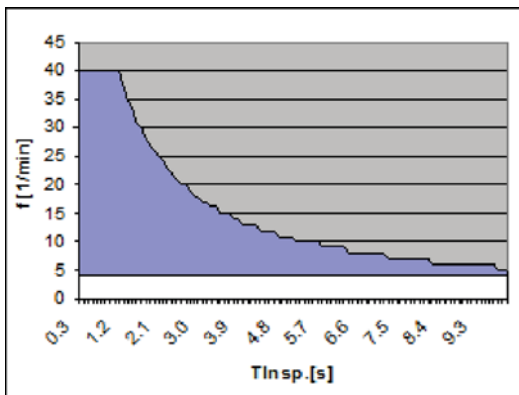
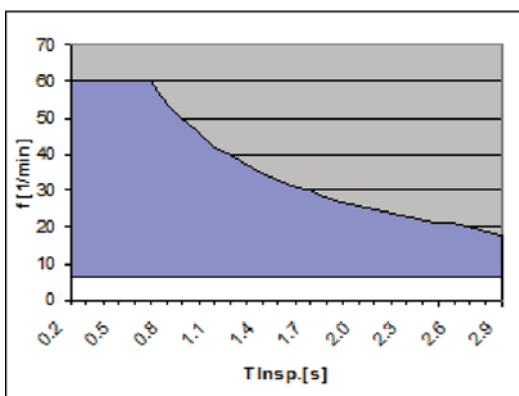
Pentru ca în PCV, la o presiune de inspirație setată P_{insp.} de 16 să se realizeze un PEEP mai mare de 11, trebuie mărită întâi P_{insp..}

Frecvența maximă de ventilație la un raport I:E dat (adult)



Frecvența maximă de ventilație la un raport I:E dat (copil)



Frecvența maximă de ventilație la T_{insp} . dat (Adult)Frecvența maximă de ventilație la T_{insp} . dat (copil)

Preluarea unor parametri de ventilație

- 💡 La schimbarea de la o ventilație cu control de presiune la o ventilație cu control de volum, volumul atins va fi preluat ca presetare pentru V_{Ti} .
- 💡 La schimbarea de la o ventilație cu control de volum la o ventilație cu control de presiune, P_{Plat} . va fi preluată ca presetare pentru P_{insp} .
- 💡 Setarea platoului nu va fi preluată de la o ventilație cu control de volum la o ventilație cu control de presiune și nici invers.
- 💡 În și din formele de ventilație PSV și HLM nu vor fi preluati sau predăti parametri.
- 💡 Alți parametri vor fi preluati numai dacă sunt disponibili și valabili ca setări în noua formă de ventilație.

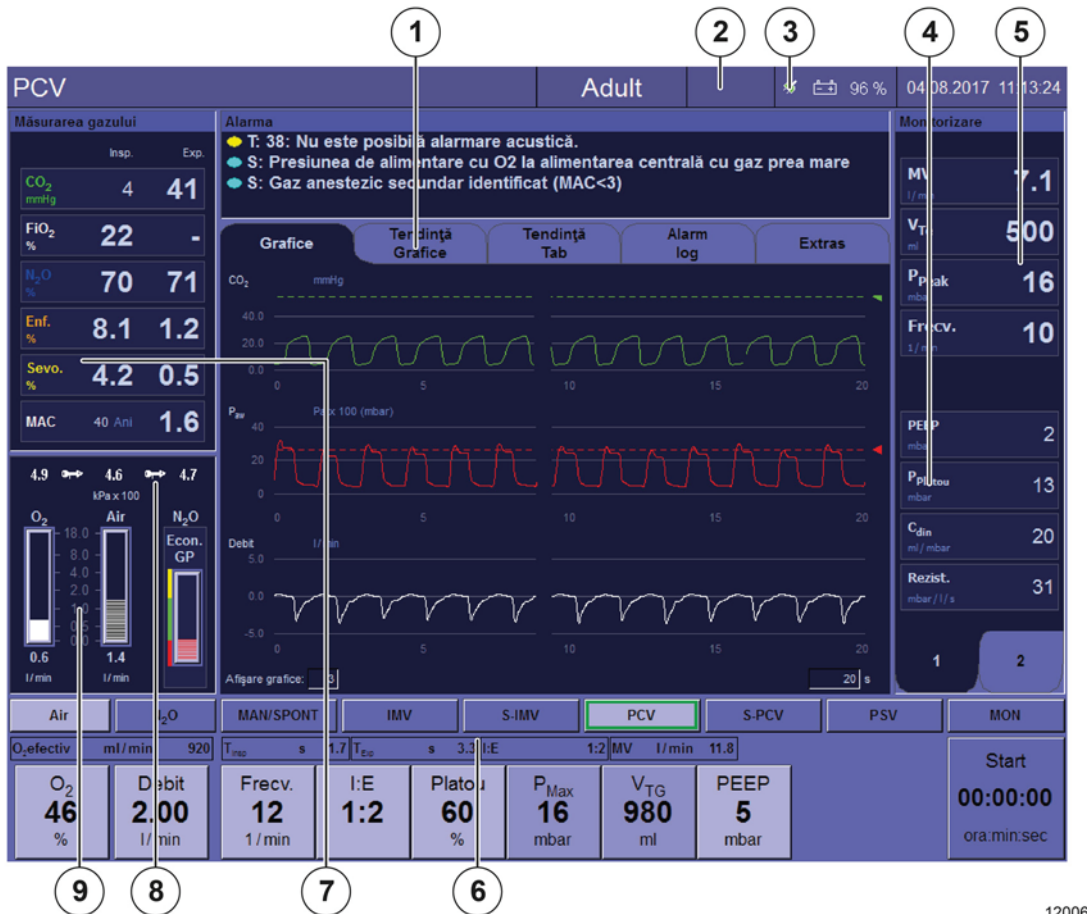
9. Monitorizare

Informații generale

Toate valorile de măsurare vor fi indicate pentru BTSP (Body, Temperature, Pressure, Saturated). Prin intermediul senzorilor se vor măsura debitul, presiunea și concentrația. Toate celelalte mărimi sunt derivate din aceste valori de măsurare.

Date

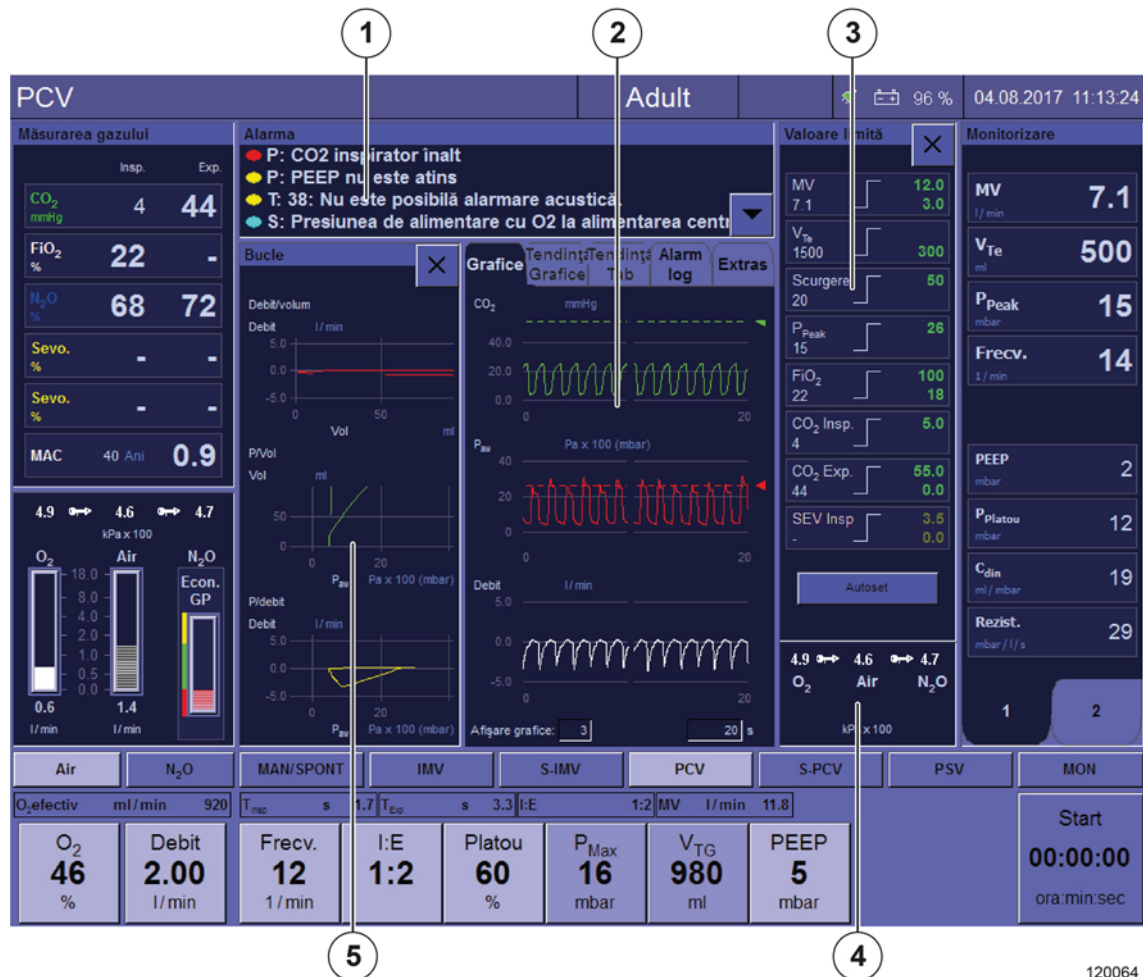
Pe ecran vor fi afișate următoarele date în vederea monitorizării:



- (1) Filele
- (2) Comutarea alarmei pe modul silentios
- (3) Acumulatori
- (4) Valori calculate I
 - Scurgere
 - %Spont.
 - MAC
 - Compliantă (statică, dinamică)¹
 - C20/C¹
 - Rezistență¹
- (5) Valori de măsurare
 - Valori ca afișare grafică (timp real, tendință)
 - Valori în afișare numerică (monitorizare, tabelar)

- (6) Valori calculate II
 - T_{insp.}
 - T_{exp.}
 - I:E
 - volum pe minut
- (7) Concentrația gazului
 - Valori ca afișare grafică
 - Valori în afișare numerică
- (8) Presiuni
 - alimentarea centrală cu gaz
 - butelii 10 l
- (9) Grafice cu bare
 - cantitatea de gaz proaspăt (O₂, N₂O, AIR)

¹⁾ Va fi afișat numai dacă există un platou.



- (1) Mesaje de alarmă
- (2) Grafice în timp real
- (3) Valori limită
- (4) Presiuni de alimentare
 - alimentarea centrală cu gaz
 - butelii 10 l

- (5) Bucle
 - volum per presiune
 - debit per presiune
 - debit per volum

Comutarea alarmei pe modul silentios (Mute)

(→ "Comutarea alarmei pe modul silentios" S. 201)

Valori limită

(→ "Valori limită (limite de alarmare pacient)" S. 204)

Mesaje de alarmă

(→ "Lista mesajelor de alarmă " S. 211)

Acumulatori

(→ "Acumulatori" S. 196)

Funcțiile aparatului

(→ "Monitorizarea funcțiilor aparatului" S. 189)

Date monitorizate

Valori de măsurare ca afișare grafică

Date ca grafice în timp real



Pentru monitorizare vor fi afișate următoarele valori de măsurare ca grafice (pot fi reprezentate ca grafic(e) cel puțin una sau maxim 4 valori de măsurare):

Presiunea pe căile respiratorii [mbar]

Debit [l/min]

Volum (inspirator) [ml]

Gaze de respirație

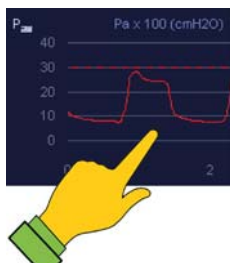
- O₂ [%]
- CO₂ [%], mmHg, hPa, kPa]
- N₂O [%]
- Anestezice volatile
 - Halotan [%]
 - Enfluran [%]
 - Izofluran [%]
 - Sevofluran [%]
 - Desfluran [%]

1. Selectați fila **Grafice**.



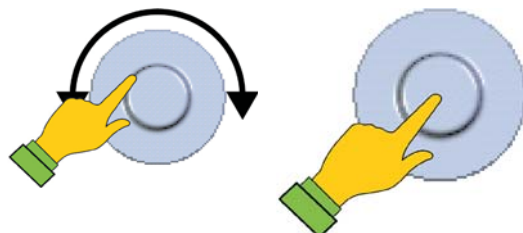
2. Selectați butonul din fereastră.

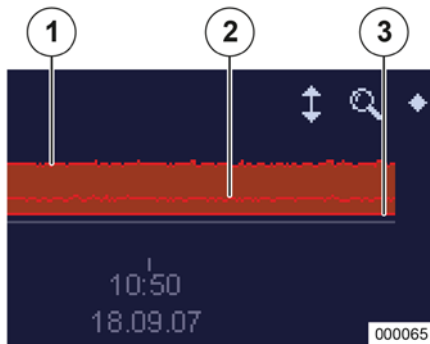
(→ "Tabelul 12: Simboluri/ecran (elemente de comandă)" S. 44)



3. Setați parametrii.

4. Confirmați introducerea.



Date ca tendințe grafice

Pentru monitorizare vor fi afișate următoarele valori de măsurare ca grafice de tendințe (pot fi reprezentate ca grafic(e) cel puțin una sau maxim 4 valori de măsurare ca diagramă cu bare). Valorile sunt stocate la fiecare cinci secunde:

presiunile pe căile respiratorii [mbar]
volumul pe minut [ml]

Frecvență**Gaze de respirație**

- O₂ [%]/FiO₂ [%]
- CO₂ [%], mmHg, hPa, kPa]
- N₂O [%]
- Anestezice volatile
 - Halotan [%]
 - Enfluran [%]
 - Izofluran [%]
 - Sevofluran [%]
 - Desfluran [%]

Valori calculate I

- MAC
- Compliantă¹
 - statică [ml/mbar]
 - dinamică [ml/mbar]
- Rezistență [mbar/l/s]¹

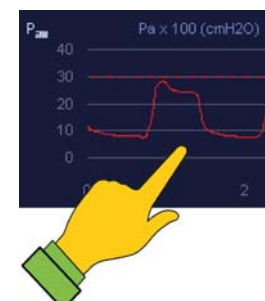
(1) P_{Peak}(2) P_{Med}

(3) PEEP

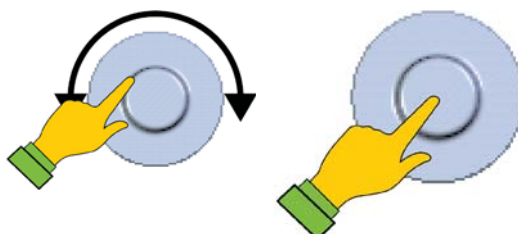
¹⁾ Va fi afișat numai dacă există un platou.



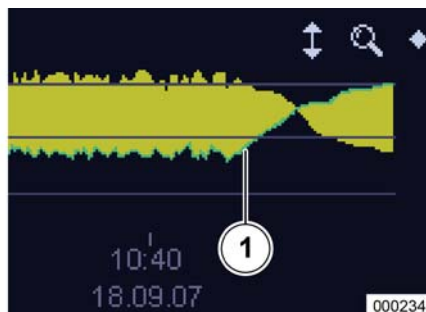
1. Selectați fila **Grafice tendințe**.



2. Selectați butonul din fereastră
(→ "Tabelul 12: Simboluri/ecran (elemente de comandă)" S. 44)



3. Setați parametrii.
4. Confirmați introducerea.



Afișare grafice tendințe la valori expiratorii mai mari decât inspiratorii

💡 În anumite condiții (de ex. oprirea administrației anestezicelor) valorile expiratorii de gaz pot deveni mai mari decât cele inspiratorii. Pentru a se evidenția acest aspect în tendință, partea expiratorie a graficului cu bare este marcată cu o linie de altă culoare.

(1) Valoare expirație

Tabelul 37: Domeniul rezoluție și auto-scalare a graficelor în timp real

Grafic în timp real	Domeniul max.	Rezoluție max.	Auto-scalare	
			Limita inferioară	Limita superioară
P _{aw} [mbar]	-10 – +100	5	-5	Alarmă P _{peak} + 5
Debit [l/min]	-200 – +200	5	0	Debit max. × 1,25
Volum [ml]	0 – + 2000	10	0	V _{Te} max. × 1,25
O ₂ [%]	0 – +100	5	15	Alarmă O ₂ insp. mare
CO ₂ [%]	0 – +10	0,5	0	Alarmă CO ₂ exp. mare
anestezice volatile [%] (cu excepția Desflurane)	0 – +10	0,1	0	Vol. anest. insp. mare
DES [%]	0 – +22	1	0	Alarmă DES insp. mare
N ₂ O [%]	0 – +100	1	0	Conc. în gazul proaspăt

Setare din fabrică grafic CO₂: Auto-scal.=OPRIT, domeniul axa X=0–40 mmHg

Tendință tabelar

Grafice	Tendință Grafice		Tendință Tab	Alarm log	Extras		
Data/ora	Event	CO ₂ index	O ₂ index	AGT index	MAC	Ppeak/PEEP	MV
15.08.17 09:47	Hal.						
15.08.17 09:46	PCV						
15.08.17 09:46	-						
15.08.17 09:46	PSV						
15.08.17 09:46	Sevo						
15.08.17 09:46	Des.						
15.08.17 09:45	Iso.						
15.08.17 09:45	Enf.						
15.08.17 09:45		5/45	37/35	8.0/1.1	0.8	15/2	7.1
15.08.17 09:44	MON						
15.08.17 09:44	Des.						
15.08.17 09:44	Sevo						
15.08.17 09:43	-						
15.08.17 09:43	Enf.						
15.08.17 09:42	Iso.						
15.08.17 09:42	Des.						
15.08.17 09:42	Hal.						
15.08.17 09:41	Iso.						

La alegere (configurabil) pot fi afișate tabelar până la 12 valori, actualizate la fiecare cinci secunde:

- Data
- Ora
- Event
 - Pornirea și oprirea unei ventilații
 - Schimbarea gazului anestezic
- Valori de măsurare
 - CO₂ [%], mmHg, hPa, kPa] insp./exp.
 - O₂ [%] insp./exp./FiO₂ [%]
 - N₂O [%] insp./exp.
 - Agent [%] insp./exp.
 - P_{Peak}/PEEP [mbar]
 - P_{med} [mbar]
 - MV [l/min]
 - Frecv [1/min]
- Valori calculate I
 - MAC
 - Complianță statică/dinamică [ml/mbar]¹
 - Resistance [mbar/l/s]¹

¹⁾ Va fi afișat numai dacă există un platou.

Jurnal de evenimente



La aparatul Leon *plus* toate setările efectuate, alarmele care apar și evenimentele vor fi reprezentate în Event Log (jurnalul de evenimente). Evenimentele pot fi afișate într-o vedere de detaliu:

- Afișare
 - Codificare
 - Data
 - Ora
 - Diferența de timp față de ora curentă
 - Eveniment
 - Codificare
 - Alarme
 - Evenimente
- (→ "Prioritățile alarmelor" S. 198)

Evenimente posibile



Pornirea/Oprirea aparatului



Pornirea/oprirea unei ventilații



Modificarea formei de ventilație



Modificarea parametrilor de ventilație



Modificarea limitelor de alarmare



Modificări gaz proaspăt, gaz purtător (numai la Leon *plus*)



Calibrări



Jurnalul de evenimente poate fi examinat numai în standby.

Valori de măsurare în reprezentare numerică

Monitorizarea valorilor de măsurare ventilație și valorilor calculate I

Monitorizare	
MV l/min	7.1
V _{Te} ml	500
P _{Peak} mbar	15
Frecv. 1/min	10
PEEP mbar	2
C _{stat} ml/mbar	17
C _{din} ml/mbar	20
Rezist. mbar/l/s	29
1	2

Monitorizare	
MV l/min	7.1
V _{Te} ml	500
P _{Peak} mbar	15
Frecv. 1/min	14
P _{Peak} mbar	15
C20/C	1.1
Frecv. 1/min	14
Frecv _{Spont} 1/min	14
1	2

Pentru monitorizare sunt afișate următoarele valori de măsurare ale ventilației:

- Presiuni
 - Presiunea de vârf P_{Peak} [mbar]
 - Presiunea medie P_{med} [mbar]
 - Presiunea de platou P_{Platou} [mbar]
 - PEEP [mbar]
 - CPAP [mbar]
- Volume
 - Volumul de respirație pe minut exp. MV [l/min]
 - Volumul respirator insp. V_{Ti} [ml]
 - Volumul respirator exp. V_{Te} [ml]
- Frecvențe
 - Frecvența de ventilație Frecv. [1/min]
 - Frecvența respiratorie prin CO₂ Frecv.CO₂ [1/min]
 - Frecvența respiratorie spontană Frecv.S spont. [1/min]
 - Cota de respirații spontane %Spont. [%]
 - Timpul de inspirație al respirațiilor spontane T_i Spont. [s]
- Valori calculate I
 - Scur [%]
 - MAC
 - Compliantă (statică [mbar/ml], dinamică [mbar/ml])¹
 - C20/C¹
 - Resistance [mbar/l/s]¹

¹⁾ Va fi afișat numai dacă există un platou.

La alegere (configurabil) vor fi afișate pe două părți, câte 8 pe o parte. 4 valori din partea superioară a ferestrei de monitorizare vor fi reprezentate mai mari. Aici ar trebui poziționate valorile de măsurare importante. Aceste 4 valori de măsurare sunt identice pe ambele părți.

 În MAN/SPONT, după scurgerea timpului apneei, valorile de monitorizare se schimbă în -- -.



Elemente de comandă monitorizarea ventilației și valori I calculate

1. Focalizați fereastra.
2. Selectați valoarea de măsurare din fereastră.
3. Modificați valoarea.
4. Confirmați introducerea.
5. Apelați valorile de măsurare de la pagina 1 sau 2.
 *Fereastra Monitorizare poate fi selectată numai prin intermediul touchscreen.*

Tabelul 38: Domeniul și rezoluția valorilor de măsurare afișate numeric

Valoarea de măsurare	Domeniu	Rezoluție
MV [l/min]	0–50	0,1
V_{Ti} [ml] și V_{Te} [ml]	Adult, GCI 0–1000	10
	1000–5000	50
	Copil 0–100	1
	100–5000	10
P_{peak} [mbar]	-50–200	1
P_{Platou} [mbar]	-50–200	1
P_{med} [mbar]	-50–200	1
PEEP [mbar]	-50–200	1
CPAP [mbar]	-50–200	1
Frecv. [1/min]	0–300	1
Frecv. Spont. [1/min]	0–300	1
Frecv. CO_2 [1/min]	0–100	1
T_i Spont [s]	0–10	0,1
MAC	0–10	0,1
Compl. stat. [ml/mbar]	0–1000	1
Compl. din. [ml/mbar]	0–1000	1
C20/C	0–200	1
Rezist. [mbar/l/s]	0–1000	1
%Spont. [%]	0–100	1
Scur [%]	10–100	1

Monitorizare valori calculate II

Vor fi afișate următoarele valori de ventilație, care vor fi calculate prin intermediul setărilor:

O₂efectiv ml/min 920

T_{insp.} s 2.0 T_{exp.} s 4.0 I:E 1:2

MV l/min 1.2

- Mixer
 - O₂efectiv [ml/min] sau [l/min]
- Raportul timpilor respiratori
 - T_{insp.} [s]
 - T_{exp.} [s]
 - I:E
- Volumul
 - volumul pe minut (**numai dacă pot fi setate un V_{TI} sau V_{TG} ca setare**)



O₂efectiv este cantitatea de oxigen 100% în gazul proaspăt setat.

Măsurare gaz

Măsurarea gazului		
	Insp.	Exp.
CO ₂ mmHg	4	45
O ₂ %	38	36
N ₂ O %	70	63
Iso. %	8.6	1.0
Sevo. %	4.2	-
MAC	40 Ani	1.5

Pentru monitorizare sunt afișate următoarele valori de măsurare a gazului la inspirație și expirație:

- CO₂
- O₂ sau FiO₂
- N₂O
- Anestezice volatile
 - Halotan
 - Enfluran
 - Izofluran
 - Sevofluran
 - Desfluran

Măsurarea O₂, N₂O și a anestezicelor volatile este optională.

Optional, începând cu o concentrație de 0,15%, anestezicele volatile (de inspirație și de expirație) pot fi identificate automat și afișate (Auto ID identificare automată a gazului anestezic).

💡 În fereastra măsurare gaz va fi introdusă vârsta pentru calculul valorii MAC.

Gazele anestezice sunt codificate pe culori:

- Halotan: roşu
- Enfluran: portocaliu
- Izofluran: lila
- Sevofluran: galben
- Desfluran: albastru

💡 Numai în cazul în care sistemul de măsurare a gazului este echipat cu o identificare automată a gazului anestezic, se efectuează identificarea unui al doilea gaz anestezic.

💡 Poate fi posibil ca sistemul de măsurare a gazului să indice valori de măsurare greşite pentru Halotan, deşi acesta nu va fi utilizat ca anestezic volatil. Acest fenomen intervine sporit în timpul anesteziei Low-Flow. Metanul rezultă din fermentaţia microbiană a carbohidraţilor şi va fi eliminat de corp prin intermediul plămânului. Metanul absoarbe la aceeaşi lungime de undă ca şi Halotanul şi, astfel, are o influenţă asupra determinării concentraţiei de Halotan.

💡 Şi utilizarea unor agenţi de curăţare cu conţinut de alcool poate denatura măsurarea.



Fereastra măsurarea gazului numai cu măsurare FiO₂

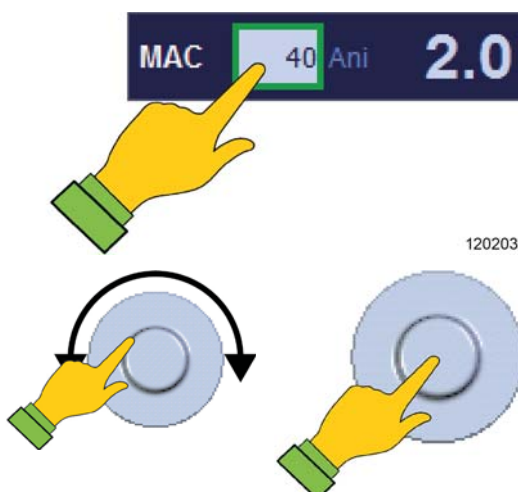
FiO₂ va fi afişat numai inspirator pentru monitorizare.

Introducerea vârstei pentru calculul MAC



Afișarea valorii MAC și introducerea vârstei pentru calcul se efectuează în fereastra Măsurarea gazului.

1. Focalizați fereastra **Măsurarea gazului**.



2. Selectați câmpul **MAC** în fereastră.

3. Modificați valoarea.

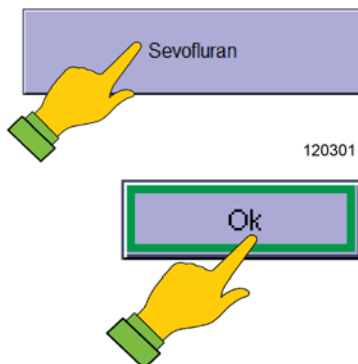
4. Confirmați introducerea.

Selectarea manuală a gazului anestezic



Dacă sistemul de măsurare a gazului nu este echipat cu o identificare automată a gazului anestezic, selecția se efectuează prin intermediul ferestrei Măsurarea gazului. Prin atingerea câmpului în care este afișată concentrația gazului anestezic, se deschide dialogul alăturat. Ca setare implicită, în fereastra Măsurarea gazului va fi afișat întotdeauna gazul anestezic setat ultimul.

1. Focalizați fereastra **Măsurarea gazului** (câmpul afișare conc. gazului anestezic).



2. În fereastră, selectați butonul gazului anestezic.
3. Confirmați introducerea cu butonul **OK**.



Selectare greșită a gazului anestezic!

Deces sau vătămări permanente ale pacientului

PRECAUȚIE

În cazul unei selectări manuale greșite, concentrația gazului anestezic nu mai este corectă.

- Acordați o atenție deosebită selectării corecte!

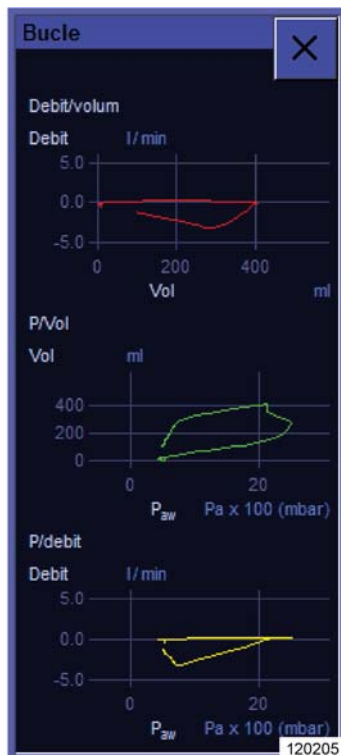
Identificarea respirațiilor declanșate



În formele de ventilație S-IMV, S-PCV și PSV, în care pacientul poate declanșa o respirație mecanică, momentul declanșării va fi indicat printr-o linie verticală în graficele în timp real, în culoarea corespunzătoare graficului.

Bucle (monitorizarea funcției pulmonare)

Fereastra trei bucle



Pentru monitorizarea funcției pulmonare pot fi afișate simultan trei bucle:

- debit per volum
- volum per presiune
- debit per presiune



Cu acest buton puteți deschide sau închide fereastra cu trei bucle sau puteți închide imaginea full screen cu o buclă.



Cu acest buton puteți deschide una dintre cele trei ferestre cu bucle ca imagine full screen

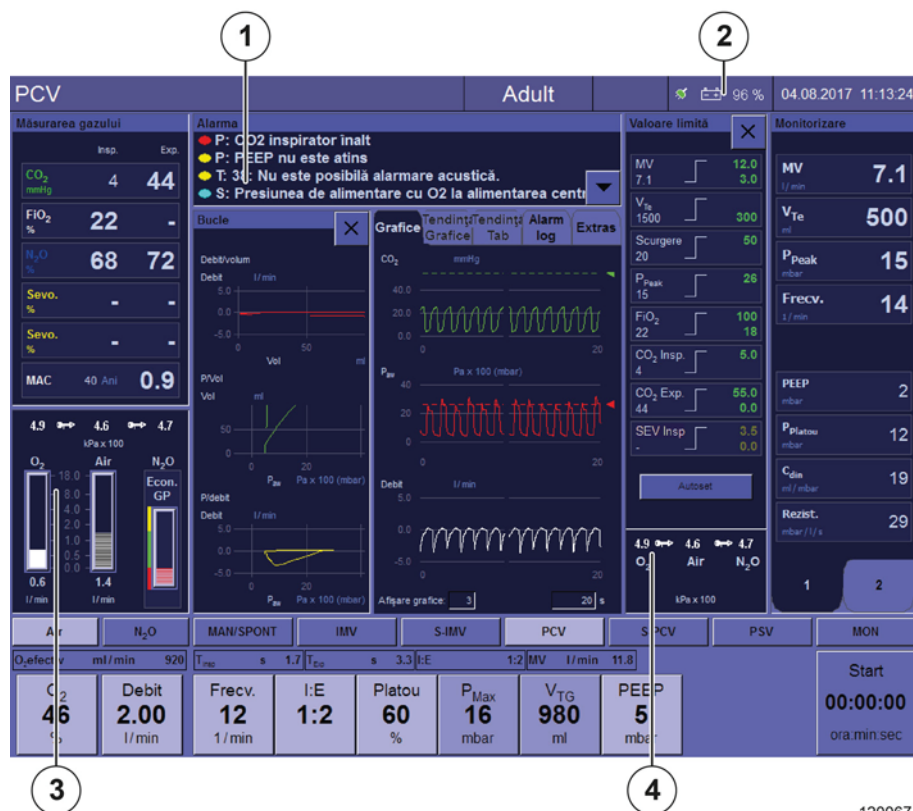
💡 Fereastra cu trei bucle trebuie să fie deschisă, pentru a deschide fereastra cu bucla ca imagine full screen.



Cu acest buton puteți închide imaginea full screen sau fereastra cu trei bucle.

💡 Elemente de comandă adiționale:
 (→ "Tabelul 12: Simboluri/ecran (elemente de comandă)" S. 44)
 (→ "Tabelul 13: Simboluri/ecran (butoane)" S. 44)

10. Monitorizarea funcțiilor aparatului



120067

Pe ecran vor fi afișate următoarele funcții în vederea monitorizării:

- Mixerul de gaz proaspăt
- Acumulatori
- Alimentarea cu gaz propulsor
- Presiuni de alimentare a gazului
- Presiuni de alimentare butelii de 10 l
- Regim de butelii cu gaz de rezervă (numai ca mesaj de alarmă)
- Generator de gaz propulsor (numai ca mesaj de alarmă)
- Măsurare gaze (numai ca mesaj de alarmă)
- Deficit de gaz proaspăt (numai ca mesaj de alarmă)
- Modulul pentru pacient (numai ca mesaj de alarmă)
- Absorber CO₂ (numai ca mesaj de alarmă)
- Ventilator (numai ca mesaj de alarmă)

- (1) Mesaje de alarmă
- (2) Acumulatori
- (3) Mixer de gaz proaspăt
- (4) Presiuni de alimentare a gazului
(→ "Erori și măsuri" S. 238)

Mixerul de gaz proaspăt

Mixer de gaz proaspăt intact



La mixerul de gaz proaspăt intact, în interiorul tubului se efectuează reprezentarea grafică a cantității care curge de O₂, AIR și N₂O.

Sunt active următoarele butoane:

- Selectarea gazului purtător
- Setarea cotei procentuale de O₂ în debitul de gaz proaspăt
- debitul de gaz proaspăt

💡 Presiunile preliminare ale gazelor pentru mixerul de gaz proaspăt trebuie să fie de minim 1,1 kPa × 100 (bar), pentru că în caz contrar respectivul gaz va fi dezactivat.

Mixer de gaz proaspăt la lipsa unui gaz purtător



Butonul pentru selectarea gazului care este omis (aici N₂O) ca gaz purtător va fi reprezentat coloristic inactiv. Gazul nu mai trebuie utilizat ca gaz purtător. În cazul defectării alimentării centrale cu gaz, N₂O și O₂ pot fi puse la dispoziție prin intermediul unor butelii cu gaz de rezervă. La omiterea AIR, se va utiliza O₂ ca gaz purtător.

💡 Condiția necesară pentru funcționarea în regim de butelii cu gaz de rezervă:

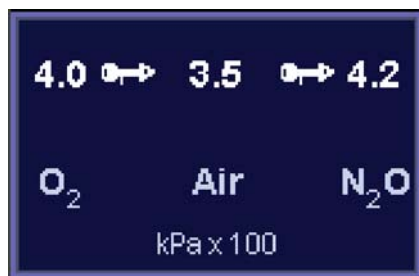
- există butelii cu gaz de rezervă
- butelile cu gaz de rezervă sunt umplute suficient
- butelile cu gaz de rezervă sunt deschise

Afișare în cazul unui mixer de gaz proaspăt defect

Când mixerul este defect, butoanele pentru selectarea AIR sau N₂O ca gaz purtător, butonul pentru setarea debitului și butonul pentru setarea cotei procentuale de O₂ în gazul proaspăt sunt reprezentate coloristic inactive. AIR și N₂O nu vor mai fi utilizate ca gaz purtător.

- butonul pentru setarea cotei procentuale de O₂ în debitul de gaz proaspăt și butonul pentru setarea debitului de gaz proaspăt sunt inactive
- debitul de gaz proaspăt în sistem, constând din 100% O₂, poate fi reglat numai prin intermediul dozării O₂ în caz de urgență

- La defectarea mixerului:** Poziționați dozarea O₂ în caz de urgență pe debitul de gaz proaspăt dorit. Verificați setarea vaporizatorului de anestezice, pentru că debitul de gaz proaspăt s-a modificat
- butonul de pe tastatura cu membrană pentru focalizarea ferestrei mixer de gaz proaspăt este inactiv.**

Presiuni de alimentare a gazului

Presiunile de alimentare pentru gaz vor fi afișate în partea inferioară a ferestrei **Valori limită**. Suplimentar se efectuează o afișare în fereastra mixerului de gaz proaspăt.

(→ "Mixerul de gaz proaspăt" S. 190)



Cu acest buton puteți deschide fereastra **Valori limită**.



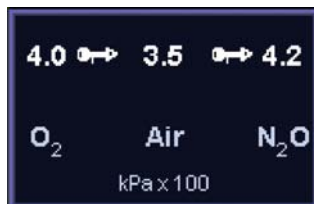
Cu unul dintre aceste două butoane puteți închide fereastra **Valori limită**.

**AVERTIZARE****Presiunile alimentării centrale cu gaz**

Defectarea alimentării centrale cu gaz

Pericol de alimentare insuficientă cu oxigen

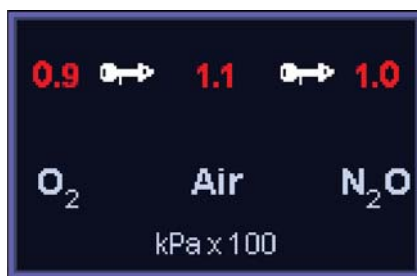
- Deschideți buteliile de gaz de rezervă de pe partea posterioară.
- Treceți în ventilație manuală.

**Afișarea presiunii când alimentarea centrală cu gaz este intactă**

Când alimentarea centrală cu gaz este intactă, jos în fereastra **Valori limită** vor fi afișate în alb presiunile alimentării centrale cu gaz.

Faptul că este afișată presiunea alimentării centrale cu gaz este indicat prin simbolul sondei de prelevare.

- Un gaz al alimentării centrale cu gaz e evaluat ca fiind existent, atunci când presiunea sa se situează peste 1,1 kPa x 100 (bar). Sub 2,5 kPa x 100 (bar) este considerat a fi scăzut.*

**Afișarea presiunii la defectarea alimentării centrale cu gaz**

Când alimentarea centrală cu gaz este defectă, presiunile alimentării centrale cu gaz vor fi afișate în roșu.

În cazul în care aparatul *leon plus* va fi alimentat cu gaz proaspăt numai prin intermediul unor butelii de 2 sau de 3 l, acest lucru este indicat numai printr-un mesaj în fereastra de alarme.

- Dacă sunt racordate numai butelii cu gaz de rezervă de 2 sau de 3 l, nu este disponibil AIR ca gaz propulsor. Este posibilă numai o ventilație în forma de ventilație MAN/SPONT. Presiunea butelilor de rezervă poate fi citită de pe manometrele de pe partea frontală a aparatului *leon plus*.*
- (→ "O₂-Flush, vid, manometre de presiune" S. 55).*

Afișarea presiunii la alimentarea prin intermediul unor butelii de 10 l



Dacă aparatul leon *plus* este alimentat cu gaz proaspăt prin intermediul unor butelii de 10 l și dacă se monitorizează presiunea buteliilor, acest lucru va fi indicat printr-un simbol de butelie de gaz. Valoarea (40 kPa × 100 (bar)) de lângă simbolul buteliei de gaz este presiunea buteliei de 10 l. Valoarea de lângă sonda de prelevare (4,0 kPa × 100 (bar)) indică presiunea la intrarea de gaz a aparatului leon *plus*.

Ca butelii de 10 l pot fi racordate următoarele combinații:

- numai O₂
- numai N₂O
- numai AIR
- O₂, AIR
- O₂, N₂O

💡 O butelie de AIR sau de O₂ este evaluată ca fiind plină, dacă presiunea sa se situează la peste 120 kPa × 100 (bar), cea de N₂O la peste 40 kPa × 100 (bar).

💡 Simbolul buteliei cu presiunea buteliei de 10 l vor fi afișate numai dacă acest lucru este configurațat în Service (→ "Alimentarea cu gaz" S. 108).

Racordarea buteliilor de 10 l în locul alimentării centrale cu gaz

(→ "Racord butelii de 10 l în locul alimentării centrale cu gaz" S. 72)

Presiunile de alimentare de la racordul aparatului ar trebui să se situeze între 2,8 și 6,0 kPa × 100 (bar). Dacă nu este racordată o butelie de 10 l de AIR, se va utiliza O₂ ca gaz propulsor.

(→ "Racord butelie de 10 l AIR și alimentare centrală cu gaz" S. 74).

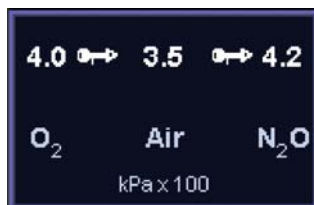
Racordarea buteliilor de 10 l ca butelii cu gaz de rezervă

(→ "Racord butelii de 10 l ca butelii cu gaz de rezervă" S. 73)

Presiunile de alimentare de la racordul aparatului ar trebui să se situeze între 1,8 și 2,0 kPa × 100 (bar). În cazul în care nu este disponibil AIR ca gaz propulsor și O₂ funcționează în regim de butelii de gaz de rezervă, este posibilă numai o ventilație în forma de ventilație MAN/SPONT.

Generator de gaz propulsor

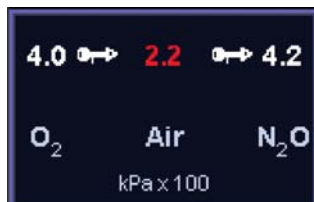
În cazul defectării generatorului de gaz propulsor, butoanele pentru selectarea formelor de ventilație mecanică devin inactive. Se va comuta automat în forma de ventilație MAN/SPONT. Va fi emis mesajul de alarmă **“Defectare mixer de gaz propulsor. Mai este posibilă numai ventilație manuală”**.



AIR ca gaz propulsor

În mod standard (alimentare cu gaz proaspăt prin intermediul alimentării centrale cu gaz) se va folosi AIR ca gaz propulsor. Atunci când aparatul leon *plus* va fi alimentat prin butelii de 10 l O₂ și AIR cu gaz proaspăt, se utilizează AIR ca gaz propulsor.

Presiunile preliminare ale gazelor (AIR sau O₂) pentru mixerul de gaz propulsor trebuie să fie de minim 1,5 kPa x 100 (bar), în caz contrar acesta va fi dezactivat. În acest caz mai este posibilă numai forma de ventilație MAN/SPONT.



O₂ ca gaz propulsor

În cazul în care se defectează AIR ca gaz propulsor (defect al alimentării centrale cu gaz) sau dacă aparatul leon *plus* va fi alimentat cu gaz proaspăt prin intermediul unor butelii de 10 l de O₂ și N₂O, se va utiliza O₂ ca gaz propulsor.

În cazul în care nu este disponibil AIR ca gaz propulsor și O₂ funcționează în regim de butelii de gaz de rezervă, este posibilă numai o ventilație în forma de ventilație MAN/SPONT.

Măsurare gaz

Vor fi monitorizate:

- defectarea sistemului de măsurare a gazelor
- calibrarea O₂
- închiderea tubului de măsurare a gazului
- schimbarea colectorului de apă

Calibrarea se efectuează automat în timpul funcționării.



PRECAUȚIE

Defectarea sistemului de măsurare a gazelor

Alimentare insuficientă cu oxigen

- Monitorizare externă, monitorizarea concentrației de O₂, CO₂ și gaz anestezic

Deficit de gaz proaspăt

Umplerea sistemului va fi monitorizată optic. În caz de deficit de gaz proaspăt (“sistemul se golește” ca urmare a unei surgeri sau pentru că pacientul consumă mai mult gaz proaspăt decât este alimentat), se va emite mesajul de alarmă **“Alimentarea cu gaz proaspăt prea redusă”**.

Balansier cu componenta pentru pacient

Blocarea corectă a componentei pentru pacient pe aparat va fi monitorizată electric. În cazul în care componenta pentru pacient de pe balansier nu este blocată regulalementar cu aparatul, va fi emis mesajul de alarmă **“Componenta pentru pacient nu este blocată. Ventilație oprită”**.

Absorber de CO₂

Pozitia absorberului CO₂ va fi monitorizată electric. În cazul în care absorberul nu este înșurubat până la capăt de cursă, va fi emis mesajul de alarmă **Absorber “CO₂ îndepărtat sau neblocat. Sistemul de circuite scurtcircuitat”**.

Ventilator

Concentrația maximă de O₂ din carcasa aparatului *leon plus* trebuie să nu depășească 25 %. Pentru a se garanta acest lucru, carcasa va fi aerisită prin intermediul unui ventilator. Un efect secundar util este răcirea interiorului carcasei. În cazul defectării ventilatorului va fi emis mesajul de alarmă **“Ventilator defect”**.

Acumulatori**Încărcarea acumulatorilor (există tensiune de rețea)**

În bara de titlu în dreapta se afișează simbolul fișei în verde în sensul că "există tensiune de rețea", simbolul acumulatorului în alb cu indicarea stării de încărcare a acumulatorilor în procente.

**Funcționare pe acumulatori**

În bara de titlu în dreapta se afișează simbolul fișei în alb în sensul că "nu există tensiune de rețea", simbolul acumulatorului în verde cu indicarea timpului de funcționare rămas a acumulatorilor în minute.

**Acumulator scăzut**

În bara de titlu în dreapta se afișează simbolul acumulatorului în galben cu indicarea timpului de funcționare rămas de 10 minute.

**Acumulatori defecti**

În bara de titlu în dreapta se afișează simbolul acumulatorului în roșu în sensul de "Acumulator defect".

**Acumulatorii nu sunt conectați**

În bara de titlu în dreapta se afișează simbolul acumulatorului în roșu și tăiat, în sensul de "Acumulatorul nu este conectat", respectiv "Acumulatorul nu există".

(→ "Defectarea alimentării de la rețea" S. 257)

Cronometru

Cronometru start



Cronometrul funcționează



Cronometrul oprit

În fereastra Forme de ventilație și parametri de ventilație, în dreapta este dispus un cronometru. Măsurarea timpului se efectuează în formatul hh:mm:ss. Timpul cronometrat maxim posibil este 99:59:59. Operarea se efectuează în modul următor:

- **Start:** Atingeți scurt cronometrul pe touchscreen
- **Stop:** Atingeți din nou scurt cronometrul pe touchscreen
- **Reset:** Mențineți apăsat cronometrul pe touchscreen timp de peste două secunde

Confirmarea este posibilă și prin intermediul butonului rotativ.

11. Alarme

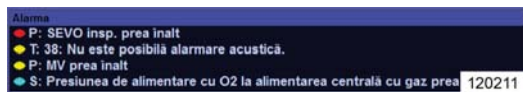
Informații generale



Precauție! - Aparatul are eventual alte setări, respectiv configurații, pentru limitele de alarmare decât aparate similare sau de același tip.

Reprezentarea alarmelor curente

Reprezentarea alarmelor pe ecran



Pot fi afișate simultan maxim patru alarme. Alarmele au următoarele proprietăți:

- prioritate
- tip
- text
- sunet

Acestea vor fi reprezentate în ordinea priorității lor, iar în cadrul priorităților identice, corespunzător efectelor lor asupra funcționării aparatului, într-o fereastră de deasupra sistemului de file. Alarmele tehnice și alarmele de sistem sunt prevăzute suplimentar cu un număr de eroare.



În cazul în care sunt prezente mai mult de patru alarme simultan, pentru afișarea celor adiționale se poate defila în lista din fereastra prin intermediu unor butoane.

Limitele de alarmare ale valorilor de măsurare reprezentate ca grafice în timp real sunt desenate cu linie întreruptă, în culoarea respectivului grafic.

Prioritățile alarmelor

Tabelul 39: Marcarea priorităților alarmelor

Prioritate	Culoare oval	Codificare acustică
mare	roșie	succesiune continuă de sunete intermitente
medie	galben	succesiune de sunete intermitente la fiecare 30 de secunde
informativă	albastru deschis	fără succesiune de sunete

Alarmele sunt structurate în trei priorități.

Corespunzător priorității, alarma este marcată prin:

- un oval colorat, poziționat în față
- sunet (cu excepția celor informative)

În cadrul aceleiași priorități, alarmele vor fi ordonate în șase priorități adiționale, corespunzător efectelor lor asupra funcționării aparatului.

Există patru alarme care au caracter **informal** în standby, care au însă **înaltă prioritate** în timpul ventilației:

- dozarea de urgentă O₂ activă
- absorber CO₂ scurtcircuitat
- nu este colector de apă
- componenta pentru pacient nu este blocată

Tipuri de alarmă

Tabelul 40: Tipuri de alarmă

Tip	Cod	declanșat de	poate fi remediat de
Pacient	P	Pacient	Utilizator
Sistem	S	eroare tehnică	
Tehnică	T		Löwenstein Medical

Alarmele sunt împărțite în trei tipuri, în funcție de cauză și de posibilitatea de remediere. Alarmele tehnice și alarmele de sistem sunt prevăzute suplimentar cu un număr de eroare.

 *Vă rugăm să notați acest număr de eroare înainte de a informa un tehnician de service autorizat de Löwenstein Medical.*

Volumul sonor al alarmei

(→ "Fila Vol sonor" S. 95)

Salvarea mesajelor de alarmă

Toate mesajele de alarmă vor fi salvate la închiderea (oprirea) aparatului. În cazul unei căderi de curent aparatul comută automat pe regim de acumulatori și, dacă nu este restabilită alimentarea cu energie, după alte 100 de minute de funcționare se oprește autonom cu un mesaj.

Setări din fabrică ale alarmelor

Tabelul 41: Setarea din fabrică ale alarmelor

Alarmă	Formă de ventilație																			
	Copil							Adult												
	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	MAN/SPONT	HLM	MON	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	MAN/SPONT	HLM	MON				
O ₂ insp.[%] mare	100																			
O ₂ insp.[%] scăzut	25																			
CO ₂ insp. [mmHg] mare	5,0				/			5,0				/								
CO ₂ exp.[mmHg] mare	50,0							55,0												
CO ₂ exp. [mmHg] scăzut	0							0												
HAL insp.[%] mare	3,0				/			3,0				/								
HAL insp.[%] scăzut	0				/			0				/								
ENF insp.[%] mare	5,0				/			5,0				/								
ENF insp.[%] scăzut	0				/			0				/								
ISO insp.[%] mare	3,5				/			3,5				/								
ISO insp.[%] scăzut	0				/			0				/								
SEV insp.[%] mare	3,5				/			3,5				/								
SEV insp.[%] scăzut	0				/			0				/								
DES insp.[%] mare	10,0				/			10,0				/								

Tabelul 41: Setarea din fabrică ale alarmelor

Alarmă	Formă de ventilație															
	Copil						Adult									
	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	MAN/SPONT	HLM	MON	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	MAN/SPONT	HLM	MON
DES insp.[%] scăzut	0			/			0			/			/			
FiO ₂ [%] mare	100			/			100			/			/			
FiO ₂ [%] scăzut	25			/			25			/			/			
Scur [%]	50			/		/		50			/		/		/	
Apnee [s]	/		30		/		/		/		30		/		/	
MV [l/min] mare	9,0		/		/		/		12,0		/		/		/	
MV [l/min] scăzut	2,0		/		/		/		3,0		/		/		/	
V _T [ml] scăzut	100		/		/		/		300		/		/		/	
P _{Peak} [mbar]	P _{max} + 5	P _{insp.} + 10	35	/	/	P _{max} + 5	P _{insp.} + 10	40	/	/	P _{max} + 5	P _{insp.} + 10	40	/	/	/
CPAP [mbar]	/			20		/		/			20		/		/	
FrecvCO ₂ mare	/			100		/		/			100		/		/	
FrecvCO ₂ scăzută	/			4		/		/			4		/		/	

Comutarea alarmei pe modul silentios

Comutarea alarmei pe modul silentios 2 minute



AVERTIZARE

Alarma este comutată pe modul silentios!

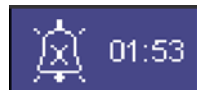
Pericol de alimentare insuficientă cu oxigen

Toate alarmele apărute vor mai fi reprezentate doar vizual.

- Urmăriți ventilația în timp ce alarmele sunt comutate pe modul silentios.
- Procedați cu atenție mărită.



Pe tastatura cu membrană în dreapta jos se găsește butonul **Mute**. Prin apăsarea butonului **Mute** va fi comutată pe modul silentios pentru două minute alarmarea acustică pentru toate alarmele prezente în momentul respectiv. O nouă apăsare dezactivează **Mute**.



Dacă este activat **Mute**, în bara de titlu se afișează un contor de minute în formatul mm:ss, care indică timpul rămas pentru comutarea pe modul silentios.

(→ "Mute 2 min." S. 54)

- În cazul în care este vorba despre alarme cu prioritate mare sau medie, acestea vor fi semnalate din nou printr-o alarmă acustică după 120 de secunde.
- Dacă în intervalul de timp de **Mute** apare o nouă alarmă cu prioritate mai mare decât cele deja existente, această alarmă va fi semnalată imediat. **Mute** este anulat.
- Dacă în intervalul de timp de **Mute** apare o nouă alarmă cu prioritate identică mai mică decât cele deja existente, această alarmă va fi semnalată abia după scurgerea intervalului de timp de **Mute**. Acest comportament este valabil numai pentru alarme cu prioritate medie și informativă. Alarmele cu prioritate mare vor fi transmise întotdeauna. În acest caz **Mute** este anulat.
- Dacă în intervalul de timp de **Mute** nu există nicio alarmă, funcția **Mute** va fi anulată anticipat. Următoarea alarmă care apare va fi semnalată corespunzător priorității sale.
- Alarmele cu prioritate informativă vor fi stăsește din fereastra de alarme atunci când se apasă butonul **Mute**.

**AVERTIZARE****Comutarea alarmei pe modul silentios 10 minute**

Alarma este comutată pe modul silentios!

Pericol de alimentare insuficientă cu oxigen

Toate alarmele apărute vor mai fi reprezentate doar vizual.

- Urmăriți ventilația în timp ce alarmele sunt comutate pe modul silentios.
- Procedați cu atenție mărită.

Comutarea alarmei pe mod silentios

Doriți să comutați alarmă în mod silentios pentru 10 minute?

Da

Nu

120212

Dacă în forma de ventilație MAN/SPONT se apasă butonul Mute pentru mai mult de două secunde, se afișează dialogul de ecran alăturat. În cazul în care dialogul va fi confirmat cu Da, toate alarmele pentru pacient vor fi comutate pe modul silentios pentru 10 minute. O nouă apăsare a butonului dezactivează Mute.

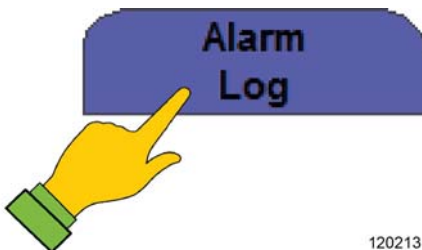


În bara de titlu (→ "Mute 10 min." S. 54) se afișează un contor de minute în formatul mm:ss, pe fond roșu, care indică timpul rămas pentru comutarea pe modul silentios.



Alarmele de sistem și alarmele tehnice vor fi emise acustic și Mute va fi resetat.

Jurnal de alarme



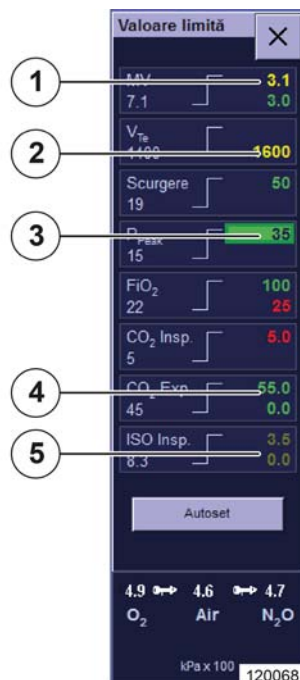
120213

1. Selectați fila corespunzătoare, pentru a apela jurnalul de alarme.

În jurnalul de alarme vor fi stocate și salvate toate alarmele în ordine cronologică. Înaintea fiecărui text de alarmă vor fi afișate timpul apariției și diferența de timp față de timpul curent. Ele sunt prevăzute, corespunzător priorității, cu un oval colorat (→ "Prioritățile alarmelor" S. 198) și, corespunzător tipului, cu un sufix (→ "Tipuri de alarmă" S. 198). În cazul în care mărimea ferestrei nu este suficientă pentru afișarea tuturor alarmelor apărute, se poate defila în aceasta.

- 💡 Datele se păstrează la o oprire regulamentară a aparatului și sunt disponibile după o repornire. Va fi înregistrat de asemenea și timpul în care aparatul este oprit. În cazul unei căderi complete a rețelei, datele care au fost adăugate de la ultima oprire regulamentară a aparatului se pierd.
- 💡 Atunci când s-a atins limita de capacitate a memoriei pentru jurnalul de alarme, datele cele mai vechi vor fi șterse (fifo)
- 💡 Jurnalul de alarme poate fi examinat numai în timpul ventilației. În standby acesta este parte a jurnalului de evenimente.

Valori limită (limite de alarmare pacient)

Setarea manuală a limitelor de alarmare pentru pacient

Această fereastră se va deschide numai prin intermediul unui buton de pe tastatura cu membrană. După deschidere este selectată alarma activă în momentul respectiv. Dacă o alarmă devine activă și fereastra este deja deschisă, această alarmă trebuie selectată manual.

- (1) Depășire alarmă cu prioritate medie (valoarea în galben)
 - (2) Depășire alarmă cu prioritate mare (valoarea în roșu)
 - (3) Alarma selectată în momentul respectiv (pe fond coloristic corespunzător priorității sale)
 - (4) Alarmă nedepășită (valoarea în verde)
 - (5) Alarmă inactivă (valoarea în maro)
- (→ "Alarme active" S. 209)



1. Pentru prelucrarea limitelor de alarmare, deschideți fereastra valori limită.



2. Dacă fereastra este deja deschisă, focalizați-o, selectați o alarmă în fereastră și setați limita de alarmare superioară și inferioară.



3. Setați parametrii.

4. Confirmați introducerea.



5. Închideți fereastra.

**Altele elemente de comandă din fereastra valori limită:**

Adaptați alarmele active la valorile de măsurare curente.

(→ "Adaptarea limitelor de alarmare la valorile de măsurare curente (Autoset)" S. 208)

Limite de alarmare setabile

În fereastră pot fi setate următoarele limite de alarmare:

Presiuni

- Presiunea de ventilație P_{aw}
- CPAP

Volume

- volumul de respirație pe minut la expirație MV
- volumul expirator per respirație V_{Te}

Gaze de respirație

- CO_2 (inspirator și exspirator)
- O_2 (inspirator)/ FiO₂
- Anestezice volatile (inspirator)
 - Halotan
 - Enfluran
 - Izofluran
 - Sevofluran
 - Desfluran

Surgere

Apnee

Frecv. CO_2

Afișarea duratei de apnee

Apnee 1 30

În forma de ventilatie MAN/SPONT, în fereastra Valori limită în stânga jos, la înregistrarea "Apnee" se va afișa timpul scurs de la ultima respirație (durata de apnee).

În dreapta jos se găsește limita de alarmare setabilă pentru "Apnee".

 În forma de ventilatie MAN/SPONT nu va fi afișat volumul pe minut MV ca valoare limită.

Domeniul de setare și incrementul alarmelor

Tabelul 42: Domeniul de setare și incrementul alarmelor

Alarmă	Increment	Formă de ventilație													
		Copil							Adult						
		IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	MAN/SPONT	MON	HLM	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	MAN/SPONT
O ₂ insp. [%] mare	1	19–99					/	/	19–99					/	/
O ₂ insp. [%] scăzut	1	18–98							18–98						
CO ₂ insp. [%] mare	0,1	0–1,5					/	/	0–1,5					/	/
CO ₂ exp. [%] mare	0,1	0,1–10					/	/	0,1–10					/	/
CO ₂ exp. [%] scăzut	0,1	0–9,9					/	/	0–9,9					/	/
HAL insp. [%] mare	0,1	0,1–10					/	/	0,1–10					/	/
HAL insp. [%] scăzut	0,1	0–9,9					/	/	0–9,9					/	/
ENF insp. [%] mare	0,1	0–10					/	/	0–10					/	/
ENF insp. [%] scăzut	0,1	0–9,9					/	/	0–9,9					/	/
ISO insp. [%] mare	0,1	0,1–10					/	/	0,1–10					/	/
ISO insp. [%] scăzut	0,1	0–9,9					/	/	0–9,9					/	/
SEV insp. [%] mare	0,1	0,1–10					/	/	0,1–10					/	/
SEV insp. [%] scăzut	0,1	0–9,9					/	/	0–9,9					/	/
DES insp. [%] mare	0,1	0,1–22					/	/	0,1–22					/	/
DES insp. [%] scăzut	0,1	0–21,9					/	/	0–21,9					/	/
FiO ₂ [%] mare	1	19–99					/	/	19–99					/	/
FiO ₂ [%] scăzut	1	18–98					/	/	18–98					/	/
Scur [%]	1	10–100					/	/	10–100					/	/

Tabelul 42: Domeniul de setare și incrementul alarmelor

Alarmă	Increment	Formă de ventilație									
		Copil					Adult				
		IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV
Apnee [s]	1	/				10–60	MAN/SPONT	/			10–60
MV [l/min] mare	0,1	0,2–30	/	/	/		0,1–30	/	/	/	
MV [l/min] scăzut	0,1	0,1–19,9	/	/	/		0–19,9	/	/	/	
V _{Te} [ml] scăzut	10	10–600	/	/	/		50–1600	/	/	/	
P _{Peak} [mbar]	1	P _{max} + 5 – 85	PEEP + 5 – P _{insp.} + 10	/	/	10–85	P _{max} + 5 – 85	PEEP + 5 – P _{insp.} + 10	/	10–85	/
CPAP [mbar]	1	/				5–60	/			5–60	
Frecv _{CO2} mare	1	/				/	/			/	
Frecv _{CO2} scăzută	1	/				/	/			/	

Adaptarea limitelor de alarmare la valorile de măsurare curente (Autoset)

Limitele de alarmare pentru următoarele valori de măsurare pot fi adaptate prin Autoset:

Tabelul 43: Autoset alarme

Alarmă	Formă de ventilație										
	Copil					Adult					
	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	MAN/SPONT, MON, HLM	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV
MV [l/min] mare	$V_{Te} \times f \times 1,4$		MV $\times 1,4$			/	$V_{Te} \times f \times 1,4$		MV $\times 1,4$		/
minim	2,0		2,0				2,0		2,0		
MV [l/min] scăzut	$V_{Te} \times f \times 0,6$		MV $\times 0,6$			/	$V_{Te} \times f \times 0,6$		MV $\times 0,6$		/
minim	0,5		0,5				0,5		0,5		
V_{Te} [ml] scăzut	$V_{Ti} \times 0,6$					/	$V_{Ti} \times 0,6$				
P_{Peak} [mbar]	$P_{max} + 5$		$P_{Platou} + 10$			/	$P_{max} + 5$		$P_{Platou} + 10$		/



Limita de alarmare va fi acum adaptată automat atunci când va fi depășită limita de alarmare setată.

Limite de alarmare care vor fi simulate automat

Tabelul 44: alarme simulate automat

Alarmă	Domeniul (setabil în Service)	Increment
P _{Peak} [cm H ₂ O]	P _{insp.} + 5 – P _{insp.} + 30	1

Pentru a se evita ca prin setările intenționate să fie declanșate alarme, la formele de ventilație cu control de presiune, alarma de presiune P_{Peak} va fi simulată automat:

- Alarmă presiunea pe căile respiratorii P_{Peak} la modificarea P_{insp.} la formele de ventilație cu comandă de presiune

Alarme active

În funcție de faptul că ventilația va fi efectuată mecanic, respectiv manual, sau pacientul respiră spontan, sunt active numai anumite alarme. Alarmele care nu sunt active vor fi reprezentate maro în fereastra Valori limită.

(→ "Setarea manuală a limitelor de alarmare pentru pacient" S. 204)

Pentru comutarea pe modul silentios a alarmelor, a se vedea:

(→ "Comutarea alarmei pe modul silentios" S. 201)

Tabelul 45: Alarme active

Alarmă	activă			
	IMV, PCV, S-IMV, S-PCV, PSV	MAN/SPONT	HLM	MON
O ₂ insp. [%] mare	imediat după pornirea unei ventilații	imediat după pornirea ventilației	nu	imediat după pornirea ventilației
O ₂ insp. [%] scăzut	la 30 de sec. după pornirea unei ventilații	la 30 de sec. după pornirea ventilației	nu	la 30 de sec. după pornirea ventilației
CO ₂ insp. [%] mare	după prima identificare a unei respirații	după prima identificare a unei respirații	nu	nu va fi afișat
CO ₂ exp. [%] mare/scăzut	imediat după pornirea unei ventilații	imediat după pornirea ventilației	nu	imediat după pornirea ventilației
vol. anest.insp. [%] mare/scăzut	după prima identificare a unei respirații	după prima identificare a unei respirații	nu	nu va fi afișat

Tabelul 45: Alarme active

Alarmă	activă			
	IMV, PCV, S-IMV, S-PCV, PSV	MAN/SPONT	HLM	MON
FiO ₂ [%] mare	imediat după pornirea unei ventilații	imediat după pornirea ventilației	nu	nu va fi afișat
FiO ₂ [%] scăzut	la 30 de sec. după pornirea unei ventilații	la 30 de sec. după pornirea ventilației	nu	nu va fi afișat
MV [l/min] scăzut	la 30 de sec. după pornirea unei ventilații	nu va fi afișat	nu va fi afișat	nu va fi afișat
MV [l/min] mare	imediat după pornirea unei ventilații	nu va fi afișat	nu va fi afișat	nu va fi afișat
V _{Te} [ml] scăzut	la 30 de sec. după pornirea unei ventilații	nu	nu	nu va fi afișat
P _{Peak} [mbar]	imediat după pornirea unei ventilații	imediat după pornirea ventilației	nu va fi afișat	nu va fi afișat
CPAP [mbar]	nu va fi afișat	nu va fi afișat	imediat după pornirea ventilației	imediat după pornirea ventilației
Scur [%]	la 30 de sec. după pornirea unei ventilații	la 30 de sec. după pornirea unei ventilații	nu	nu va fi afișat
Apnee [s]	nu va fi afișat	la 30 de sec. după pornirea ventilației	nu va fi afișat	nu va fi afișat
Frecvco ₂ mare/scăzut	nu va fi afișat	nu va fi afișat	nu va fi afișat	imediat după pornirea ventilației

Lista mesajelor de alarmă

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Lipsă aer. Gaz proaspăt la 100% O ₂	177	Alimentarea Air defectă	Restabilită alimentarea Air alimentarea centrală cu gaz	< 1,1 bar	2 s	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	-	S
Lipsă Air și N ₂ O. Gaz proaspăt O ₂	183	Alimentare Air și N ₂ O defecte	Restabilită alimentarea AIR și N ₂ O alimentarea centrală cu gaz	AIR < 1,1 bar N ₂ O < 1,1 bar	2 s	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	I	S
Alimentarea Air defectă	178	Alimentarea Air defectă	Restabilită alimentarea Air alimentarea centrală cu gaz	AIR < 1,1 bar	2 s	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	I	S
Presiunea de intrare alimentarea centrală cu gaz Air prea mare	160	Alimentarea cu aer comprimat prea mare	Verificați presiunea la alimentarea centrală cu gaz Air	AIR > 7,5 bar	> 10 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	S

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Acumulator descărcat	133	A fost atins timpul rămas de funcționare a bateriei 0 min.	Restabiliți alimentarea de la rețea. Nu există nicio posibilitate în timpul funcționării. Resetabil numai prin repornire	1 min	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	S
Acumulator descărcat	134	Tensiune baterie < 21V	Acumulator descărcat, mai este posibilă doar MAN/SPONT	22,1 V	> 20 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	S
Acumulatori defecti. Vă rugăm să îi înlocuiți.	1	Baterie defectuoasă	Înlocuire / reparatie	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	M	T
	2	Hardware-ul de încărcare/monitorizare baterie defect				0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	M	T
Acumulatori introdusi greșit sau defecti	3	Baterile nu sunt conectate corect	Conectați corect bateriile	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	M	T

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Acumulatori aproape descărcatați	131	Timp de funcționare rămas baterie < 10 min	Restabilită alimentarea de la rețea	11 min	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	M	S
	132	Tensiunea bateriei prea scăzută		22,5 V	> 20 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	M	S
Acumulatori complet descărcatați. Vă rugăm calibrati.	41	Baterie descărcată complet/deteriorată (capacitate diminuată)	Înlocuirea bateriilor	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M	T
Jurnalul de alarme plin. Cele mai vechi înregistrări sunt stocate.	191	-	-	1000	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	S
Apnee	354	Nu a fost identificată nicio respirație pe o perioadă mai îndelungată	Controlați sistemul tuburilor de ventilație (→ "Domeniul de setare și incrementul alarmelor" S. 206)	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	H	P
Backup apnee, respirație administrată	301	S-a administrat respirație Backup în modul PSV (apnee)	Pacientul nu declanșează, se administrează respirație forțată de către mașină	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	I	P

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Apnee CO ₂	353	Deconectare AION/IRMA	Controlați sistemul de tuburi măsurarea gazului	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	H	P
Lipsă măsurare gaz	81	Măsurare (probabil) greșită	Nu există nicio posibilitate în timpul funcționării. Resetabil numai prin repornire (eventual înlocuire/reparație)	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
Lipsă măsurare FiO ₂ . Vă rugăm schimbați celula.	18	Tensiune celulă O ₂ prea mică. Celulă veche	Înlocuiți celula	75 ADC	6 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
Lipsă măsurare gaz	82	Artema AION cedează	Înlocuire/ reparație	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Lipsă mixer. Setați dozarea în caz de urgență!	72	Debitul de gaz proaspăt prea mare	Control reușit în testul de sistem	170 (nu pentru % $\dot{V} < 2 \text{ l/min}$)	120 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
	73	Debitul de gaz proaspăt prea scăzut		30 (nu pentru % $\dot{V} < 2 \text{ l/min}$)	120 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
	76	Control mixer gaz proaspăt O_2 în testul de sistem a eşuat		-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
	80	Măsurare debit gaz proaspăt deconectată. Probabil scoase cablurile și pentru ventilele mixerului de gaz proaspăt -> lipsă dozare gaz proaspăt		< 20 ADC	30 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
Lipsă măsurare O_2 . Vă rugăm, calibrati celula O_2 .	135	Senzorul Servomex trebuie calibrat (împreună cu bancul de măsurare a gazelor)	Calibrare sistemul de măsurare a gazelor (Service)	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	S

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Lipsă gaz propulsor, doar MAN/SPONT mai este posibil	165	Nu este gaz propulsor pentru ventilație mecanică	Control reușit în testul de sistem	O ₂ < 1,5 Bar AIR < 1,5 bar	2 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	S
	166	Nu este gaz propulsor pentru ventilație mecanică		O ₂ < 1,1 bar	2 s	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	H	S
Lipsă gaz propulsor, doar MAN/SPONT mai este posibil.	69	Control mixer gaz propulsor în testul de sistem a eșuat	Control reușit în testul de sistem	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
Lipsă mixer gaz propulsor, doar MAN/SPONT mai este posib.	79	Nu este furnizat gaz propulsor (defectare mixer gaz propulsor, desprindere din cleme/cădere tub de gaz propulsor, înfundare a canalului de gaz propulsor)	Control mixer gaz propulsor reușit în testul de sistem	V _{TI} < 3 ml V̄ _{max} < 500 ml/min P _{max} -P _{Peep} < 1 mbar V _{Te} ≥ V _{TI} × 0,5 %	5 resp.	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	H	T

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Ventilația și gazul proaspăt opriți.	45	Dacă eroarea nu poate fi remediată printr-o repornire sau dacă apare în mod repetat, notați numărul erorii și anunțați un tehnician de service autorizat de Löwenstein Medical	Nu există nicio posibilitate în timpul funcționării. Resetabil numai prin repornire Utilizați dozarea O ₂ în caz de urgență	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
Erori cumulate control	84	Fișier greșit sau cu erori	Instalați din nou software-ul	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
Absorber CO ₂ scurtcircuitat!	148	Absorberul CO ₂ a fost îndepărtat. Sistemul de circuite este scurtcircuitat	Introduceți absorberul	-	-	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	H	S
	149					0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	I	S

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil									Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON	
CO ₂ expirator mare	312	CO ₂ expirator prea mare	Modificați parametrii de ventilație (→ "Domeniul de setare și incrementul alarmelor" S. 206)	3 resp.	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	H	P
CO ₂ expirator scăzut	313	CO ₂ expirator prea scăzut			0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	M	P
CO ₂ inspirator mare	311	CO ₂ inspirator prea mare			0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	H	P
DES insp. prea mare	322	Desflurane inspirator prea mare			0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	H	P
DES insp. prea scăzut	323	Desflurane inspirator prea scăzut			0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	M	P

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Deconectare. Controlați sistemul de tuburi.	350	Sistemul de tuburi întrerupt (inspirator)	Controlați sistemul de tuburi de ventilație	3 mbar	2 resp.	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	H	P
	351	Sistemul de tuburi întrerupt (expirator)		<PEEP Setting +2 mbar	2 resp.	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	H	P
	352	Sistemul de tuburi întrerupt (între piesa Y și tubul endotracheal sau între tubul endotracheal și pacient)		̇V > 2000 (adult) ml ̇V > 700 (copil) când (p_{peak} – PEEP Setting) < 7 mbar	2 resp.	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	H	P
	357	Sistemul de tuburi întrerupt (debit)		V _{Te} < 25% din V _{Ti} % PEEP < 2 mbar	-	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	H	P
Encoder without function	85	Butonul rotativ este fără funcție	Nu există nicio posibilitate în timpul funcționării. Resetabil numai prin repornire	-		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Presiunea P_{insp} setată nu poate fi atinsă.	307	Presiune neatinsă	Modificați parametrii de ventilație	-	2 resp.	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	M	P
Volumul V_{Ti} setat nu poate fi atins.	305	Volumul nu a fost atins				0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	M	P
ENF insp. prea mare	316	Enflurane inspirator prea mare	Modificați setarea vaporizatorului/ (→ "Domeniul de setare și incrementul alarmelor" S. 206)	(→ "Domeniul de setare și incrementul alarmelor" S. 206)	3 resp.	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	H	P
ENF insp. prea scăzut	317	Enflurane inspirator prea scăzut				0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	M	P
Condiția de expirație nu este îndeplinită	302	Condiția de exhalatie în PSV nu a fost atinsă (25% din debitul de vîrf, presiune neatinsă)	Modificați parametrii de ventilație	25% din V_{max} .	2 resp.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	I	P
Gaz proaspăt ext. activ	112	Comutare manuală pe ieșirea ext. ieșire gaz proaspăt	Poziționați comutatorul ext. de gaz proaspăt pe 0	-	-	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	I	S
	113					0	0	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	0	0	H	S

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Verificați măsurarea externă O ₂	229	Nu există măsurare oxigen la pacient	Faceți posibilă măsurarea externă O ₂ (introduceți celula O ₂)	-	30 s	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	S
Eroare în timpul comunicării cu VueLink	193	Există conexiune VueLink, însă datele nu sunt transferate corect	primire solicitări valide/ VueLink dezactivat	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	S
Calibrați celula FiO ₂	140	Senzorul FiO ₂ necalibrat, respectiv calibrat greșit	Calibrați celula	105 %	> 3 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	S
FiO ₂ prea mare	331	Concentrația de oxigen insp. prea mare	Modificați parametrii de ventilație (→ "Domeniul de setare și incrementul alarmelor" S. 206)		3 resp.	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	M	P
FiO ₂ prea scăzut	330	Concentrația de oxigen insp. prea scăzută				0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	H	P
Măsurarea debitului și a volumului nu este posibilă.	66	Nu există senzor de debit (= a fost scos)	Control reușit în testul de sistem	ΔV <= 15 ADC	90 s	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	H	T

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil												Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON				
FrcvCO ₂ prea mare	360	Frecvența respiratorie prea mare	-	100 1/min	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	H	P		
FrcvCO ₂ prea scăzută	361	Frecvența respiratorie prea scăzută	-	0 1/min	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	H	P		
Deficit de gaz proaspăt	341	Deficit de gaz proaspăt	Măriți debitul de gaz proaspăt	-	5 resp.	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	H	P		
Măsurarea gazului nu prezintă încredere	136	Nu poate fi garantată măsurarea.	Nu există nicio posibilitate în timpul funcționării. Resetabil numai prin repornire (eventual înlocuire/reparație)	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	M	S		
Măsurare gaz: celulă O ₂ consumată	137	celulă O ₂ consumată	Introduceți o nouă celulă O ₂	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	S		

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
HAL insp. prea mare	314	Halotan inspirator prea mare	Modificați setarea vaporizatorului (→ "Domeniul de setare și incrementul alarmelor" S. 206)		3 resp.	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	H	P
HAL insp. prea scăzut	315	Halotan inspirator prea scăzut				0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	M	P
IZO insp. prea mare	318	Izofluran inspirator prea mare				0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	H	P
IZO insp. prea scăzut	319	Izofluran inspirator prea scăzut				0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	M	P
Nu a fost identificat gaz anestezic.	122	Nu a mai fost identificat gaz anestezic	-	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	S
La testul de sistem nu s-a identificat N ₂ O	75	Control mixer gaz proaspăt N ₂ O în testul de sistem a eşuat	Control reușit în testul de sistem	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	T
Nu a fost identificat gaz anestezic secundar.	124	Nu a mai fost identificat gaz anestezic	-	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	S
Nu este posibilă alarmarea acustică.	38	Difuzorul cedează	Înlocuire/ reparatie	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	M	T

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Nu există descărcare de presiune în timpul expirației	190	Nu este posibilă reducerea presiunii din sistem (blocaj al ventilului)	Controlați ventilul PEEP	PEEP Setting + 5 mbar	> = 16 s	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	H	S
Fără măsurare volum exp.	65	Senzor de debit exp. defectuos	Control reușit în testul de sistem	✓const.< = 15 ADC	90 s	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	H	T
	118	Valoarea ADC mult timp la limită	Curătați senzorul de debit	> 2750 ADC	4 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	S
Fără măsurare volum insp.	64	Senzor de debit insp. defectuos	Control reușit în testul de sistem	✓const. < = 15 ADC	90 s	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	H	T
	117	Valoarea ADC mult timp la limită	Curătați senzorul de debit	> 2750 ADC	4 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	S
Fără verificare a alarmării acust.	83	Microfonul cedează	Înlocuire/ reparatie	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M	T
Fără măsurare de volum. Efectuați testul de sistem.	130	Punctul zero al senzorului de debit nu este calibrat	Calibrare reușită în testul de sistem	✓Offset. > 0,5 l/m -0,5 l/m	> 2 s	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	H	S
Nu este colector de apă	127	Nu există colector de apă	Introduceți colectorul de apă	-	-	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	H	S
	128					0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	I	S

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Surgere prea mare	358	$2 \times V_{Ti} > V_{Te}$	Căutați scurgerea	(→ "Domeniul de setare și incrementul alarmelor" S. 206)	3 resp.	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	M	P
Ventilator defect	5	Deranjament ventilator	Înlocuire/ reparație	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	T
Tubul de măsurare a gazului închis	126	Tubul de măsurare a gazului închis	Remediați obstrucționarea tubului de măsurare a gazului	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	S
Mixer defect. Gaz proaspăt la 100% O ₂	19	Tensiune celulă O ₂ prea mică. Celulă veche	Înlocuiți celula	75 ADC	30 s	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Mixer defect. Gaz proaspăt la 100% O ₂	70	Abatere oxigen nominal/efectiv la ieșirea mixerului	Control reușit în testul de sistem	< 20 %	30 s în jos 120 s în sus	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
	71	Calibrare gaz proaspăt O ₂ în testul de sistem a eşuat		-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
	74	Senzor gaz proaspăt O ₂ necalibrat, respectiv calibrat greșit		< 16 %	> 30 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	S
Volumul pe minut mare	334	Volumul pe minut este prea mare	Modificați parametrii de ventilație (→ "Domeniul de setare și incrementul alarmelor" S. 206)		3 resp	0	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	0	0	M	P
Volumul pe minut scăzut	333	Volumul pe minut prea scăzut				0	0	1/0	1	1	1	1	1	0	0	H	P
N ₂ O defect. Gaz proaspăt la 100% O ₂	179	Alimentarea N ₂ O (alimentare centrală cu gaz și rezervă) defectă	Restabilități alimentarea N ₂ O (alimentare centrală cu gaz sau rezervă)	< 1,1 bar	2 s	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	I	S

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Alimentarea N ₂ O pe rezervă	182	Alimentarea N ₂ O alimentarea centrală cu gaz defectă. Rezerva ok	Restabilită alimentarea N ₂ O alimentarea centrală cu gaz	PS5 > 1,1 bar PS4 < PS5 u, PS4 < 2,5	10 s	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	I	S
Alimentarea N ₂ O defectă	180	Alimentarea N ₂ O (alimentare centrală cu gaz și rezervă) defectă	Restabilită alimentarea N ₂ O (alimentare centrală cu gaz sau rezervă)	< 1,1 bar	2 s	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	I	S
Presiunea de intrare alimentarea centrală cu gaz N ₂ O prea mare	161	Presiunea de alimentare N ₂ O alimentarea centrală cu gaz prea mare	Verificați presiunea N ₂ O alimentarea centrală cu gaz	> 7,5 bar	> 10 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	S
Alimentarea centrală cu gaz N ₂ O prea scăzută	181	Alimentarea N ₂ O alimentarea centrală cu gaz are presiune de intrare scăzută, însă încă furnizează gaz	Controlați alimentarea N ₂ O alimentarea centrală cu gaz	1,1 < PS4 < 2,5 la bar N ₂ O cons. > 0 PS4 < 2,5 la N ₂ O cons. = 0	10 s	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	I	S
A căzut rețeaua. Aparatul în regim de acumulatori	101	Cădere de rețea	Restabilită alimentarea de la rețea	-	1 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	S

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Dozarea în caz de urgență deschisă	102	La procesul de pornire a sistemului a fost identificată o dozare în caz de urgență neînchisă	Închideți dozarea de urgență	> 2 lpm	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	S
	103	Dozarea de urgență activată în timpul ventilației și roata de mână deschisă	Control mixer gaz proaspăt reușit în testul de sistem			0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	I	S
Dozarea de urgență deschisă, vă rugăm închideți.	104	Înainte de oprire a fost identificată o dozare în caz de urgență neînchisă	Închideți dozarea în caz de urgență sau confirmați cu „Da“	> 2 lpm	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	D	S
O ₂ defect. Gaz proaspăt pe Air.	170	Alimentarea O ₂ (alimentare centrală cu gaz și rezervă) defectă, Air ok	Restabilită alimentarea O ₂ (alimentare centrală cu gaz sau rezervă)	O ₂ < 1,1 bar Rezerv. > = 1,1 bar	2 s	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	H	S
	172					0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	H	S
O ₂ inspirator mare	309	O ₂ inspirator prea mare	Modificați parametrii de ventilație		3 resp.	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	M	P

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil												Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON				
O ₂ inspirator scăzut	310	O ₂ inspirator prea scăzut	Modificați parametrii de ventilație	(→ "Domeniul de setare și incrementul alarmelor" S. 206)	3 resp.	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	H	P		
Este necesară calibrare O ₂ : Îndepărtați scurt colectorul de apă	125	Este necesară calibrare oxigen	Calibrare	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	S		
O ₂ și Air defecte. Nu există gaz proaspăt.	171	Alimentarea O ₂ (alimentare centrală cu gaz și rezervă) defectă, Air de asemenea defect	Restabilități O ₂ (alimentare centrală cu gaz sau rezervă) și alimentarea Air	O ₂ < 1,1 bar AIR < 1,1 bar	2 s	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	H	S		
	173					0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	H	S		
Alimentarea O ₂ pe rezervă	176	Alimentarea O ₂ alimentarea centrală cu gaz defectă. Rezerva ok	Restabilități alimentarea O ₂ alimentarea centrală cu gaz	PS3 > 1,1 bar PS2 < PS3 u, PS2 < 2,5	10 s	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	I	S		
Alimentarea O ₂ defectă	174	Alimentarea O ₂ defectă, însă în momentul de față nu este necesară	Restabilități alimentarea O ₂ (alimentare centrală cu gaz sau rezervă)	< 1,1 bar	2 s	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1	H	S		

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Presiunea de intrare alimentarea centrală cu gaz O ₂ prea mare	162	Presiunea de alimentare O ₂ alimentarea centrală cu gaz prea mare	Verificați presiunea O ₂ alimentarea centrală cu gaz	> 7,5 bar	> 10 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	S
Alimentarea O ₂ alimentarea centrală cu gaz prea mare	175	Alimentarea O ₂ alimentarea centrală cu gaz are presiune de intrare scăzută, însă încă furnizează gaz	Controlați O ₂ alimentarea centrală cu gaz	1,1 < PS2 < 2,5 la bar cons. O ₂ > 0 PS2 < 2,5 la cons. O ₂ = 0	10 s	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	H	S
Comp. pac. nu este blocată. Ventilație oprită	111	-	Blocați componenta pentru pacient	-	-	0	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	H	S
Componenta pentru pacient nu este blocată	110	-	Blocați componenta pentru pacient	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	I	S
Patientsafe: repornire necesară	55	Aparatul nu poate fi operat. Ventilația funcționează în continuare				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Paw < -10 mbar	362	Presiunea de ventilație < -10 mbar	Modificați parametrii de ventilație	10 mbar		0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	H	P
Paw > limita de alarmare CPAP	359	Presiunea de ventilație > limita de alarmare	Modificați setarea APL	20 mbar	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	H	P
Paw > limita de alarmare pPeak	304	Presiunea de ventilație > limita de alarmare	Modificați parametrii de ventilație	IMV, SIMV: mbar $P_{max} + 5$ PCV, SPCV: Pinsp + 10 Manspont: 20	-	0	0	1/0	1	1	1	1	1	0	0	H	P
	337			IMV, SIMV: $P_{max} + mbar$ 10 PCV, SPCV: Pinsp + 10 Manspont: Adul.40 copii 35	3 resp.	0	0	1/0	1	1	1	1	1	0	0	H	P
PEEP nu este atins	335	Nu se atinge PEEP setat	Modificați parametrii de ventilație Măriți P_{max}	PEEP Setting - 2 mbar	5 resp.	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	M	P
Setarea P_{max} atinsă prea repede.	306	Presiune platou atinsă prea repede		-	2 resp.	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	M	P

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Gaz anestezic primar identificat.	120	1. A fost descoperit gaz anestezic (mai înainte: fără)	-	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	S
	121	1. A fost descoperit gaz anestezic (mai înainte: altul)				0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	S
Gaz anestezic secundar identificat (MAC<3)	123	A fost identificat amestec de gaz anestezic cu MAC<3	-	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	S
Gaz anestezic secundar identificat (MAC>3)	119	A fost identificat amestec de gaz anestezic cu MAC>3	-	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	M
Defectarea senzorului, doar MAN/SPONT mai este posibil	4	Senzor de presiune defectuos sau necalibrat	Nu există nicio posibilitate în timpul funcționării. Resetabil numai prin repornire	+/- 5 mbar	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Defectarea senzorului, doar MAN/SPONT mai este posibil	77	Valoarea de presiune la mixerul de gaz propulsor blocată (lipsește tubul senzorului, respectiv desfăcut din cleme, senzor defect)	Test compliantă reușit în testul de sistem	-	3 resp.	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
	78	Valoarea de presiune pe panoul principal blocată (lipsește tubul senzorului, respectiv desfăcut din cleme, senzor defect)				0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
IZO insp. prea înalt	320	Sevoflurane inspirator prea mare	Modificați setarea vaporizatorului (→ "Domeniul de setare și incrementul alarmelor" S. 206)		3 resp.	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	H	P
SEVO insp. prea jos	321	Sevoflurane inspirator prea scăzut				0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	M	P

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)	
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON			
Eroare tehnică	7	Dacă eroarea nu poate fi remediată printr-o repornire sau dacă apare în mod repetat, notați numărul erorii și anunțați un tehnician de service autorizat de Löwenstein Medical	Nu există nicio posibilitate în timpul funcționării. Resetabil numai prin repornire. Utilizați dozarea O ₂ în caz de urgență	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H	T	
	8					1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H	T
	9					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
	10					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
	11					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
	12					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
	13					0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
	15					1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H	T
	16					0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
	17					0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
	20					0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
	21					1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	H	T

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
Eroare tehnică	22	Dacă eroarea nu poate fi remediată printr-o repornire sau dacă apare în mod repetat, notați numărul erorii și anunțați un tehnician de service autorizat de Löwenstein Medical	Nu există nicio posibilitate în timpul funcționării. Resetabil numai prin repornire. Utilizați dozarea O ₂ în caz de urgență	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T
	23		Înlocuire/ reparatie Utilizați dozarea O ₂ în caz de urgență	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	H	T	
	30		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	H	T		
	31		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	H	T		
	32		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	H	T		
	33		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	H	T		
	34		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	H	T		
	35		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	H	T		
	36		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	H	T		
	37		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	H	T		
	44		0	1		1	1	1	1	1	1	1	1	H	T		

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)		
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON				
Eroare tehnică	46	Dacă eroarea nu poate fi remediată printr-o repornire sau dacă apare în mod repetat, notați numărul erorii și anunțați un tehnician de service autorizat de Löwenstein Medical	Înlocuire/ reparatie Utilizați dozarea O ₂ în caz de urgență	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T		
	47					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T		
	60		Nu există nicio posibilitate în timpul funcționării. Resetabil numai prin repornire. Utilizați dozarea O ₂ în caz de urgență			0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T		
	61					1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	H	T		
	62					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T		
	63					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T		
Gazul propulsor este comutat pe AIR	167	Alimentare O ₂ alimentarea centrală cu gaz defectă. Comutare pe Air	Restabilită alimentarea O ₂ alimentarea centrală cu gaz	-	2 s	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	I	S		
Gaz propulsor comutat pe O ₂	168	Alimentarea Air defectă. Comutare pe O ₂	Restabilită alimentarea Air alimentarea centrală cu gaz	-	2 s	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	I	S		
Verificarea versiunii esuată.	40	Controlul versiunii prezintă incompatibilitate	Înlocuire/ reparatie	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	T		

Tabelul 46: Lista tuturor mesajelor de alarmă

Mesaj de alarmă	Nr.	Descriere	Remediere	Valoare-limită	Filtrare	0 = inactiv 1 = activ 1/0 = dezactivabil										Prioritate (Dialog, Info, Mediu, High)	Cod (Pacient, Tehnică, Sistem)
						Autotestare	Standby	MAN/SPONT	IMV	S-IMV	PCV	S-PCV	PSV	HLM	MON		
V _T jos	332	Volumul tidal prea scăzut	Modificați parametrii de ventilație (→ "Domeniul de setare și incrementul alarmelor" S. 206)	3 resp.	0	0	1/0	1	1	1	1	1	1	0	0	M	P
VueLink nu este conectat	192	VueLink nu este conectat/sau conectat greșit	primire solicitări valide/ VueLink dezactivat	-	60 s	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	S
Înlocuiți colectorul de apă al sistemului de măsurare a gazului	129	Colectorul de apă înfundat sau plin	Înlocuiți colectorul de apă	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	M	S

12. Erori și măsuri**Informații generale****Monitorizarea pacientului**

 *Erorile de sistem și erorile tehnice sunt prevăzute cu un număr de eroare. Erorile de sistem pot fi remediate în general de către utilizator însuși. Pentru eliminarea unei erori tehnice este bine să fie consultat un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.*

Supape de reducere a presiunii

Tabelul 47: Supape de reducere a presiunii

Supapă (scurtă descriere) (→ "Schemele fluxului de gaz" S. 295)	Descriere	presiune de lucru maximă [Pa × 100] (mbar)	Activare	Starea în caz de funcționare defectuoasă
APL (APL)	Comanda presiunii pe căile respiratorii în formele de ventilație MAN/SPONT, HLM și MON	90	manual	setabil manual
Ventil PEEP (VC2)	Comanda presiunii pe căile respiratorii la ventilația mecanizată	125	electric	deschis, scos de sub tensiune
Ventil platou (VC1)	Generarea unui platou inspirator la ventilația mecanică	125	electric	deschis, scos de sub tensiune
Membrană pentru cantitatea în exces (PV)	Gazul în exces ieșe	2	pneumatic	deschis fără presiune

Supapele activate pneumatic sunt deschise în starea de repaus (fără curent). În starea activată, condiționat de modul de construcție (prin limitarea curentului) poate fi generată o presiune pe căile respiratorii de maxim $125 \text{ Pa} \times 100 \text{ (mbar)}$.

În formele de ventilație MAN/SPONT, HLM și MON, comanda presiunii pe căile respiratorii se realizează numai prin intermediul APL. În timpul ventilației mecanice, APL este decuplat. Gazul proaspăt în exces este degajat prin membrana pentru cantitatea în exces. În cazul unei funcționări defectuoase a ventilelor, prin ventilele de platou și PEEP pot fi degajate presiuni care să pericliteze pacientul.

Starea sigură definită

În aparatul leon *plus*, unitatea de ventilație, interfața de operare și monitorizarea sunt module independente unul de celălalt. Sunt definite două stări sigure:

- **Patientsafe:** La defectarea interfeței de operare cu monitorizare, unitatea de ventilație funcționează în continuare.
- **Failsafe:** Atunci când se defectează unitatea de ventilație și interfața de operare cu monitorizare, este posibilă o ventilație manuală cu aparatul leon *plus*.

Condiția pentru o stare sigură definită este aceea că aparatul leon *plus* nu mai poate fi exploatat în starea sa regulamentară.

În funcție de ampoarea defectiunii, aparatul leon *plus* trece apoi automat într-o dintre cele două stări sigure definite.

Aceste două stări pot fi părăsite prin oprirea manuală voluntară de către operator. În starea opriță este posibilă ventilația manuală cu aparatul leon *plus*.

(→ "Oprire" S. 134)

Starea sigură definită Patientsafe

- aparatul nu mai poate fi operat prin intermediul Touch și a tastaturii cu membrană (cu excepția opririi)
- **ventilația funcționează în continuare cu ultimii parametri de ventilație setați**
- alimentarea aerului proaspăt se efectuează corespunzător ultimelor setări ale mixerului de gaz proaspăt
- sunt disponibile AIR, N₂O
- este disponibil O₂-Flush
- sunt disponibile vaporizatoarele de anestezice

Starea sigură definită Failsafe

- aparatul nu mai poate fi operat prin intermediul Touch și a tastaturii cu membrană (cu excepția opririi)
- nu sunt posibile monitorizarea ventilației și monitorizarea gazului
- toate ventilele cu comutare electrică sunt fără curent
- toate ventilele cu comutare pneumatică sunt fără presiune
- **ventilația mecanică va fi oprită, pacientul trebuie ventilat manual cu aparatul leon plus**
- alimentarea cu gaz proaspăt se efectuează corespunzător setărilor pentru dozarea O₂ în caz de urgență
- este disponibil O₂-Flush
- sunt disponibile vaporizatoarele de anestezice

Imposibilitatea de operare sau defectarea aparatului

Reacția sistemului și măsuri în cazul imposibilității de operare a aparatului (Patientsafe)



Mesaje/măsuri (Patientsafe (regim urg)):

După oprire:

- 1) Deschide dozarea urgență
- 2) Adaptați setarea vaporizatorului
- 3) Setați APL
- 4) Utilizați ventilația manuală
- 5) Reporniți aparatul

Este bine să se efectueze o repornire a aparatului cât de curând posibil.

Pct. 1) până la 5) trebuie efectuate după oprire.

💡 Aparatul comută în starea sigură definită Patientsafe. Nu este posibilă a modifica a parametrilor fără o repornire. Ventilația funcționează în continuare cu ultimii parametri ai gazului proaspăt și ultimii parametri de ventilație setați.

💡 Dozarea O₂ în caz de urgență este activată.

Închide dialogul de eroare Patientsafe (regim urg).

💡 Ventilația funcționează în continuare cu ultimii parametri ai gazului proaspăt și ultimii parametri de ventilație setați. Dozarea O₂ în caz de urgență este activată.

💡 (→ "Efectuarea pornirii rapide" S. 146)

Reacția sistemului și măsuri în cazul defectării aparatului (Failsafe)



Mesaje/măsuri (Eroare tehnică: Failsafe):

- 1) Deschideți dozarea în caz de urgență
- 2) Setați APL
- 3) Adaptați setările vaporizatorului
- 4) Utilizați ventilația manuală
- 5) Reporniți aparatul

Pct. 1) până la 5) trebuie efectuate imediat.

💡 *Aparatul comută în starea sigură definită Failsafe. Nu este posibilă a modificare a parametrilor fără o repornire.*

💡 *Pacientul trebuie ventilat manual cu aparatul Leon plus.*

💡 *Dozarea gazului proaspăt se efectuează corespunzător setărilor dozării O₂ în caz de urgență.*

A se vedea și reprezentarea ventilație manuală (→ "Pornirea unei ventilații manuale/spontane MAN/SPONT" S. 147).

💡 *În cazul în care aparatul nu poate fi oprit pe calea normală (după apăsarea butonului PORNIT/OPRIT de pe tastatura cu membrană ecranul nu se întunecă nici după un timp mai îndelungat), mențineți apăsat butonul PORNIT/OPRIT timp de cca. 40 sec., până când aparatul se oprește.*

**AVERTIZARE**

Defectarea aparatului

Deces sau vătămări permanente ale pacientului

- Utilizați un sistem de ventilație alternativ
- Utilizați un sistem extern de monitorizare a gazului
- Verificați o eventuală continuare alternativă a anesteziei

💡 *În cazul în care nu puteți remedia dvs. însivă eroarea, anunțați un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.*

(→ "Efectuarea pornirii rapide" S. 146)

Detectarea defectiunilor autotestare**Detectarea defectiunilor alimentarea cu gaz**

Tabelul 48: Mesaje de eroare alimentarea cu gaz

Test	Mesaj de eroare	Descriere	Cauză posibilă
AIR			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alimentarea centrală cu gaz nu este racordată ▪ Presiunea alimentării centrale cu gaz este prea redusă
O ₂	Semaforul este roșu	/	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alimentarea centrală cu gaz nu este racordată ▪ Presiunea alimentării centrale cu gaz este prea redusă
N ₂ O			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alimentarea centrală cu gaz nu este racordată ▪ Presiunea alimentării centrale cu gaz este prea redusă

Detectarea defectiunilor autotestare

Tabelul 49: Mesaje de eroare autotestare

Test	Mesaj de eroare	Descriere	Cauză posibilă
Difuzor	Semaforul este roșu		<ul style="list-style-type: none"> ▪ defect ▪ cablare defectă
Baterie	Semaforul este roșu	/	<ul style="list-style-type: none"> ▪ defect ▪ cablare defectă
	Semaforul este galben		<ul style="list-style-type: none"> ▪ tensiunea bateriei este scăzută
Măsurare gaz	Semaforul este roșu		<ul style="list-style-type: none"> ▪ defect ▪ cablare defectă ▪ sistemul de tuburi defect

Detectarea defecțiunilor - test de sistem

Detectarea defecțiunilor - verificarea tipurilor de gaz

Tabelul 50: Verificarea tipurilor de gaz

Test	Mesaj de eroare	Descriere	Cauză posibilă
Control N ₂ O	Control N ₂ O: Nu s-a efectuat din cauza erorii precedente	Eroarea din testul precedent nu a fost remediată	/
	Control N ₂ O: Lipsă N ₂ O	Concentrația de oxigen nu este < 10% când curge protoxid de azot	<ul style="list-style-type: none"> ▪ N₂O racordat greșit
	Control N ₂ O: presiunea de intrare N ₂ O în afara domeniului admisibil	Presiunea alimentării centrale cu gaz prea mare sau prea scăzută	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verificarea racordului de perete alimentarea centrală cu gaz N₂O
	Control N ₂ O: presiunea de intrare O ₂ în afara domeniului admisibil	Presiunea alimentării centrale cu gaz prea mare sau prea scăzută	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verificarea racordului de perete alimentarea centrală cu gaz O₂
	Control N ₂ O: N ₂ O și O ₂ presiunea de intrare în afara domeniului admisibil	Presiunea alimentării centrale cu gaz prea mare sau prea scăzută	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verificarea racordului de perete alimentarea centrală cu gaz N₂O și O₂
O ₂ Check	O ₂ Check: Lipsă O ₂	Concentrația de oxigen nu este > 35% când curge oxigen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O₂ racordat greșit
	Control O ₂ : presiunea de intrare O ₂ în afara domeniului admisibil	Presiunea alimentării centrale cu gaz prea mare sau prea scăzută	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verificarea racordului de perete alimentarea centrală cu gaz O₂
Control AIR	Control AIR: Lipsă AIR	Concentrația de oxigen > 35% sau < 10% când curge AIR	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AIR racordat greșit
	Control AIR: Presiunea de intrare AIR în afara domeniului admisibil	Presiunea alimentării centrale cu gaz prea mare sau prea scăzută	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verificarea racordului de perete alimentarea centrală cu gaz AIR

Detectarea defecțiunilor - mixer de gaz proaspăt

Tabelul 51: Mesaje de eroare mixer de gaz proaspăt

Test	Mesaj de eroare	Descriere	Cauză posibilă
Calibrare celulă O ₂ mixer de gaz proaspăt 21% sau 100 %	nu s-a efectuat din cauza erorii precedente	Eroarea din testul precedent nu a fost remediată	/
	Calibrare O ₂ : Aer și O ₂ nu sunt disponibile	nu au fost identificate O ₂ și AIR în controlul tipurilor de gaz	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O₂ și AIR racordate greșit
	Calibrare O ₂ : Sistem sub presiune	Presiunea în timpul calibrării oxigenului > 4 mbar	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mixerul de gaz proaspăt neetanș
	Calibrare O ₂ : Celula O ₂ consumată în curând	la calibrare 21% sau 100% valoare prea redusă (semafor galben)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Celula O₂ consumată în curând
	Calibrare O ₂ : Semnal prea scăzut	la calibrare 21% sau 100% valoare substanțial prea redusă	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Celula O₂ defectă ▪ nu există O₂
	Calibrare O ₂ : Semnal prea înalt	la calibrare 21% sau 100% valoare substanțial prea mare	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Celula O₂ defectă ▪ Mixerul de gaz proaspăt neetanș
	Calibrare O ₂ : Datele nu sunt stabile	Semnalul nu este stabil	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Celula O₂ defectă

Tabelul 51: Mesaje de eroare mixer de gaz proaspăt

Test	Mesaj de eroare	Descriere	Cauză posibilă
Control O ₂	Mixer de gaz proaspăt: O ₂ nu este disponibil	nu a fost identificat O ₂ în controlul tipurilor de gaz	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O₂ racordat greșit
	Mixer de gaz proaspăt: Debitul în afara domeniului admisibil	Debitul unui ventil în afara domeniului admisibil sau obstrucție	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ventilul mixerului de gaz proaspăt defect ▪ dozarea O₂ în caz de urgență neetanșă ▪ alimentarea centrală cu gaz nu este racordată sau presiunea este prea redusă ▪ Închidere în ramura de gaz proaspăt
Control AIR, N ₂ O	Mixer de gaz proaspăt: AIR și N ₂ O nu sunt disponibile	nu a fost identificat AIR, N ₂ O în controlul tipurilor de gaz	<ul style="list-style-type: none"> ▪ N₂O, AIR racordate greșit
	Mixer de gaz proaspăt: Debitul în afara domeniului admisibil	Debitul unui ventil în afara domeniului admisibil	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ventilul mixerului de gaz proaspăt defect ▪ dozarea O₂ în caz de urgență neetanșă ▪ alimentarea centrală cu gaz nu este racordată sau presiunea este prea redusă ▪ Închidere în ramura de gaz proaspăt

Detectarea defecțiunilor - aparatul de ventilație

Tabelul 52: Mesaje de eroare aparatul de ventilație

Test	Mesaj de eroare	Descriere	Cauză posibilă
Mixerul de gaz propulsor	Mixerul de gaz propulsor: nu s-a efectuat din cauza erorii precedente	Eroarea din testul precedent nu a fost remediată	/
	Mixerul de gaz propulsor: Debitul în afara domeniului admisibil	Debitul de gaz propulsor al unui ventil în afara domeniului admisibil sau obstrucție	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ventil pentru aer de urgență neetanș ▪ Senzor de debit insp. neetanș ▪ Senzor de debit insp. defect ▪ Ventilul generatorului de gaz propulsor defect ▪ Ventil platou defect ▪ Membrana de decuplare neetanșă ▪ Vizor insp. neetanș ▪ Garnitura de etanșare inelară de la portul de gaz propulsor lipsește sau este defectă ▪ Componenta pentru pacient nu este blocată ▪ Cupola nu este adaptată corect ▪ Alimentarea centrală cu gaz nu este racordată ▪ Vaporizator
	Mixerul de gaz propulsor: insp./exp. diferite	insp. și exp. Debit diferit, scurgeri	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Senzor de debit insp., exp. defect ▪ Piesa Y nu este pe adaptorul de testare
	Mixerul de gaz propulsor: Presiune prea ridicată	Înfundare	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rezistență mare după insp. Senzor de debit ▪ Ventilul PEEP agățat
	Mixerul de gaz propulsor: AIR, O ₂ nu sunt disponibile (numai la leon plus)	Mixerul de gaz propulsor: AIR, O ₂ nu sunt disponibile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O₂ și sau AIR racordate greșit sau neracordate

Detectarea defecțiunilor - senzori de debit

Tabelul 53: Mesaje de eroare - măsurarea debitului

Test	Mesaj de eroare	Descriere	Cauză posibilă
Calibrare debit	Debitul nu este 0	în timpul calibrării a fost detectat un debit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mixerul de gaz proaspăt neetanș ▪ Senzor de debit defect
	Nu este conectat	/	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fișa sau cablarea către senzorul de debit defecte
	Senzor înfundat (cablu insp.)	/	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Senzor de debit murdar (insp.)
	Senzor înfundat (cablu exp.)	/	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Senzor de debit murdar (exp.)
	Defect (cablu insp.)	/	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Senzor de debit defect (insp.)
	Defect (cablu exp.)	/	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Senzor de debit defect (exp.)

Detectarea defecțiunilor - sistemul de circuite

Tabelul 54: Mesaje de eroare sistemul de circuite

Test	Mesaj de eroare	Descriere	Cauză posibilă
Sistem de tuburi	Compl.: nu s-a efectuat din cauza erorii precedente	Eroarea din testul precedent nu a fost remediată	/
	Compl.: presiune neatinsă	neetanșeitate masivă	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ventil pentru aer de urgență neetanș ▪ Senzor de debit neetanș ▪ Tuburi de ventilație neetanșe ▪ Vizor insp., exp. neetanș ▪ componenta pentru pacient nu este blocată ▪ Cupola nu este adaptată corect ▪ Garnitura de etanșare a cupolei nu este introdusă corect sau este defectă ▪ Tubul de măsurare a gazului nu a fost introdus (numai cu măsurare de gaz) ▪ Piesa Y nu este pe adaptorul de testare ▪ Ventilul PEEP neetanș ▪ Membrana de decuplare neetanșă
	Compl.: scurgere prea mare	/	
	Compl.: creștere de presiune la debit zero	Creștere de presiune deși debitul a fost oprit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mixerul de gaz propulsor neetanș ▪ Ventil glisant auto/manual neetanș
	Compl.: complianța prea scăzută/mare	Complianța prea mare	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ramura de inspirație închisă
	Compl.: supapa de reținere inspiratorie neetanșă	membrana albastră inspiratorie a supapei neetanșă	<ul style="list-style-type: none"> ▪ membrana albastră insp. a supapei nu există, este defectă, nu este așezată corect

Tabelul 54: Mesaje de eroare sistemul de circuite

Test	Mesaj de eroare	Descriere	Cauză posibilă
	Compl.: ventil insp.: Presiune neatinsă	membrana albastră inspiratorie a supapei neetanșă	<ul style="list-style-type: none"> membrana albastră insp. a supapei nu există, este defectă, nu este așezată corect
	Compl.: mixerul de gaz propulsor nu este disponibil	/	a se vedea Detectarea defecțiunilor - aparatul de ventilație
	Compl.: nu este disponibil gaz propulsor (numai la leon plus)	Nu a fost identificat AIR, O ₂	O ₂ și/sau AIR racordate greșit sau neracordate
Sistemul global	Compl.: nu s-a efectuat din cauza erorii precedente	Eroarea din testul precedent nu a fost remediată	/
	Scurgere: nu este posibilă umplerea balonului		<ul style="list-style-type: none"> Balonul nu mai este adekvat, înlocuiți
	Compl.: presiune neatinsă	neetanșitate masivă	<ul style="list-style-type: none"> Balonul de ventilație manuală/tubul către furtun neetanș
	Compl.: scurgere prea mare	/	<ul style="list-style-type: none"> Ventil platou neetanș Absorber CO₂ neetanș sau nu este adaptat corect Membrană pentru cantitatea în exces neetanșă APL neetanș Garnitura de etanșare inelară de la ventilul glisant auto/manual defect
	Compl.: creștere de presiune la debit zero	Creștere de presiune deși debitul este oprit	<ul style="list-style-type: none"> Mixerul de gaz proaspăt neetanș Port de presiune la membrana pentru cantitatea în exces neetanș Ventil glisant APL

Tabelul 54: Mesaje de eroare sistemul de circuite

Test	Mesaj de eroare	Descriere	Cauză posibilă
APL	Surgere, APL: nu s-a atins presiunea inițială	Surgere, presiune preliminară, nu s-a atins umplerea balonului	<ul style="list-style-type: none"> a se vedea Detectarea defectiunilor - sistemul de circuite/sistemul global/Compl.: nu s-a atins presiunea
	Surgere, APL: nu s-a atins presiunea țintă	Surgere, nu s-a atins presiunea > 20 mbar	<ul style="list-style-type: none"> a se vedea Detectarea defectiunilor - sistemul de circuite/sistemul global/ Compl.: nu s-a atins presiunea APL nu este setat la 20 mbar Vaporizatorul sau suportul pentru vaporizator neetanșe
	Surgere, APL: verificați ventilul	APL prea etanș sau neetanș	<ul style="list-style-type: none"> APL defect Ventil glisant auto/manual Balonul de ventilație manuală prea vechi Surgerea în sistemul global prea mare Vaporizatorul sau elementul de suspendare a vaporizatorului neetanșe
Burduf	Surgere, burduf: nu a fost atins debitul minim	Burduful nu se ridică	<ul style="list-style-type: none"> Mixerul de gaz propulsor defect Senzor de debit insp. defect Cupolă neetanșă sau nu este însurubată corect Garnitura de etanșare inelară a elementului de preluare a cupolei defectă sau lipsește
	Surgere, burduf: nu există	Burduful nu a fost identificat	<ul style="list-style-type: none"> Burduful nu există sau a căzut

Detectarea defecțiunilor calibrare FiO₂

Tabelul 55: Mesaje de eroare calibrare O₂

Test	Mesaj de eroare	Descriere	Cauză posibilă
Calibrare	Calibrare O ₂ : nu s-a efectuat din cauza erorii precedente	Eroarea din testul precedent nu a fost remediată	/
	Calibrare O ₂ : Celula O ₂ consumată în curând	la calibrare 21% și 100% valoare prea redusă (semafor galben)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Celula O₂ consumată în curând
	Calibrare O ₂ : semnal prea scăzut	la calibrare 21% și 100% valoare substanțial prea redusă	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Celula O₂ defectă
	Calibrare O ₂ : semnal prea mare	la calibrare 21% și 100% valoare substanțial prea mare	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Celula O₂ defectă
	Calibrare O ₂ : datele nu sunt stabil	Semnalul nu este stabil	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Celula O₂ defectă

Numai la opțiunea "celulă de combustie O₂ externă"

Defectarea unităților de alimentare externe

Defectarea alimentării centrale cu gaz



Se recomandă păstrarea la dispoziție a unor butelii cu gaz de rezervă pline de O₂ și N₂O, racordate la aparat.

În cazul în care presiunea alimentării centrale cu gaz scade sub $2,3 \pm 0,3 \text{ kPa} \times 100$ (bar), acest lucru va fi evaluat de sistem ca defectare a alimentării cu gaz și se va comuta pe funcționarea pe butelii cu gaz de rezervă. În funcție de faptul că sunt racordate sau nu butelii cu gaz de rezervă și dacă acestea sunt pline, sistemul reacționează conform tabelului următor:

Reacția sistemului la defectarea alimentării centrale cu gaz

Tabelul 56: Alimentarea cu gaz la defectarea alimentării centrale cu gaz

Alimentarea centrală cu gaz			Rezervă		conc. O ₂ când este gaz purtător Efектив:		Gaz propulsor	Mesaje posibile (a se vedea tabelul următor)
AIR	O ₂	N ₂ O	O ₂	N ₂ O	AIR	N ₂ O		
OK	OK	OK	închis	închis	Setări mixer	Setări mixer	AIR	Fără
OK	OK	defect	închis	deschis	Setări mixer	Setări mixer	AIR	3.2, 3.3
OK	OK	defect	închis	gol	Setări mixer	100%	AIR	3.2, 3.3
defect	OK	OK	închis	închis	100%	Setări mixer	O ₂	1.1, 1.2
defect	OK	defect	închis	închis	100%		O ₂	3.4
OK	defect	OK	închis	închis	Setări mixer	Setări mixer	AIR	2.1
OK	defect	OK	deschis	închis	Setări mixer	Setări mixer	AIR	2.2
OK	defect	OK	gol	închis	21% (AIR)		AIR	2.2, 2.3

Tabelul 56: Alimentarea cu gaz la defectarea alimentării centrale cu gaz

Alimentarea centrală cu gaz			Rezervă		conc. O ₂ când este gaz purtător Efectiv:		Gaz propulsor	Mesaje posibile (a se vedea tabelul următor)
AIR	O ₂	N ₂ O	O ₂	N ₂ O	AIR	N ₂ O		
OK	defect	defect	deschis	deschis	Setărimi xer	Setări mixer	AIR	2.2, 3.2
OK	defect	defect	deschis	gol	Setări mixer	100%	AIR	2.2, 3.2
OK	defect	defect	gol	deschis	21% (AIR)		AIR	2.2, 2.3, 3.2
OK	defect	defect	gol	gol	21% (AIR)		AIR	2.2, 2.3, 3.2
defect	defect	OK	închis	închis	nu este posibilă funcț.		nu este posibilă funcț.	4
defect	defect	OK	deschis	închis	100%	Setări mixer	nu este pos. vent. mec.	1.2, 2.2
defect	defect	OK	gol	închis	nu este posibilă funcț.		nu este posibilă funcț.	4
defect	defect	defect	deschis	deschis	100%	Setări mixer	nu este pos. vent. mec.	1.2, 2.2, 3.2
defect	defect	defect	deschis	gol	100%		nu este pos. vent. mec.	2, 3.2
defect	defect	defect	gol	deschis	nu este posibilă funcț.		nu este posibilă funcț.	4, 3.2
defect	defect	defect	gol	gol	nu este posibilă funcț.		nu este posibilă funcț.	4

Tabelul 57: Mesaje posibile

1.1	Gaz propulsor comutat pe O ₂
1.2	AIR defect. Gaz proaspăt pe 100% O ₂ (numai la leon <i>plus</i>)
2.1	Alimentarea O ₂ defectă
2.2	O ₂ defect. Gaz proaspăt pe AIR (numai la leon <i>plus</i>)
2.3	Alimentarea O ₂ pe rezervă
2.4	Gaz propulsor comutat pe AIR
3.1	Alimentarea N ₂ O defectă
3.2	Alimentarea N ₂ O pe rezervă
3.3	N ₂ O defect. Gaz proaspăt pe 100% O ₂ (numai la leon <i>plus</i>)
3.4	Air și N ₂ O defect. Gaz proaspăt pe 100% O ₂ (numai la leon <i>plus</i>)
4	O ₂ și AIR defecte. Gaz proaspăt oprit (numai la leon <i>plus</i>)



Defectarea aparatului

Deces sau vătămări permanente ale pacientului

- AVERTIZARE**
- Utilizați un sistem de ventilație alternativ
 - Utilizați un sistem extern de monitorizare a gazului
 - Verificați o eventuală continuare alternativă a anesteziei



Defectarea aparatului

Deces sau vătămări permanente ale pacientului**AVERTIZARE**

Numai în cazul în care sunt prezente simultan următoarele erori ale alimentării cu gaz, trebuie ca aparatul leon *plus* să nu mai fie folosit în continuare, presiunea de alimentare O₂ a alimentării centrale cu gaz lipsește, nu există butelie cu gaz de rezervă O₂ sau aceasta este goală și presiunea de alimentare AIR a alimentării centrale cu gaz lipsește



O ventilație mecanică este posibilă numai în condițiile unei alimentări cu aer comprimat prin O₂ sau AIR a alimentării centrale cu gaz sau prin O₂ sau AIR din butelia de 10-l. În caz contrar, sistemul trece automat în forma de ventilație MAN/SPONT și pacientul poate fi ventilat în continuare cu balonul de ventilație.

Butoanele pentru selectarea formelor de ventilație devin inactive.

Măsuri la defectarea alimentării centrale cu gaz

1. Deschideți buteliile de gaz de rezervă de pe partea posterioară a aparatului.
2. În cazul în care nu puteți remedia dvs. însivă eroarea, notați numărul de eroare și anunțați un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.

Defectarea alimentării de la rețea



- Mesaje posibile:
 - Alimentarea de la rețea defectă. Aparatul în regim de acumulatori
- comutare automată pe regim de acumulatori
- Se aprinde LED-ul galben de sub simbolul acumulatorului de pe tastatura cu membrană
- LED-ul verde (există tensiune de rețea) se stinge



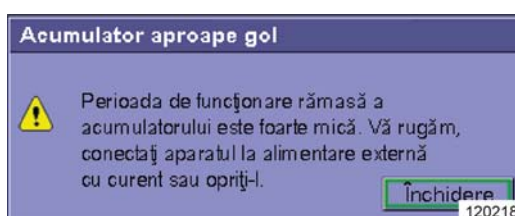
În bara de titlu în dreapta se afișează simbolul fișei în alb în sensul că "nu există tensiune de rețea", simbolul acumulatorului în verde cu indicarea timpului rămas de funcționare a acumulatorului în minute.

Dacă acumulatorii sunt încărați în proporție de 100 %, este disponibil un timp de funcționare de 100 de minute adiționale. Apoi are loc o oprire într-o stare asigurată definită.



În cazul în care nu poate fi restabilită alimentarea de la rețea, la un timp de funcționare rămas de 10 minute se emite mesajul:

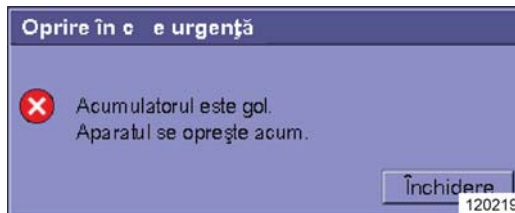
- Perioada de funcționare rămasă a acumulatorului este foarte mică. Vă rugăm, conectați aparatul la alimentare externă cu curent sau opriți-l.



120218

Cu puțin timp înainte ca acumulatorii să nu mai poată asigura alimentarea cu curent și ca aparatul leon *plus* să se opreasca autonom, are loc dialogul:

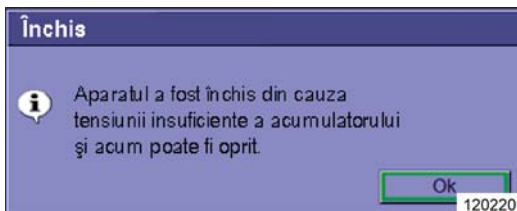
- Acumulatorul este gol. Aparatul se oprește acum.



120219



Ulterior are loc dialogul:



- Aparatul a fost închis din cauza tensiunii insuficiente a acumulatorului și acum poate fi oprit.

ATENȚIE

Defectarea alimentării de la rețea!

Comutare automată pe regim de acumulatori

Următorii consumatori nu vor mai fi alimentați cu tensiune:

- prizele auxiliare de pe partea posterioară a aparatului
- încălzirea componentei pentru pacient
- lampa de la postul de lucru

Măsuri în cazul defectării alimentării de la rețea

Când acumulatorii sunt plini, toate funcțiile aparatului *leon plus* sunt disponibile fără restricții pentru un timp de funcționare 100 de minute adiționale.

În cazul în care nu puteți remedia dvs. însivă eroarea, notați numărul de eroare și anunțați un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.



*Dacă aparatul semnalează "Alimentare de la rețea defectă. Aparatul în regim de acumulatori" controlați și siguranțele de la conectorul IEC al aparatului *leon plus*.*



Înlocuirea acumulatorilor ar trebui efectuată de către un tehnician de service autorizat de Löwenstein Medical.

Defectarea sistemului de conducere a gazului anestezic

Reacția sistemului la defectarea AGFS

Pentru că ieșirea componentei pentru pacient către sistemul AGFS al aparatului nu este monitorizată, o defectare nu va fi observată și raportată.

Monitorizarea trebuie să se asigure prin utilizarea unui AGFS adecvat, cu afișarea puterii de aspirație.

Măsuri în cazul defectării AGFS

- Verificați dacă tuburile sistemului AGFS sunt îndoite sau au căzut.
- Verificați la AGFS, dacă puterea de aspirație este suficientă.
- Verificați dacă instalația de aspirație este funcțională (indicator verde la punctul de prelevare).
- În cazul în care nu puteți remedia dvs. însivă eroarea, anunțați imediat departamentul tehnic al firmei sau producătorului sistemului AGFS.



Luați în considerare faptul că N₂O și anestezice volatile ajung în aerul ambiant și că acestea vă pot afecta starea de conștiință.

Respectați și manualul de utilizare propriu al AGFS.

Defectarea unităților interne**Defectare touchscreen**

Reacția sistemului la defectarea touchscreen-ului

În cazul defectării touchscreen-ului, toate funcțiile aparatului pot fi accesate și executate prin intermediul tastaturii cu membrană și al butonului rotativ. Acest lucru garantează în permanență o funcționare în condiții de siguranță.

Măsuri în cazul defectării touchscreen-ului

Operați aparatul prin intermediul tastelor tastaturii cu membrană și al butonului rotativ. Aceste procese de operare vor fi descrise în capitolele corespunzătoare. Ele sunt înscrise acolo în coloana din dreapta a respectivului tabel.

Defectarea dozării gazului proaspăt

Defectarea mixerului de gaz proaspăt



Reacția sistemului la defectarea mixerului de gaz proaspăt

Mesaje posibile:

- Defectare mixer. Oprîți dozarea în caz de urgență!
- Defectare mixer. Gaz proaspăt la 100% O₂ alarmă acustică și vizuală

Forma de ventilație curentă rămâne activă.

Fereastra mixer de gaz proaspăt devine inactivă.

💡 Butonul de pe tastatura cu membrană pentru focalizarea ferestrei mixer de gaz proaspăt devine inactiv.

Măsuri în cazul defectării mixerului de gaz proaspăt

Se afișează mesajul: **Lipsă mixer. Oprîți dozarea în caz de urgență!**

- Pozitionați dozarea O₂ în caz de urgență pe debitul de gaz proaspăt dorit.
- Verificați setarea vaporizatorului de anestezic, pentru că debitul de gaz proaspăt se modifică.
- Încheiați anestezia.

Se afișează mesajul: **Lipsă mixer. Gaz proaspăt la 100% O₂**

- Cu următoarea ocazie posibilă efectuați un test de sistem.
- Verificați alimentarea cu gaz O₂.
- Anunțați eventual departamentul tehnic al firmei sau producătorul alimentării centrale cu gaz.

💡 În cazul în care nu puteți remedia dvs. însivă eroarea, notați numărul de eroare și anunțați un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.

Defectarea monitorizărilor mixerului de gaz proaspăt



Reacția sistemului la defectarea monitorizărilor mixerului de gaz proaspăt

Mesaje posibile:

- Defectare mixer gaz proaspăt la 100% O₂
- Nu a fost identificat N₂O în testul de sistem

Alarmă acustică și vizuală

Forma de ventilație curentă rămâne activă.

Măsuri în cazul defectării monitorizării mixerului de gaz proaspăt

Se afișează mesajul: **Defectare mixer gaz proaspăt la 100% O₂**

1. Cu următoarea ocazie posibilă efectuați un test de sistem.

Se afișează mesajul: **La testul de sistem nu s-a identificat N₂O**

1. Verificați alimentarea cu gaz N₂O.
2. Anunțați eventual departamentul tehnic al firmei sau producătorul alimentării centrale cu gaz.

În cazul în care nu puteți remedia dvs. însivă eroarea, notați numărul de eroare și anunțați un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.

Defectarea ventilatorului

Reacția sistemului la defectarea ventilatorului



- Mesaje posibile:
 - Defectare gaz propulsor, mai este posibilă doar MAN/SPONT
- Sistemul comută automat în forma de ventilație MAN/SPONT
- Butoanele pentru selectarea formelor de ventilație mecanice devin inactive.
- alarmă vizuală și acustică
- nu este posibilă o funcționare în regim semi-închis.

Măsuri în cazul defectării ventilatorului

Pacientul poate fi ventilat în continuare cu balonul de ventilație.

 *În cazul în care nu puteți remedia dvs. însivă eroarea, notați numărul de eroare și anunțați un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.*

Defectarea sistemului de măsurare a gazelor

Reacția sistemului la defectarea sistemului de măsurare a gazelor

Mesaje posibile:

- defectarea sistemului de măsurare a gazelor
- este necesară calibrare O₂: Îndepărtați scurt colectorul de apă
- tubul de măsurare a gazului închis
- înlocuiți colectorul de apă al sistemului de măsurare a gazului



alarmă vizuală și acustică

Măsuri în cazul defectării sistemului de măsurare a gazelor



Funcționarea aparatului nu este prejudiciată.

Defectarea sistemului de măsurare a gazelor:

- Conectați un monitor extern de gaz, pentru monitorizarea:
 - concentrației O₂
 - concentrației gazului anestezic
 - concentrației CO₂

Este necesară calibrarea O₂: Îndepărtați scurt colectorul de apă:

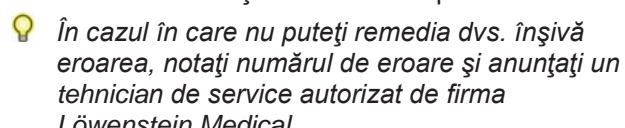
- Îndepărtați scurt colectorul de apă și introduceți-l la loc pentru a forța o calibrare.

Tubul de măsurare a gazului închis:

- controlați dacă tubul de măsurare a gazului este îndoit sau strangulat.
- dacă este cazul, înlocuiți tubul de măsurare a gazului.

Înlocuiți colectorul de apă al sistemului de măsurare a gazului:

- goliiți colectorul de apă.
- eventual înlocuiți colectorul de apă.



În cazul în care nu puteți remedia dvs. însivă eroarea, notați numărul de eroare și anunțați un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.

Defectarea măsurării debitului

Reacția sistemului la defectarea măsurării debitului insp.

MAN/SPONT	IMV	S. IMV	PCV	S.PCV	PSV	MON
\dot{V}_{insp} 1.7 l/T _{exp}	x 3.3 I:E		1.2 l/MV	18.0 l/min		
Frecv. 12 1/min	I:E 1:2	Platou 60 %	P _{Max} 25 mbar	V _{TG} 1500 ml	PEEP 5 mbar	Start 00:00:00 120288

- Mesaje posibile:
 - Nu mai este posibilă măsurarea volumului insp.
- aparatul ventilează în continuare în modul de ventilație curent
- alarmă vizuală și acustică
- Numai butoanele pentru selectarea formelor de ventilație MAN/SPONT și PCV mai sunt active

Măsuri în cazul defectării măsurării debitului insp.

Treceți în forma de ventilație PCV cu control de presiune sau ventilați pacientul cu balonul de ventilație.

- Nu mai este posibilă măsurarea volumului insp.: cu următoarea ocazie posibilă controlați senzorul de debit inspirator cu privire la impurități și deteriorare. Eventual înlocuiți senzorul de debit inspirator.
 - Cu următoarea ocazie posibilă efectuați un test de sistem.
-  În cazul în care nu puteți remedia dvs. însivă eroarea, notați numărul de eroare și anunțați un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.

Reacția sistemului la defectarea măsurării debitului exp.

- Mesaje posibile:
 - Nu mai este posibilă măsurarea volumului exp.
- Aparatul ventilează în continuare în modul de ventilație curent.
- alarmă vizuală și acustică

Măsuri în cazul defectării măsurării debitului exp.

Aparatul ventilează din nou în modul de ventilație curent (fără afișare pentru volumul pe minut MV și V_{Te} , numai graficul de debit insp. și graficul de volum).

- Cu următoarea ocazie posibilă controlați senzorul de debit expirator cu privire la impurități și deteriorare. Eventual înlocuiți senzorul de debit expirator.
- Cu următoarea ocazie posibilă efectuați un test de sistem.

 *În cazul în care nu puteți remedia dvs. însivă eroarea, notați numărul de eroare și anunțați un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.*

Defectarea sistemului de măsurare a presiunii

Reacția sistemului la defectarea sistemului de măsurare a presiunii

- Mesaje posibile:
 - Defectare senzor, mai este posibilă doar MAN/SPONT
- Sistemul comută automat în forma de ventilație MAN/SPONT.
- Butoanele pentru selectarea formelor de ventilație devin inactive.

Măsuri în cazul defectării sistemului de măsurare a presiunii

- Pacientul poate fi ventilat în continuare cu balonul de ventilație.

 *În cazul în care nu puteți remedia dvs. însivă eroarea, notați numărul de eroare și anunțați un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical.*



AVERTIZARE

Defectarea sistemului de măsurare a presiunii!

Presiunile de ventilație excesiv de mari conduc la vătămări ale plămânilor

- Pacientul poate fi ventilat cu balonul de ventilație.
- Utilizați un sistem alternativ de măsurare a presiunii de ventilație.

13. Întreținerea și îngrijirea

Informații generale



AVERTIZARE

Funcționări defectuoase ale aparatului în timpul lucrărilor de întreținere și de service!

Deces sau vătămări permanente ale pacientului

- Nu efectuați lucrări de service sau de întreținere în timpul utilizării aparatului la un pacient.

Aparatului Leon *plus* trebuie să i se efectueze regulat (→ "Intervale de întreținere" S. 280) întreținerea de către un tehnician de service autorizat de firma Löwenstein Medical. Toate măsurile de întreținere trebuie înregistrate într-un registru jurnal, care trebuie pus la dispoziție corespondențor legilor federale relevante. Recomandăm efectuarea întreținerii în cadrul unui contract de întreținere cu Löwenstein Medical. Dreptul de garanție este anulat dacă la aparat au fost efectuate intervenții, modificări sau reparații de către persoane care nu sunt autorizate în acest sens sau dacă aparatul este utilizat cu accesorii suplimentare sau piese de schimb de proveniență străină.

Întreținerea de către personalul clinicii

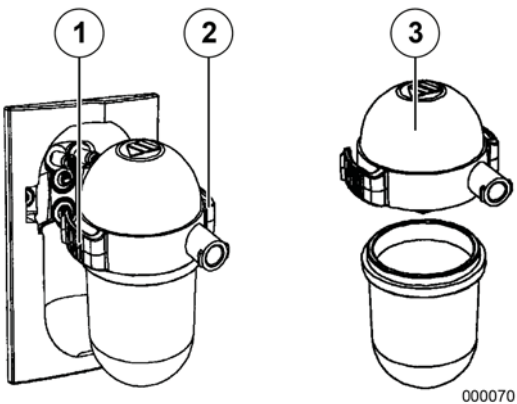
Înlocuirea absorberului CO₂

(→ "Îndepărarea și introducerea absorberului CO₂" S. 77)

Înlocuirea filtrului dispozitivului de aspirare a bronhiilor

(→ "Racordarea dispozitivului de aspirare a bronhiilor" S. 88)

Întreținerea sistemului de măsurare a gazelor



Înlăturarea sau golirea colectorului de apă

1. Apăsați spre interior bridlele din dreapta și din stânga de pe colectorul de apă și scoateți colectorul.
2. Deschideți colectorul de apă prin scoaterea capacului.
3. Goliiți colectorul de apă și puneți la loc capacul sau eliminați-l ca deșeu dacă a fost în utilizare mai mult de o lună.
4. Introduceți la loc colectorul de apă, prin apăsarea din față a acestuia în elementul de prindere, până la înclihetarea sesizabilă în ambele părți.

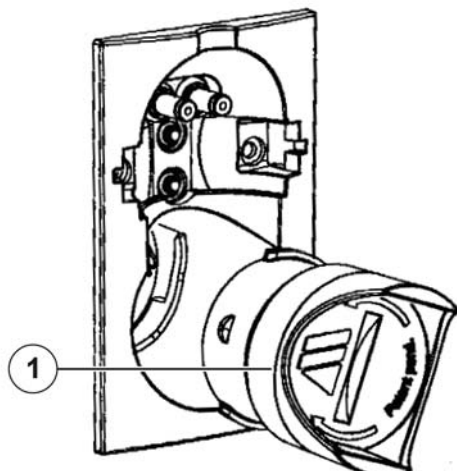
- (1) Bridă
- (2) Bridă
- (3) Capac



La ventilația nou-născuților, vă rugăm să utilizați colectorul de apă pentru nou-născuți (codificare albastră (→ "Racordarea tubului de măsurare a gazului" S. 82)).

Intervale maxim admisibile între intervențiile necesare ale operatorului în sistemul de drenare a apei

- la un debit de gaz de probă minim specificat (120 respectiv 70 ml/min)
 - adulți: 28 h
 - nou-născuți: 34 h
- la un debit de gaz de probă maxim specificat (200 respectiv 120 ml/min)
 - adulți: 17 h
 - nou-născuți: 20 h



000071

Înlocuirea (calibrarea) celulei O₂ (sistemul de măsurare a fluxului lateral)

1. Porniți aparatul leon *plus*.
2. Lăsați să funcționeze o ventilație timp de cel puțin 2 min. Apoi opriți ventilația.
3. Îndepărtați tubul de măsurare a gazului din adaptorul pentru pacient.
4. Îndepărtați colectorul de apă.
5. Îndepărtați celula O₂ (utilizați o monedă și deșurubați spre stânga celula O₂).
6. Introduceți celula O₂ (eventual nouă).
7. Introduceți colectorul de apă cu tubul de măsurare a gazului racordat.
8. Așteptați cca. 10 secunde.

(1) Celula O₂

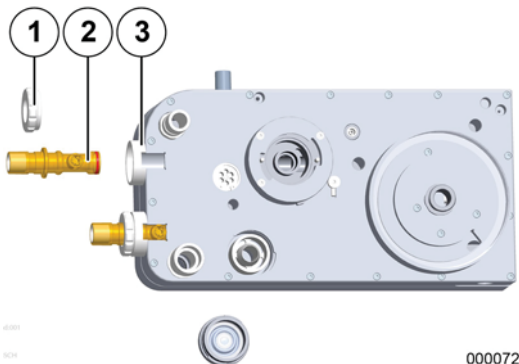
Întreținerea senzorilor de debit

La fiecare test de sistem vor fi verificăți și calibrăți senzorii de debit. În cazul în care verificarea, respectiv calibrarea, nu s-a putut efectua cu succes, verificați:

- murdărirea
- conectare deficientă a fișelor
- defecțiune (sârmă de măsurare ruptă, spărturi ale carcasei, rupere a unei fișe, garnitură de etanșare inelară)

Înainte de curățare și dezinfecție senzorii de debit trebuie demontați și trebuie înlocuiți în caz de defecțiune.

Înlocuirea (demontarea) senzorilor de debit



1. Îndepărtați absorberul CO₂.
2. Luați componenta pentru pacient de pe balansier din aparat.
3. Așezați componenta pentru pacient pe o suprafață solidă.
4. Îndepărtați piulițele olandeze (rotire spre stânga) care tîn senzorii de debit în componenta pentru pacient.
5. Scoateți senzorii de debit din elementul de preluare.

- (1) Piuliță olandeză
 (2) Senzor de debit
 (3) Element de preluare a senzorului de debit

Montarea se efectuează în ordine inversă.

(→ "Racord pentru burduful respirator, cupolă și absorberul CO₂, capacul membranei ventilului PEEP, senzorii de debit" S. 64)

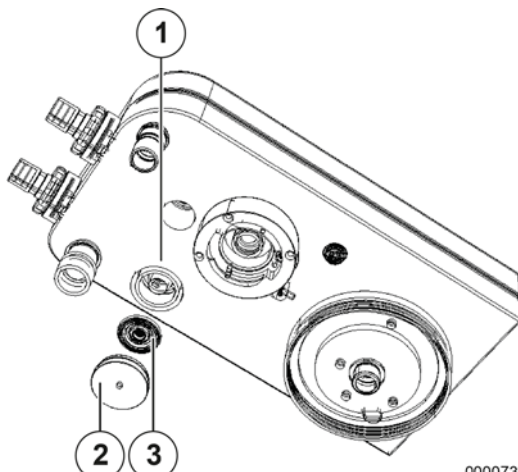


Introduceți senzorul de debit în componenta pentru pacient cu acea parte pe care este poziționată garnitura de etanșare inelară. La montare aveți grijă ca fișa de pe senzorul de debit să fie condusă în canelura elementului de preluare de pe componenta pentru pacient.

Întreținerea membranei ventilului PEEP

Înainte de curățare și dezinfecție este necesară demontarea membranei ventilului PEEP și, în caz de defect, aceasta trebuie înlocuită.

Înlocuirea (demontarea) membranei ventilului PEEP



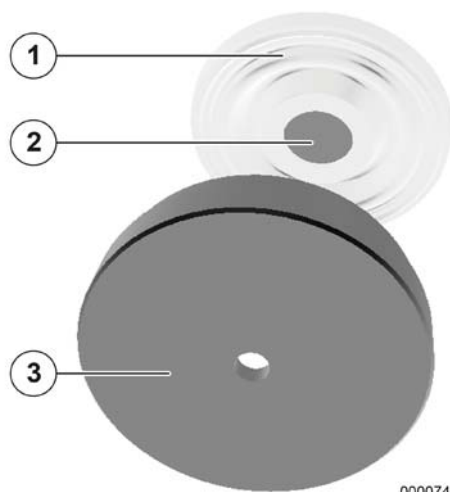
000073

Îndepărtarea membranei ventilului PEEP

1. Îndepărtați absorberul CO₂.
 2. Luați componenta pentru pacient de pe balansier din aparat.
 3. Așezați componenta pentru pacient pe o suprafață solidă.
 4. Îndepărtați capacul membranei ventilului PEEP (rotiți dispozitivul de închidere tip baionetă spre stânga), care ține membrana ventilului PEEP în componenta pentru pacient.
 5. Scoateți membrana ventilului PEEP.
- (1) Element de preluare a membranei ventilului PEEP
 (2) Capac membrana ventilului PEEP
 (3) Membrana ventilului PEEP

Montarea se efectuează în ordine inversă.

(→ "Racord pentru burduful respirator, cupolă și absorberul CO₂, capacul membranei ventilului PEEP, senzorii de debit" S. 64)



000074

Montarea membranei ventilului PEEP

- (1) Membrana ventilului PEEP
- (2) Disc metalic
- (3) Capac membrana ventilului PEEP

ATENȚIE

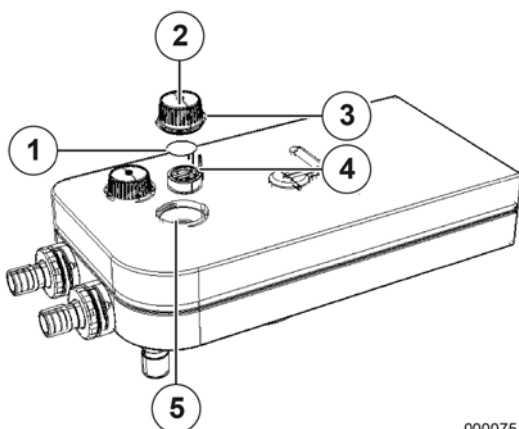
Montare defectuoasă a membranei ventilului PEEP!

Funcționare defectuoasă a aparatului

- Introduceți membrana în capacul membranei astfel, încât discul de metal introdus în membrană să fie vizibil prin gaura din capac.

Întreținerea membranelor ventilelor insp./exp.

Înainte de curățare și dezinfecție este necesară demontarea membranei(lor) ventilului insp./exp. și, în caz de defect, trebuie înlocuită(e).

Înlocuirea (demontarea) membranelor ventilelor insp./exp.**Înlocuirea membranei ventilului**

1. Îndepărtați vizorul prin rotire spre stânga și ridicați-l.
2. Trageți suportul membranei ventilului, de șiftul prevăzut în acest sens, din locașul său din componenta pentru pacient.
3. Rupeți membrana veche de pe suportul membranei ventilului. Îndepărtați eventualele resturi rămase de pe suportul membranei ventilului.
4. Trageți cele două limbi ale noii membrane de ventil prin găurile prevăzute în acest sens în suportul membranei ventilului, până când membrana ventilului este așezată plan și uniform peste tot pe suportul membranei ventilului.
5. Tăiați pe cât de scurt posibil cele două limbi care stau ieșite în afară pe partea interioară a suportului membranei ventilului.

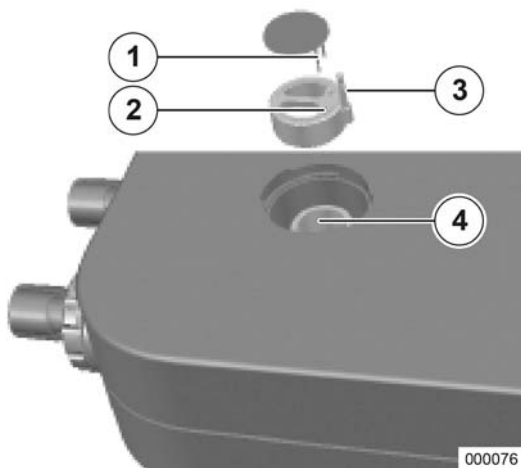
- (1) Membrana ventilului
- (2) Vizor
- (3) Garnitură de etanșare inelară
- (4) Șift
- (5) Locaș în modulul pentru pacient

ATENȚIE

Montare defectuoasă a membranei ventilului!

Funcționare defectuoasă a aparatului

- Tăiați cele două limbi care stau ieșite în afară pe partea interioară a suportului membranei ventilului.
- Dacă membranele de ventil au fost îndepărtate de pe suportul membranei ventilului, nu este permisă refolosirea acestora și ele trebuie înlocuite cu membrane de ventil noi.

**Montarea membranei ventilului**

- (1) Limbi ale membranei ventilului
- (2) Găuri ale suportului membranei ventilului
- (3) Știft suportul membranei ventilului
- (4) Locaș suportul membranei ventilului

Întreținerea ventilatorului

Înlocuiți elementul filtrant al ventilatorului de pe partea posterioară a aparatului, dacă acesta prezintă o murdărire vizibilă.

1. Extragăți vertical grătarul de protecție din elementul de prindere.
2. Înlocuiți elementul filtrant.
3. Introduceți la loc grătarul de protecție, prin presare, în elementul de prindere.

Întreținerea buteliilor cu gaz de rezervă și a buteliilor de 10 l

Verificări regulate ale buteliilor cu gaz de rezervă și buteliilor de 10 l



(→ "Racord butelii de 10 l în locul alimentării centrale cu gaz" S. 72)

Siguranță



AVERTIZARE

Reducție de înaltă presiune la supapele buteliilor și armături racordate!

Pericol de explozie

- Nu folosiți unelte pentru deschiderea supapelor buteliilor.
- Uleiul și unsoarea pot reacționa violent cu unele gaze aflate sub presiune (O_2 , N_2O (protoxid de azot), aer comprimat și alte amestecuri).
 - Nu lubrificați cu ulei sau unsoare racordurile pentru buteliile cu gaz de rezervă.
 - Evitați contactul cu cremă pentru mâini și cu armăturile.



AVERTIZARE

La contactul sau amestecarea cu substanțe inflamabile, O_2 favorizează în măsură foarte mare orice ardere.

Pericol de provocare a arsurilor

- Înainte de racordare, asigurați neapărat concordanța dintre tipul de gaz al reductorului de înaltă presiune și al alimentării.
- Asigurați o bună aerisire.
- Nu fumați și nu utilizați foc deschis.



AVERTIZARE

N_2O are un efect puternic anesthetic și mărește combustibilitatea tuturor substanțelor inflamabile.

Pericol de deficit de O_2 și stop respirator

- Înainte de racordare, asigurați neapărat concordanța dintre tipul de gaz al reductorului de înaltă presiune și al alimentării.
- Asigurați o bună aerisire.
- Nu fumați și nu utilizați foc deschis.



ATENȚIE

În cazul aparatelor care sunt racordate la reductorul de înaltă presiune trebuie ca prin intermediul unor dispozitive de protecție separate să se asigure faptul că în acestea nu se poate forma o presiune periculoasă. Supapa de evacuare a reductorului de înaltă presiune nu este adecvată ca protecție a acestor apărate.

Reducerul de înaltă presiune nu este echipat cu un manometru de contrapresiune. În cazul în care se dorește o monitorizare a contrapresiunii în funcționare, aceasta trebuie monitorizată de aparatul racordat.

Înlocuirea buteliilor cu gaz de rezervă și buteliilor de 10 l

Pregătirea buteliilor cu gaz de rezervă

Condițiile necesare pentru funcționarea regulamentară a reductoarelor de înaltă presiune sunt starea curată a supapei buteliei și utilizarea unor gaze fără praf și uscate.

1. Verificați pe baza plăcuței de fabricație dacă prezentul reductor de înaltă presiune este adecvat pentru scopul de utilizare prevăzut (tipul de gaz, presiunea). Presiunea preliminară maxim admisibilă a reductorului de înaltă presiune trebuie să fie egală cu presiunea de umplere a buteliei sau mai mare decât aceasta.
(→ "Date tehnice" S. 311)
2. În camere bine aerisite sau în aer liber: înainte de racordarea reductorului de înaltă presiune, deschideți lent, însă scurt, supapa buteliei de gaz sub presiune, pentru a îndepărta impuritățile prin suflare.
3. Scoateți capacele de protecție de pe racordurile reductorului de înaltă presiune și păstrați-le.
4. Înșurubați reductorul de înaltă presiune cu butelia sub presiune.
 - Racordurile trebuie să se potrivească direct unul cu celălalt.
 - Nu utilizați piese de trecere!

 *Toate racordurile trebuie să fie curate, fără ulei și fără unsoare! Nu utilizați lubrifianti! Astfel reductorul de înaltă presiune se poate mordări, iar la utilizarea pentru O₂ sau N₂O există pericol de ardere.*

5. Introduceți fișele senzorilor de înaltă presiune în mufele din peretele posterior al aparatului (numai în cazul buteliei de 10 l).

(→ "Date tehnice" S. 311)



AVERTIZARE

Șocuri de presiune prin deschiderea rapidă!

Pericol de explozie

- Nu îndreptați jetul de gaz către persoane.

Racord manual al reductoarelor de înaltă presiune

În vederea facilitării efectuării legăturii dintre reductorul de înaltă presiune și supapa buteliei, reductorul de înaltă presiune este echipat cu un racord manual.

La acest racord trebuie avut în vedere că el trebuie înșurubat fără scule.

La desfacerea racordului, legătura trebuie să fie fără presiune. O desfacere a racordului sub presiune și cu scule poate fi efectuată numai în cazuri de urgență.

La această procedură inelul de etanșare va fi distrus.

Curățarea și dezinfecția reductoarelor de înaltă presiune

Înainte de curățare și dezinfecție

Închideți racordul de intrare cu capace adecvate atunci când reductorul de înaltă presiune nu este racordat la o butelie de gaz.

Curățarea reductoarelor de înaltă presiune

Curățați suprafața reductorului de înaltă presiune cu o lavetă de unică folosință.

Dezinfecția reductoarelor de înaltă presiune

Pentrudezinfecția utilizăți preparate autorizate, uzuale din comerț, din grupa dezinfecților pentru suprafete. Respectați dispozițiile de utilizare ale producătorului.

Nu este permis ca reductorul de înaltă presiune să fie scufundat în lichide și nici sterilizat!

Mențenanța reductoarelor de înaltă presiune

(→ "Mențenanța reductoarelor de înaltă presiune"
S. 282)

Remedierea defecțiunilor reductoarelor de înaltă presiune și ale buteliilor cu gaz de rezervă

Tabelul 58: Deranjamente și remedierea acestora

	Problema	Cauză posibilă	Remediu
Cazul 1	Legătura dintre butelie și reductorul de înaltă presiune este neetanșă	Inelul de etanșare este deteriorat	Înlocuiți inelul de etanșare
Cazul 2	Contrapresiunea crește, supapa de evacuare descarcă	Scaunul supapei murdar sau deteriorat	Reparație de către un tehnician de service autorizat de Löwenstein Medical
Cazul 3	Neetanșitate în sectorul capacului arcului	Membrană defectă	Reparație de către un tehnician de service autorizat de Löwenstein Medical
Cazul 4	Nu se atinge debitul max.	Filtrul din racordul de presiune preliminară înfundat	Reparație de către un tehnician de service autorizat de Löwenstein Medical

Eliminarea ca deșeu



Pentru eliminarea profesională ca deșeu a lichidelor separate (de ex. lichidele din colectoarele de apă reutilizabile) vă rugăm să vă orientați după directivele de igienă din spitalul dvs.

Eliminarea ca deșeu a gazului

Evacuarea regulamentară a gazelor de calibrare

Efectuați calibrarea numai în încăperi bine aerisite. Orientați-vă în funcție de directivele din spitalul dvs.

Evacuarea regulamentară a gazelor prelevate ca probă

Racordați aparatul la un dispozitiv de aspirație a gazelor anestezice, pentru a elimina ca deșeu gazul prelevat ca probă.

Eliminarea ca deșeu a calcei sodate

Calcea sodată poate fi contaminată cu gazul expirat de pacient. Pentru eliminarea ca deșeu vă rugăm să vă orientați în funcție de directivele de igienă din spitalul dvs.

Eliminarea ca deșeu a filtrului dispozitivului de aspirare a bronhiilor

Filtrul poate fi contaminat cu gazul expirat de pacient, sânge, secreții gastrice și traheale și altele. Pentru eliminarea ca deșeu vă rugăm să vă orientați în funcție de directivele de igienă din spitalul dvs.

Eliminarea colectorului de apă și tubului de măsurare a gazului la deșeuri

Colectorul de apă și tubul de măsurare a gazului pot fi contaminate cu gazul expirat de pacient. Pentru eliminarea ca deșeu vă rugăm să vă orientați în funcție de directivele de igienă din spitalul dvs.

Eliminarea ca deșeu a senzorului O₂

Senzorul de O₂ conține plumb. De aceea nu este permisă eliminarea sa ca deșeu în gunoiul menajer. Pentru eliminarea ca deșeu vă rugăm să vă orientați în funcție de directivele de eliminare a deșeurilor din spitalul dvs.

Eliminarea ca deșeu a senzorilor de debit

Senzorii de debit pot fi contaminați cu gazul expirat de pacient. Nu este posibilă o reparare a senzorului de debit. Pentru eliminarea ca deșeu vă rugăm să vă orientați în funcție de directivele de igienă din spitalul dvs.

Eliminarea ca deșeu a membranei ventilului

Membranele de ventil pot fi contaminante cu gazul expirat de pacient. Pentru eliminarea ca deșeu vă rugăm să vă orientați în funcție de directivele de igienă din spitalul dvs.

Eliminarea ca deșeu a elementului filtrant al ventilatorului

Nu este permisă eliminarea ca deșeu în gunoiul menajer.

Eliminarea ca deșeu a pieselor electrice și electronice ale aparatului

În general, numai în timpul lucrărilor de service se acumulează piese electrice și electronice pentru eliminarea ca deșeu.

În rest, dacă sunt marcate, eliminați aceste materiale ca deșeu corespunzător dispozițiilor. În cazul în care aveți dubii, vă rugăm să procedați conform directivelor de eliminare a deșeurilor din spitalul dvs. sau să vă adresați unui reprezentant al Löwenstein Medical.

Eliminarea ca deșeu a bateriei

Dacă sunt marcate, eliminați aceste materiale ca deșeu corespunzător dispozițiilor. În cazul în care aveți dubii, vă rugăm să procedați conform directivelor de eliminare a deșeurilor din spitalul dvs. sau să vă adresați unui reprezentant al Löwenstein Medical.

Înlăturierea și umplerea buteliilor cu gaz de rezervă sau a buteliilor de 10 l

Vă rugăm să vă orientați în funcție de directivele din spitalul dvs.

Mentenanța de către tehnicianul de service autorizat

Informații generale

Pentru mentenanțe este bine să se încheie un contract de service. Vă rugăm să vă adresați unui tehnician de service autorizat de Löwenstein Medical sau unui alt reprezentant al Löwenstein Medical.

În cadrul mentenanței utilizați numai piese originale de la Löwenstein Medical.

Înaintea întreținerii este necesară o inspecție (constatarea stării efective). În cadrul acesteia se va constata dacă pe lângă întreținerea propriu-zisă mai sunt necesare și alte măsuri în vederea menținerii, respectiv restabilirii stării de funcționare regulamentare a aparatului.

Intervalele de întreținere

La fiecare 12 luni (întreținere):

- control tehnic de siguranță (pentru constatarea deficiențelor)
- întreținere anuală
- ajustarea sistemului/calibrarea sistemului
- control tehnic de siguranță (verificarea lucrărilor executate)

La fiecare 3 ani sau la fiecare 10.000 de ore de funcționare (revizie generală):

- control tehnic de siguranță (pentru constatarea deficiențelor)
- întreținere anuală
- întreținere la 3 ani
- ajustarea sistemului/calibrarea sistemului
- control tehnic de siguranță (verificarea lucrărilor executate)

La fiecare 6 ani sau la fiecare 20.000 de ore de funcționare (revizie generală):

- control tehnic de siguranță (pentru constatarea deficiențelor)
- întreținere anuală
- întreținere la 3 ani
- întreținere la 6 ani
- ajustarea sistemului/calibrarea sistemului
- control tehnic de siguranță (verificarea lucrărilor executate)

Întreținerea sistemului de măsurare a fluxului lateral

Calibrare (sistemul de măsurare a fluxului lateral)

Se recomandă o calibrare:

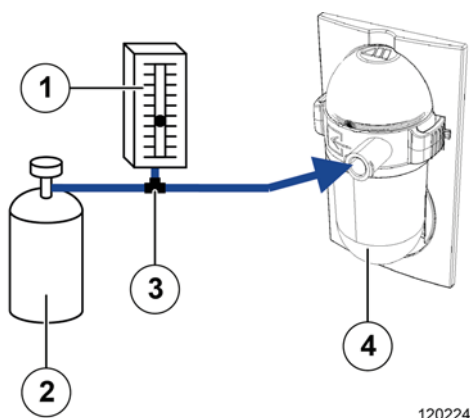
- anual (în Service)
- în cazul în care se bănuiește o abatere extremă a unei valori de măsurare

Structura testului pentru calibrare (sistemul de măsurare a fluxului lateral)

Sunt necesare:

- (1) Fluometru: (domeniul de măsurare 0–200 ml/min)
- (2) Gaz de calibrare: (recomandare Scott Medical)
- (3) Piesă Y: (pentru un diametru interior al tubului de 2 mm)
- (4) Colectorul de apă

💡 Fluometrul este necesar pentru a se asigura faptul că bancul de măsurare a gazelor nu aspiră în paralel aer ambiental.



120224

Tabelul 59: Concentrația gazului de calibrare

Gaz	Concentrație [%]	Toleranță [%]
CO ₂	6	±0,2
N ₂ O	45	±3,0
O ₂	45	±2,0
Desfluran	4	±0,2

Componentele gazului de calibrare utilizat ar trebui să aibă concentrațiile alăturate:

Efectuarea calibrării (sistemul de măsurare a fluxului lateral)

1. Organizați structura testului
(→ "Structura testului pentru calibrare (sistemul de măsurare a fluxului lateral)" S. 280).
2. Porniți aparatul.
3. Porniți forma de ventilație MAN/SPONT.
4. Deschideți supapa buteliei de gaz de calibrare până când la fluometru poate fi citită o valoare între 0–10 ml/min (pentru a se asigura faptul că bancul de măsurare a gazelor aspiră numai gaz de calibrare).
5. Așteptați 30 de secunde până când sistemul s-a stabilizat.
6. Comparați valorile de măsurare inclusiv toleranța cu valorile indicate pe butelia de gaz de calibrare.

ATENȚIE

Depozitarea gazului de calibrare

Temperatura de depozitare se situează între 18 °C și 25 °C.

Dacă se scade sub o temperatură de depozitare de 5 °C, este necesară o amestecare timp de 1 oră (la 18 °C până la 25 °C), înainte ca respectivele concentrații indicate să fie de încredere.

- Rotirea, respectiv întoarcerea recipientului



Dacă valorile se situează în afara toleranței, anunțați un tehnician de service autorizat de Löwenstein Medical.

Mentenanța reductoarelor de înaltă presiune

Mentenanța poate fi efectuată numai de către personal de specialitate instruit și cu piese de schimb originale Löwenstein Medical!

În cazul unei solicitări normale trebuie efectuată o inspecție la fiecare 12 luni, în cadrul căreia aparatul să fie examinat pe exterior cu privire la avarii și să fie verificată funcționarea.

De asemenea, la fiecare 6 ani trebuie efectuată o revizie generală, care să cuprindă înlocuirea tuturor pieselor de uzură.

În cazul unei solicitări neobișnuit de mari pot fi necesare intervale de întreținere mai scurte.

Control tehnic de siguranță

Informații generale

Volumul și intervalele pentru controalele tehnice de siguranță conform Legii privind produsele medicale (MPG)/Ordonanței pentru operatorii de produse medicale (MPBetrieb V) art. 6.

 *Controalele menționate aici ar trebui efectuate cel puțin în acest volum.*

Intervale

La acest aparat trebuie efectuate următoarele controale cel puțin la fiecare douăsprezece luni. Controalele pot fi efectuate numai de către persoane care, pe baza instruirii, a cunoștințelor lor și a experienței dobândite în urma activității lor practice, pot oferi garanția pentru o efectuare regulamentară a controalelor tehnice de siguranță, care nu au nevoie de instrucțiuni în ceea ce privește această activitate de control și care dispun de echipamente de măsurare și de verificare adecvate.

Volumul verificărilor și documentare

Toate rezultatele de verificare și măsurare trebuie consemnate în registrul produselor medicale.

Siguranța mecanică

Tabelul 60: Verificări – siguranța mecanică

Tuburile de racordare la gaz	Verificați tuburile de racordare la gaz pentru O ₂ , AIR și N ₂ O cu privire la deteriorări mecanice și neetanșeitate.
Tastatură cu membrană	verificare cu privire la deteriorări mecanice, lizibilitate și funcționare
Touchscreen	verificare cu privire la deteriorări mecanice și funcționare
Componenta pentru pacient	verificare cu privire la deteriorări mecanice
Unitatea Bag-in-Bottle	verificare cu privire la deteriorări mecanice
Absorber de CO ₂	verificare cu privire la deteriorări mecanice
Vaporizator de anestezice (dacă există)	verificare cu privire la fixarea în poziție și la deteriorări mecanice
Braț de prindere monitor (dacă există)	verificare cu privire la starea impecabilă din punct de vedere mecanic
Braț de prindere tuburi (dacă există)	verificare cu privire la starea impecabilă din punct de vedere mecanic
Braț de prindere cabluri (dacă există)	verificare cu privire la starea impecabilă din punct de vedere mecanic
Lampă post de lucru (dacă există)	verificare cu privire la starea impecabilă din punct de vedere mecanic și funcționare
Cărucior	verificarea roților și frânelor cu privire la starea impecabilă din punct de vedere mecanic

Securitatea electrică

Cerințe generale (controlul tehnic de siguranță)

Verificare, evaluarea rezultatelor și documentarea procedeelor/rezultatelor trebuie efectuate conform DIN EN 62353; și aparatelor de măsură trebuie să corespundă de asemenea acestor cerințe!

Tabelul 61: Control tehnic de siguranță (valori de măsurare)

Cabluri electrice	Verificați starea tuturor cablurilor cu privire la integritate, fragilitate și descărcarea la forțe de tracțiune.	
Rezistența conductorului de protecție leon <i>plus</i>	Rezistența conductorului de protecție dintre contactul de protecție al fișei aparatului și toate piesele metalice care pot fi atinse ale aparatului leon <i>plus</i> , care în caz de defecțiune pot prelua direct tensiune de la rețea, nu are voie să depășească:	0,2 ohm
Curent de scurgere aparate înlocuitoare la leon <i>plus</i>	Curentul de scurgere aparate înlocuitoare la leon <i>plus</i> trebuie verificat cu un aparat de măsură pentru curentul de scurgere corespunzător IEC 60601-1. Acesta se va măsura la conductorul de protecție sau la piesele legate cu conductorul de protecție, inclusiv eventualii consumatori care pot fi conectați, și nu are voie să depășească:	1,0 mA
Rezistența izolației	Rezistența izolației trebuie măsurată între L + N în raport cu conductorul de protecție și nu are voie să fie mai mică de:	> 2,0 MΩ

Siguranța în funcționare

Tabelul 62: Stabilirea siguranței în funcționare

Verificarea etanșeității	<p>1. Efectuați un test de sistem. (→ "Test sistem" S. 115)</p>	
Alarme	<p>2. Verificați funcțiile de alarmă. (→ "Testul funcțiilor de alarmă" S. 130)</p>	
Ventil PEEP	<p>3. Raccordați la piesa Y un sistem extern de măsurare a presiunii și apoi un plămân artificial uzual din comerț.</p> <p>4. Porniți o ventilație controlată.</p> <p>5. Setați diferite valori PEEP și comparați valorile afișate cu cele ale sistemului extern de măsurare a presiunii.</p>	
Presiunea de ventilație	<p>6. Raccordați la piesa Y un sistem extern de măsurare a presiunii și apoi un plămân artificial uzual din comerț.</p> <p>7. Porniți o ventilație controlată.</p> <p>8. Setați la aparatul leon <i>plus</i> diverse valori de presiune și comparați valorile afișate cu cele ale sistemului extern de măsurare a presiunii.</p>	
Mixerul de gaz proaspăt	Flow	<p>9. La dornul de racordare pentru gaz proaspăt raccordați un sistem extern de măsurare a debitului.</p> <p>10. Setați la aparatul leon <i>plus</i> diverse valori de debit și comparați valorile afișate cu cele ale sistemului extern de măsurare a debitului.</p>
	Concentrațiile de gaze	<p>11. La dornul de racordare pentru gaz proaspăt raccordați un sistem extern de măsurare a gazului.</p> <p>12. Setați la aparatul leon <i>plus</i> un debit de 2 l/min pentru O₂.</p> <p>13. Setați la aparatul leon <i>plus</i> diverse concentrații de O₂-.</p> <p>14. Comparați valorile setate cu cele ale sistemului extern de măsurare a gazului.</p>
Vaporizator anestezice		<p>15. La dornul de racordare pentru gaz proaspăt raccordați un sistem extern de măsurare a gazului.</p> <p>16. Setați la aparatul leon <i>plus</i> un debit de 2 l/min.</p> <p>17. Setați la vaporizatorul de anestezice diverse concentrații și comparați valorile setate cu cele ale sistemului extern de măsurare a gazului.</p>

Tabelul 62: Stabilirea siguranței în funcționare

Măsurare gaz		18. Controlați calibrarea. (→ "Calibrare (sistemul de măsurare a fluxului lateral)" S. 280)
O₂	Sistemul de proporții	19. Porniți o ventilație controlată. 20. Selectați ca gaz purtător AIR și setați o concentrație de O ₂ de 21 %. 21. Selectați ca gaz purtător N ₂ O. Setarea pentru concentrația de O ₂ sare la 25 %.
	Blocarea protoxidului de azot	22. Porniți o ventilație controlată. 23. Scoateți sonda de prelevare O ₂ de la alimentarea centrală cu gaz și așteptați până când presiunea O ₂ a scăzut la <0,6 kPa × 100 (bar). Administrarea de N ₂ O nu mai este posibilă.
	Flush	24. Procedați conform listei scurte de verificare înainte de punerea în funcțiune a aparatului <i>leon plus</i> . (→ "leon plus Listă scurtă de verificare înainte de punerea în funcțiune" S. 310)
Rezervă	Comutare	25. Porniți o ventilație controlată. 26. Scoateți sonda de prelevare O ₂ și N ₂ O de la alimentarea centrală cu gaz și așteptați până când presiunea O ₂ și N ₂ O a scăzut la <2,5 kPa × 100 (bar). 27. Deschideți buteliile de gaz de rezervă.
	Flux invers	28. Cu alimentarea centrală cu gaz racordată, racordați la alegere, la racordul buteliilor de gaz de rezervă O ₂ și N ₂ O, un sistem extern de măsurare a debitului. Din racorduri nu este permis să curgă gaz.
APL		(→ "Ventil APL" S. 65)
Acumulatori		29. Procedați conform listei scurte de verificare <i>leon plus</i> înainte de punerea în funcțiune. (→ "leon plus Listă scurtă de verificare înainte de punerea în funcțiune" S. 310)

Altele

- Verificare vizuală cu privire la modificări exterioare ale aparatului/sistemului. După modificarea unui sistem, valorile măsurate trebuie documentate ca prime valori măsurate.
- Verificare vizuală cu privire la deficiențe sau deteriorări exterioare.
- Manualul de utilizare trebuie să fie disponibil și trebuie să coincidă cu versiunea software instalată.
- Trebuie să existe indicațiile de avertizare în limba română.
- Trebuie să fie disponibil registrul produselor medicale.

Evaluare și documentare

În cazul în care valorile de măsurare ale curentului de scurgere depășesc multiplul de 0,9 al valorilor admisibile, atunci ele trebuie comparate cu cele măsurate anterior, respectiv cu primele valori măsurate. Dacă acestea nu sunt disponibile, poate deveni necesară o scurtare a intervalului de verificare. În cazul în care nu este garantată siguranța unui aparat/sistem, de ex. prin aceea că nu au fost trecute verificările, acest lucru trebuie evidențiat, fiind necesar ca pericolele să îl fie comunicate în scris administratorului aparatului.

Lista de verificare Leon *plus* Control tehnic de siguranță

O propunere pentru un model care poate fi copiat „Lista de verificare control tehnic de siguranță“ pentru aparatul Leon *plus* se găsește pe ultimele pagini ale documentului.

14. Accesoriile

Informații generale

 În cazul accesoriilor de la alți producători, acordați atenție documentelor însoțitoare.

Este bine ca în combinație cu aparatul leon *plus* să se utilizeze numai accesoriile și materialele consumabile listate mai jos:

- leon *plus* Comanda pieselor de schimb - materiale consumabile
- leon *plus* Comanda pieselor de schimb - opțiuni și înlocuitori

În cazul utilizării unor alte accesoriile și materiale consumabile decât cele specificate, pot fi limitate puterea și siguranța sistemului. Însă accesoriile și materialele consumabile care vor fi utilizate cu aparatul leon *plus* trebuie să corespundă cerințelor impuse de DIN EN 60601-1 sau DIN EN ISO 80601-2-13.

Următoarele piese care pot intra în contact cu pacientul dar care nu se încadrează în termenul de piese de aplicare trebuie să corespundă cerințelor impuse pentru piese de aplicare.

- Sistemul de tuburi pentru pacient (tip B)
- Tubul de măsurare a gazului (tip B)



Intră în domeniul de responsabilitate a utilizatorului să asigure faptul că toate accesoriile și materialele consumabile sunt compatibile cu sistemul și că utilizarea acestora nu prejudiciază funcționalitatea normală a sistemului.

ATENȚIE

În caz de dubii adresați-vă unui reprezentant al Löwenstein Medical.

 Nu este permis să se aplique nimic pe sistem (ca de ex. autocolante). Astfel ar putea fi acoperite informații importante, ceea ce ar putea conduce la o limitare a siguranței pacientului.

Accesorii, materiale consumabile

(→ "Leon plus Comanda pieselor de schimb -
materiale consumabile" S. 310)

Accesorii - opțiuni și înlocuitori

(→ "Leon plus Comanda pieselor de schimb - opțiuni
și înlocuitori" S. 310)

Garnituri de etanșare inelare

(→ "Garnituri de etanșare inelare" S. 309)

15. Combinări de produse

Informații generale

Este bine ca numai aparatelor suplimentare listate mai jos să fie utilizate în combinație cu aparatul *leon plus*. În cazul utilizării unor alte aparatelor suplimentare decât cele menționate, pot fi limitate performanțele și siguranța sistemului. Însă accesoriile și materialele consumabile care se utilizează cu aparatul *leon plus* trebuie să corespundă cerințelor impuse de DIN EN ISO 80601-2-13.



Intră în domeniul de responsabilitate a utilizatorului să asigure faptul că aparatelor suplimentare sunt compatibile cu sistemul și că utilizarea acestora nu prejudiciază funcționalitatea normală a sistemului.

În caz de dubii adresați-vă unui reprezentant al Löwenstein Medical.

Aparate suplimentare

Dacă la aparatul *leon plus* vor fi conectate aparatelor ale altor producători, trebuie ca siguranța acestor echipamente să îndeplinească cerințele impuse de următoarele standarde:

- IEC 60601-1
- IEC 60601-1-2
- IEC 80601-2-13

Înainte ca prizele auxiliare să poată fi utilizate, trebuie îndepărtată acoperirea pentru prize montată pe acestea.

Consumul total de curent al aparatului, inclusiv al celor 4 prize auxiliare, nu are voie să depășească 9 A.



Postul de lucru nu are voie să conțină mai mult decât aceste patru prize auxiliare.

ATENȚIE

Curentul total de scurgere la pământ, cu aparatelor suplimentare conectate, nu are voie să depășească în starea normală 5 mA. Se recomandă o măsurare.

La conectarea unor aparatelor la prizele auxiliare, în cazul unui conductor de protecție defect, valorile curentului total de scurgere la pământ se pot mări la valori care să depășească valoarea admisibilă de 10 mA.

Greutatea totală a monitoarelor montate pe un braț de prindere și a celor așezate pe poliță superioară este limitată.

La monitoarele de gaz cu procedeul de măsurare a fluxului lateral, aveți în vedere ca recircularea probei de măsurare a gazului să nu fie condusă în încăpere.

În caz de dubii adresați-vă unui reprezentant al Löwenstein Medical.

Instalarea unor monitoare suplimentare

Monitoarele suplimentare ar trebui amplasate numai pe poliță de sus sau atașate pe un braț de prindere montat lateral pe aparat. Monitoarele care vor fi așezate pe poliță de sus trebuie asigurate împotriva căderii. Din motive de siguranță împotriva răsturnării, greutatea totală a monitoarelor amplasate pe poliță nu are voie să depășească 20 kg. Respectați și înălțimea max. de <1800 mm a structurii (înălțimea de trecere la uși). Din motive de siguranță împotriva răsturnării, greutatea totală a monitoarelor montate pe brațul de prindere (lungime max. 500 mm) nu are voie să depășească 15 kg.

În caz de dubii adresați-vă unui reprezentant al Löwenstein Medical.

Vaporizator anestezice

Pot fi utilizate toate vaporizatoarele de anestezice cu suspendare compatibilă Selectatec sau Dräger, care corespund următoarelor standarde:

- ISO 5358
- ISO 80601-2-13
- ISO 5360
- ISO 5356-1
- 93/42/CEE

În caz de dubii adresați-vă unui reprezentant al Löwenstein Medical.

Dispozitivul de aspirare a bronhiilor

Pot fi racordate numai dispozitive de aspirare a bronhiilor acționate cu vid.

În caz de dubii adresați-vă unui reprezentant al Löwenstein Medical.

Brățe de prindere

Utilizați numai brațe de prindere autorizate de Löwenstein Medical.

- Brăț de prindere monitor
- Brăț de prindere cabluri
- Brăț de prindere tuburi
- Brăț de prindere calculator

În caz de dubii adresați-vă unui reprezentant al Löwenstein Medical.

PDMS

La comandă.

KIS

La comandă.

AGFS - sistem de conducere a gazului anestezic

Sistemul de conducere a gazului anestezic trebuie să corespundă cerințelor impuse de DIN EN ISO 80601-2-13.

În caz de dubii adresați-vă unui reprezentant al Löwenstein Medical.

16. Anexă

Notite

Tabelul 63: Notișe

Tabelul 63: Notițe

Număr	Înregistrare

Schemele fluxului de gaz**Legendă schemele fluxurilor de gaz**

Tabelul 64: Legendă pentru fluxul de gaz 1

	Supapă de reținere deschisă
	Supapă de reținere închisă
	Ventil comandat electric deschis
	Ventil comandat electric închis
	Flux de gaz direcționat
	Sistem de tuburi sub presiune
	Gaz în exces

Tabelul 65: Legendă pentru fluxul de gaz 2

PM	Componenta pentru pacient	B	Balon de ventilație
G1	Gaz proaspăt	NV	Vaporizator anestezice
G2	O ₂ -Flush (administrare rapidă)	AB	Absorber de CO ₂
G3	Gaz propulsor	Paw	Presiunea de ventilație
RV1	Ventil de decuplare	D	Cupolă
RV2	Ventil pentru aer de urgență	FG	Ieșire gaz proaspăt
RV3	Membrana ventil de inspirație	SV1	Ventil glisant auto/manual 1
RV4	Membrana ventil de expirație	SV2	Ventil glisant auto/manual 2
RV5	Ventil de decuplare absorber	SV3	Ventil glisant sistem deschis
VC1	Ventil platou	SV4	Ventil de comutare ieșire gaz proaspăt
VC2	Ventil PEEP	F1	Senzor de debit inspirație
APL	Ventil de suprapresiune manual	F2	Senzor de debit expirator
PV	Membrană pentru cantitatea în exces	AGFS	Racord către sistemul de conducere a gazului anestezic

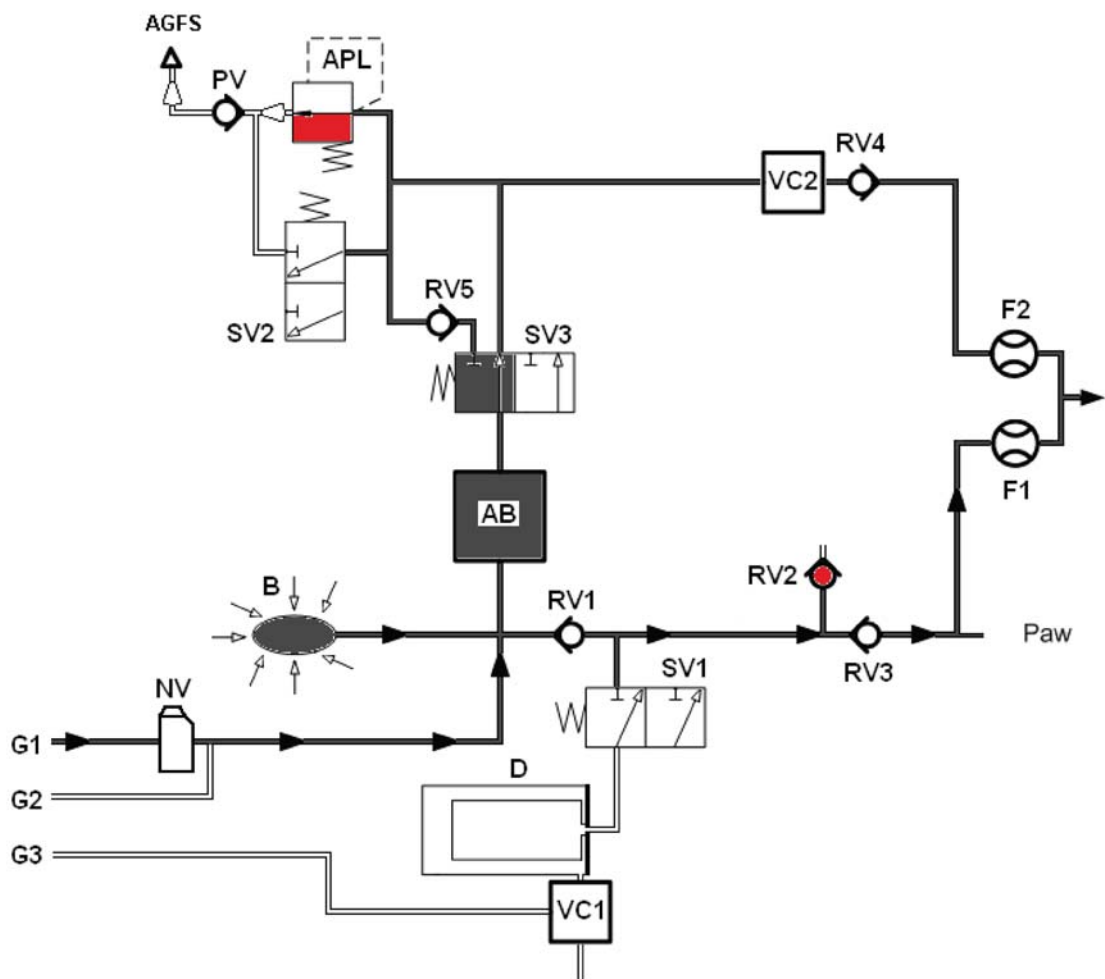
Ventilație manuală**Inspiratie (manuală)**

Fig. 1: ventilație manuală, inspirație

Expirație (manuală)

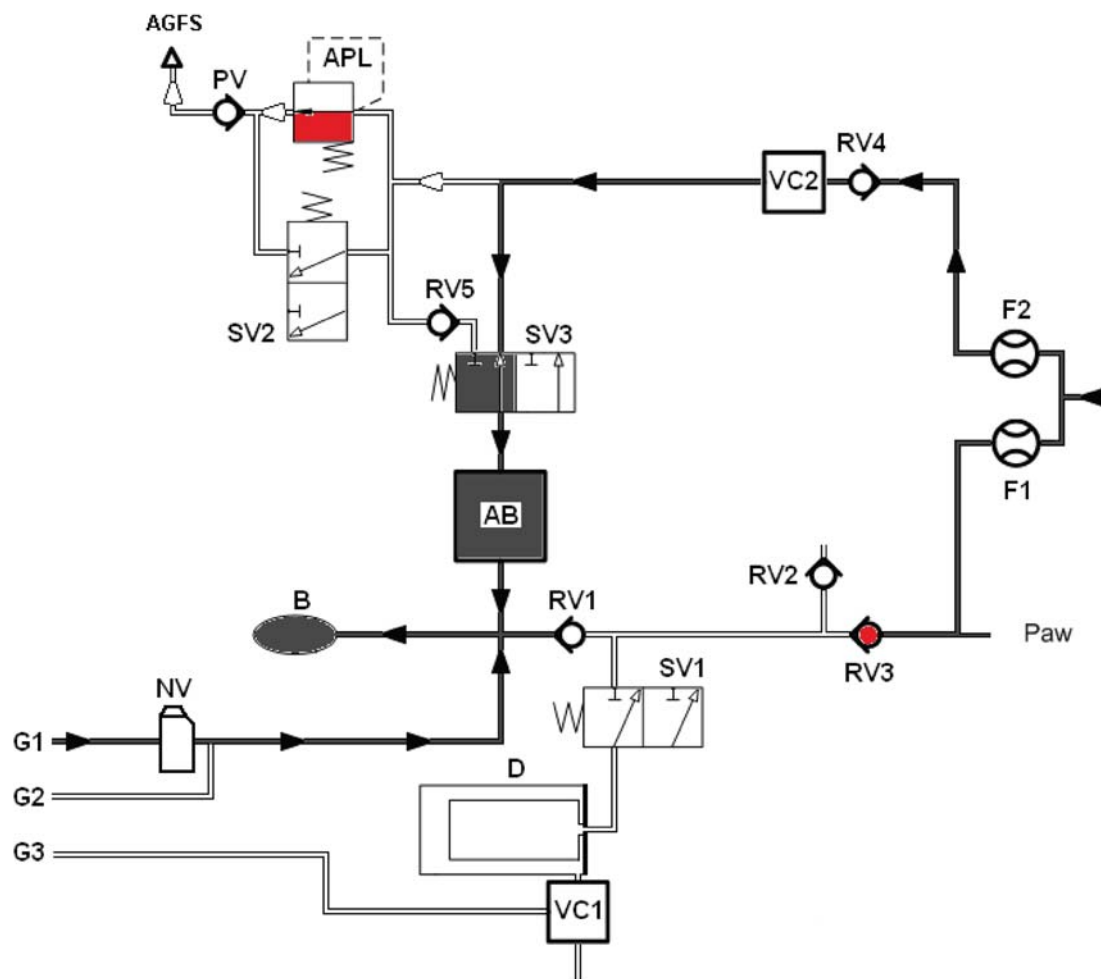


Fig. 2: ventilație manuală, expirație

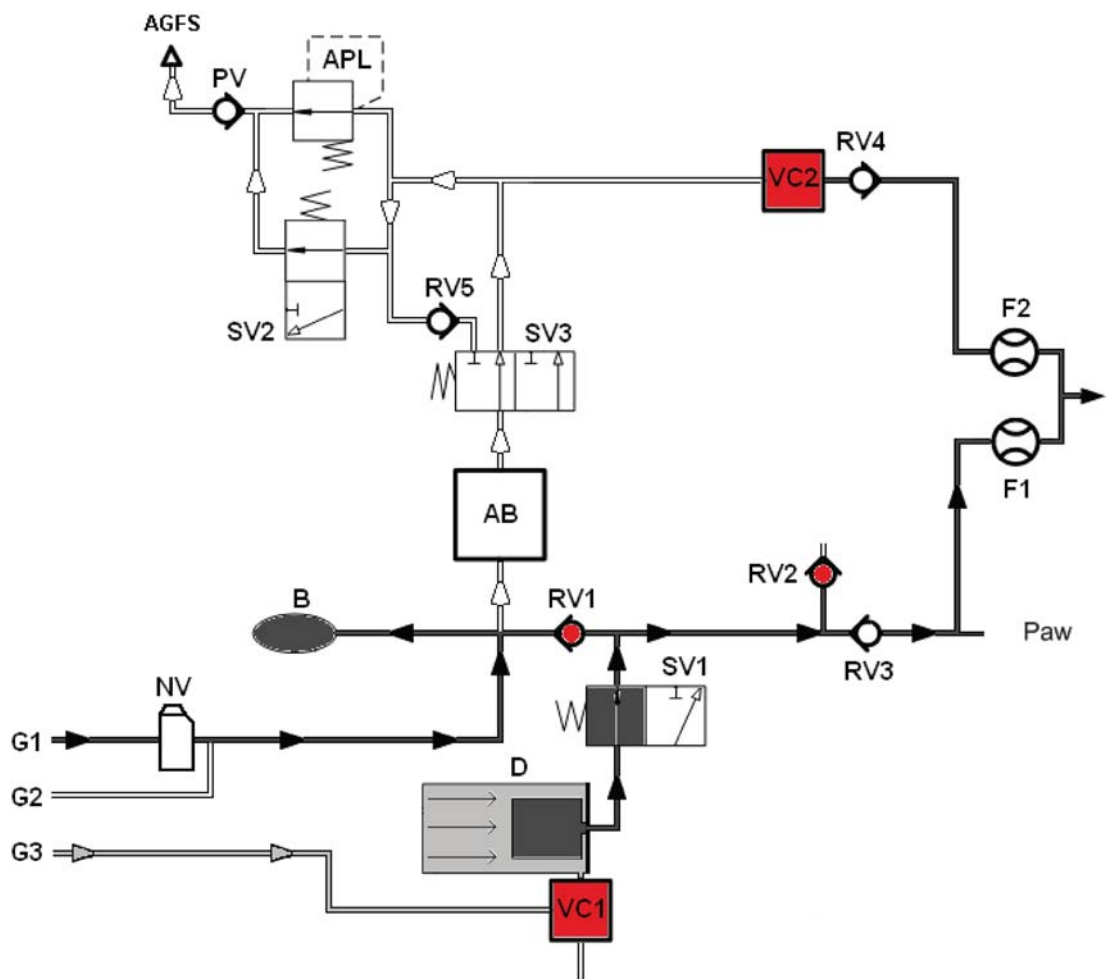
Ventilație mecanică**Inspirație (semi-închis)**

Fig. 3: inspirație (semi-închis)

Expirație (semi-închis)

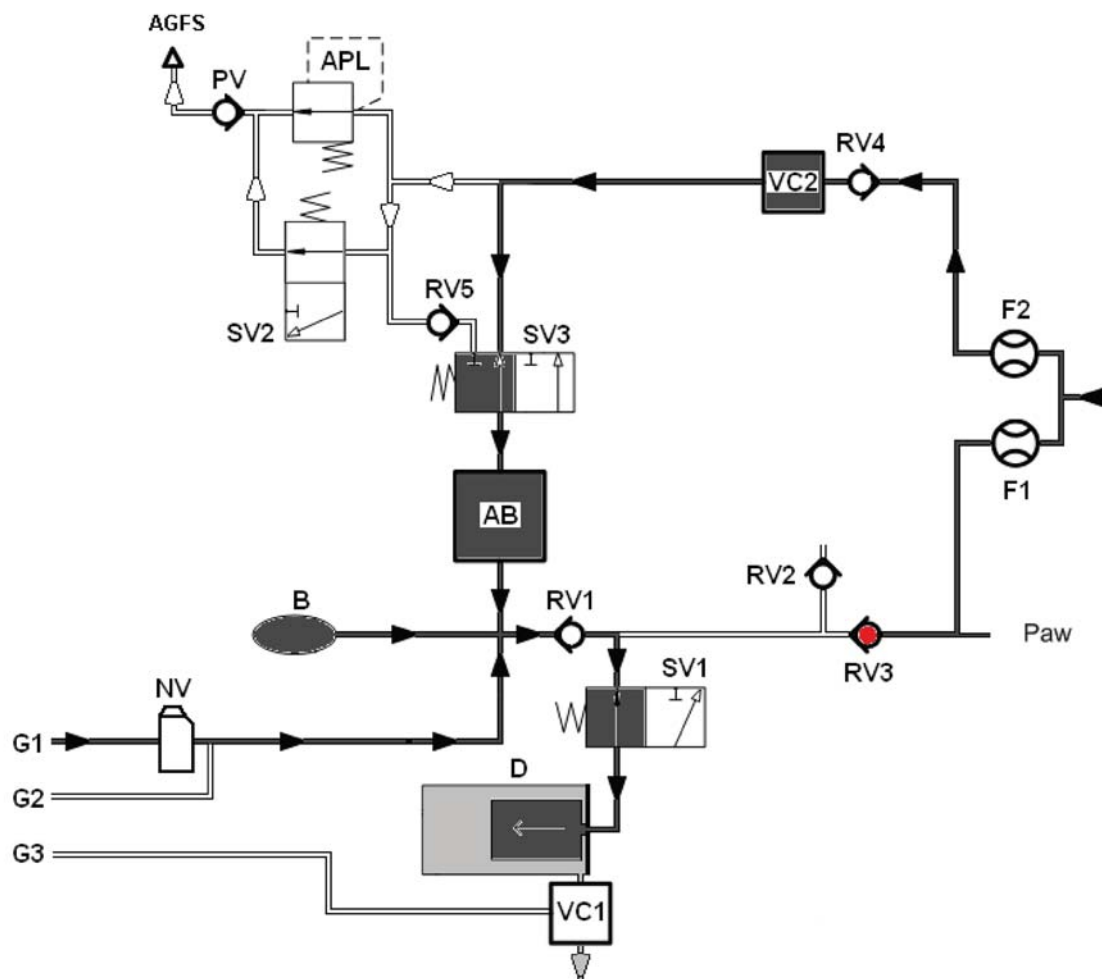


Fig. 4: Expirație (semi-închis)

PEEP - presiune pozitivă la sfârșitul expirației

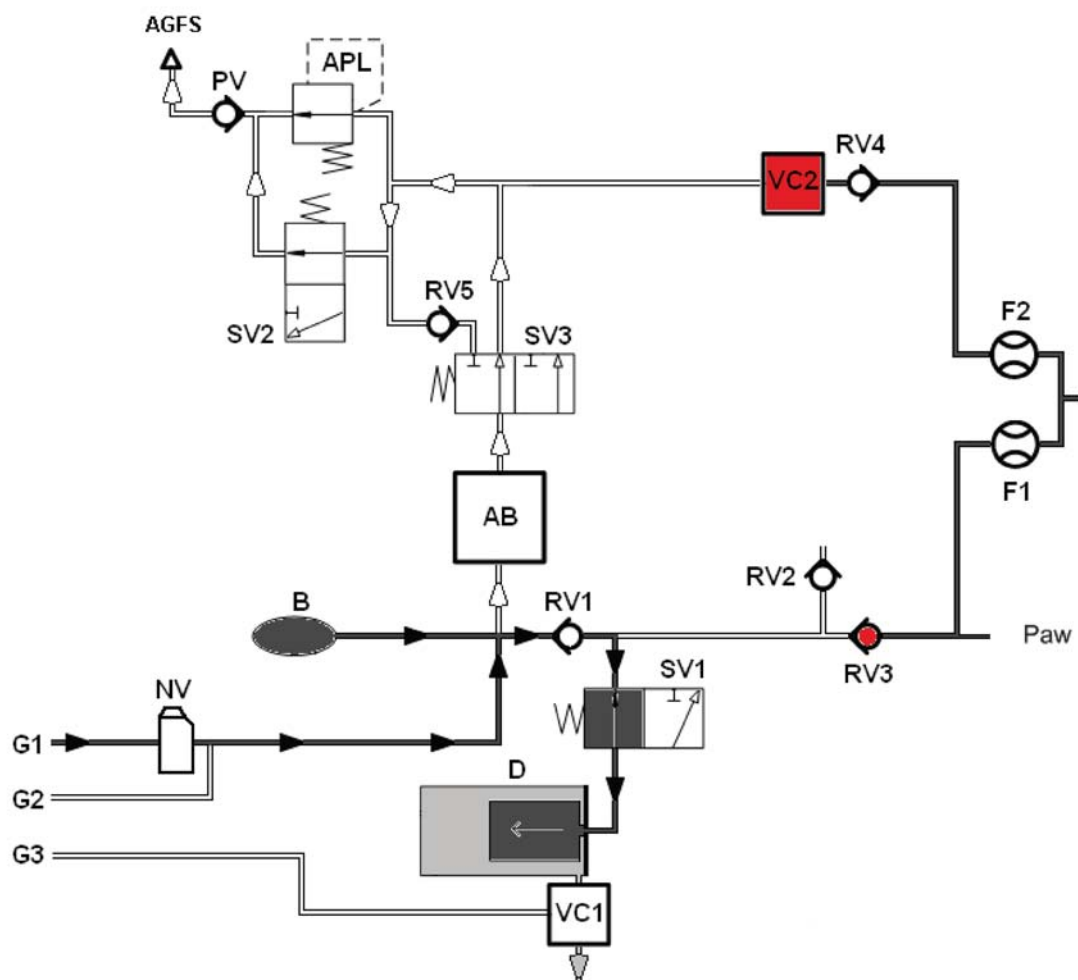


Fig. 5: PEEP

Platou

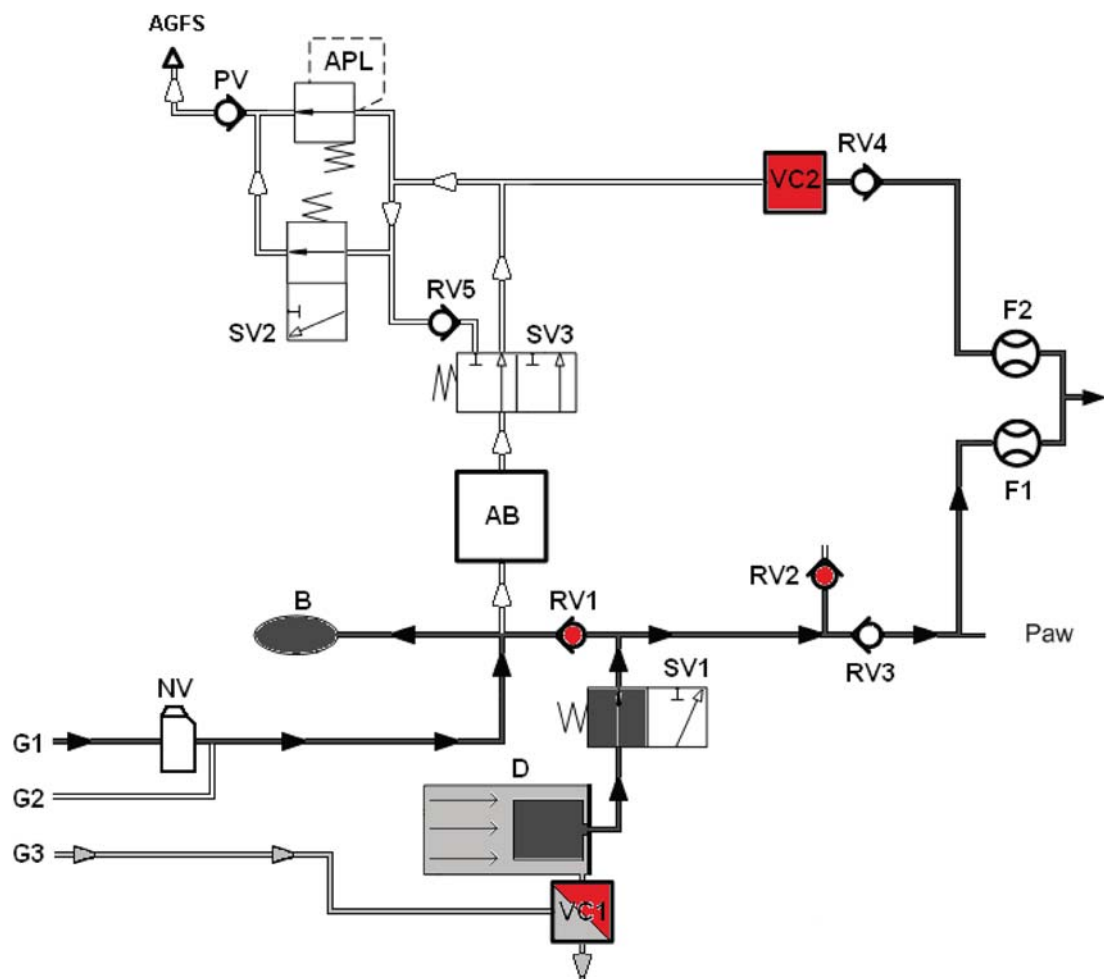


Fig. 6: Platou

Metode pentru calcul

Tabelul 66: concentrația alveolară pentru MAC = 1

AA	MAC ₄₀ [%]
N ₂ O	100,00
Halotan	0,75
Enfluran	1,70
Izofluran	1,15
Sevofluran	2,05
Desfluran	6,00

$$MAC = \frac{EtAA_1[\%]}{xAA_1} + \frac{EtAA_2[\%]}{xAA_2} + \frac{EtN_2O[\%]}{xN_2O}$$

AA_{1,2} = anestezic inhalator

Et = concentrație endexpiratorie

xAA_{1,2} = MAC₄₀ × 10^{(-0,00263 × (vârstă-40))}

$$Freq_{Spont} = AZV_{trig} + AZV_{spont}$$

AZV_{trig} = numărul de respirații declanșate, asistate

AZV_{spont} = numărul de respirații spontane

$$\%Spont.[\%] = \frac{100 \times (AZV_{trig} + AZV_{spont})}{AZV_{trig} + AZV_{spont} + AZV_{mec}}$$

AZV_{trig} = numărul de respirații declanșate, asistate

AZV_{spont} = numărul de respirații spontane

AZV_{mec} = numărul de faze respiratorii mecanice (nedeclanșate)

$$Leck[\%] = \frac{MV_i - MV_e}{MV_i} \times 100$$

MV_e = volumul pe minut exp.

MV_i = volumul pe minut insp.

MAC = concentrația alveolară minimă;

Definiție:

engl.: minimal alveolar concentration;

MAC este concentrația alveolară a unui agent anestezic inhalator la care 50% dintre pacienți nu mai reacționează cu o mișcare de apărare la o incizie chirurgicală a tegumentului. MAC este o măsură directă pentru puterea de acțiune a unui anestezic.

Valoarea MAC este o valoare obținută empiric. MAC depinde de vârstă.

Concentrația alveolară minimă afișată va fi calculată conform formulei alăturate și este valabilă numai pentru pacienți cu vârstă de >1 an. (Calcul conform W. W. Mapleson)

La administrarea simultană de N₂O se reduce concentrația alveolară minimă (MAC).

Frecv_{Spont}:

Numărul de respirații spontane.

%Spont.:

cota de respirații spontane din frecvența totală.

Scur:

Diferența dintre volumul inspirator pe minut și volumul expirator pe minut.

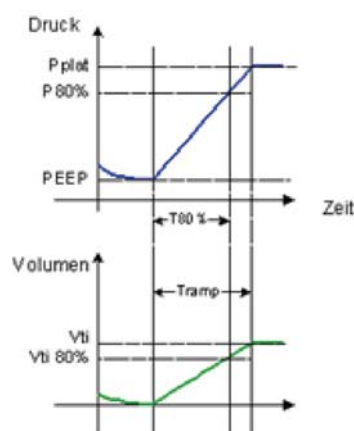
$$C_{\text{stat.}} = \frac{V_{Te}[\text{ml}]}{(P_{\text{Plat.}}[\text{mbar}] - P_{\text{PEEP}}[\text{mbar}])}$$

stat.	= statică
V_{Te}	= volumul respirației expiratorii
$P_{\text{Plat.}}$	= presiune platou

$$C_{\text{dyn.}} = \frac{V_{Te}[\text{ml}]}{(P_{\text{Peak}}[\text{mbar}] - P_{\text{PEEP}}[\text{mbar}])}$$

din.	= dinamică
V_{Te}	= volumul respirației expiratorii
P_{Peak}	= presiunea de vârf

$$C_{20} = \frac{V_{Ti}[\text{ml}] - V_{Ti}80%[\text{ml}]}{(P_{\text{Plat.}}[\text{mbar}] - P80%[\text{mbar}])}$$



$$R_{\text{stat.}} = \frac{(P_{\text{Plat.}}[\text{mbar}] - P_{\text{PEEP}}[\text{mbar}])}{\dot{V}_{\text{max.}}[\text{ml/s}]}$$

stat.	= statică
$P_{\text{Plat.}}$	= presiune platou
$\dot{V}_{\text{max.}}$	= debitul expirator maxim

Complianță $C_{\text{stat.}}^1$:

Capacitatea de dilatare a plămânlui (statică)

Complianță $C_{\text{din.}}^1$:

Capacitatea de dilatare a plămânlui (dinamică)

C20:

Complianță în timpul ultimelor 20% ale fazei de inspirație

C20/C1:

Complianță în timpul ultimelor 20% ale fazei de inspirație în raport cu complianța totală
(măsură pentru supra-dilatarea plămânlui)

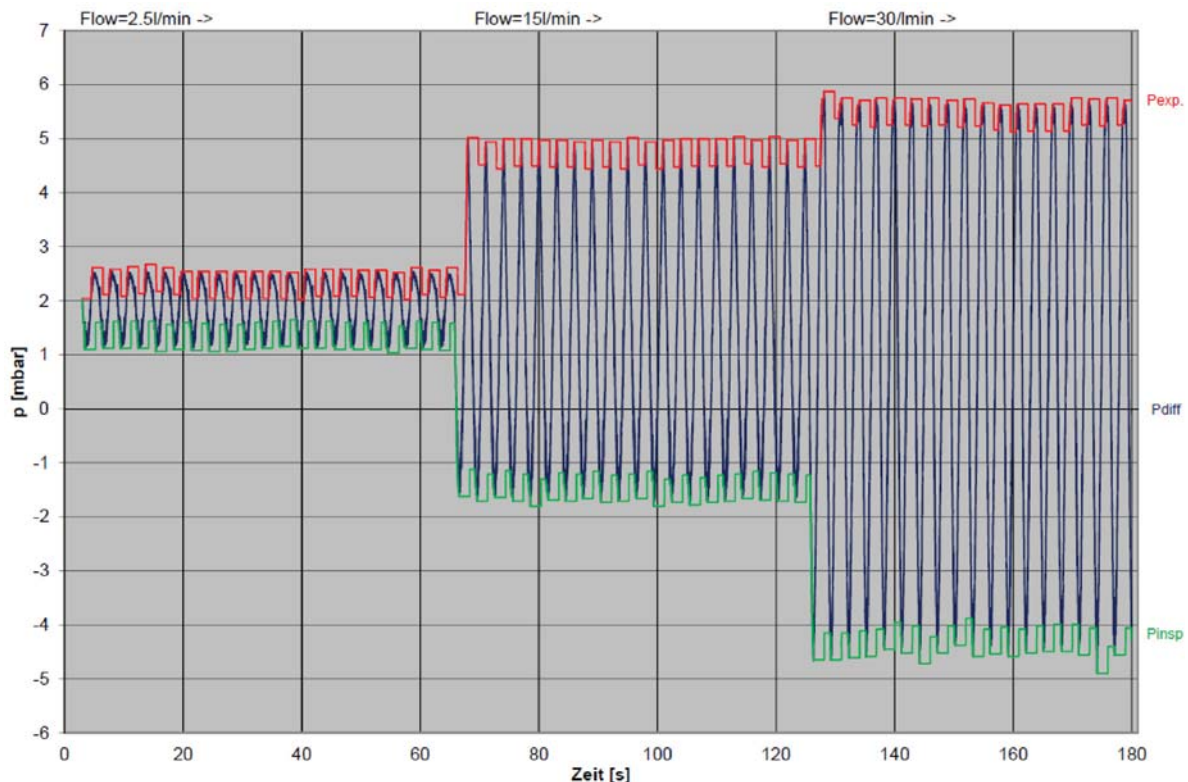
Resistance¹:

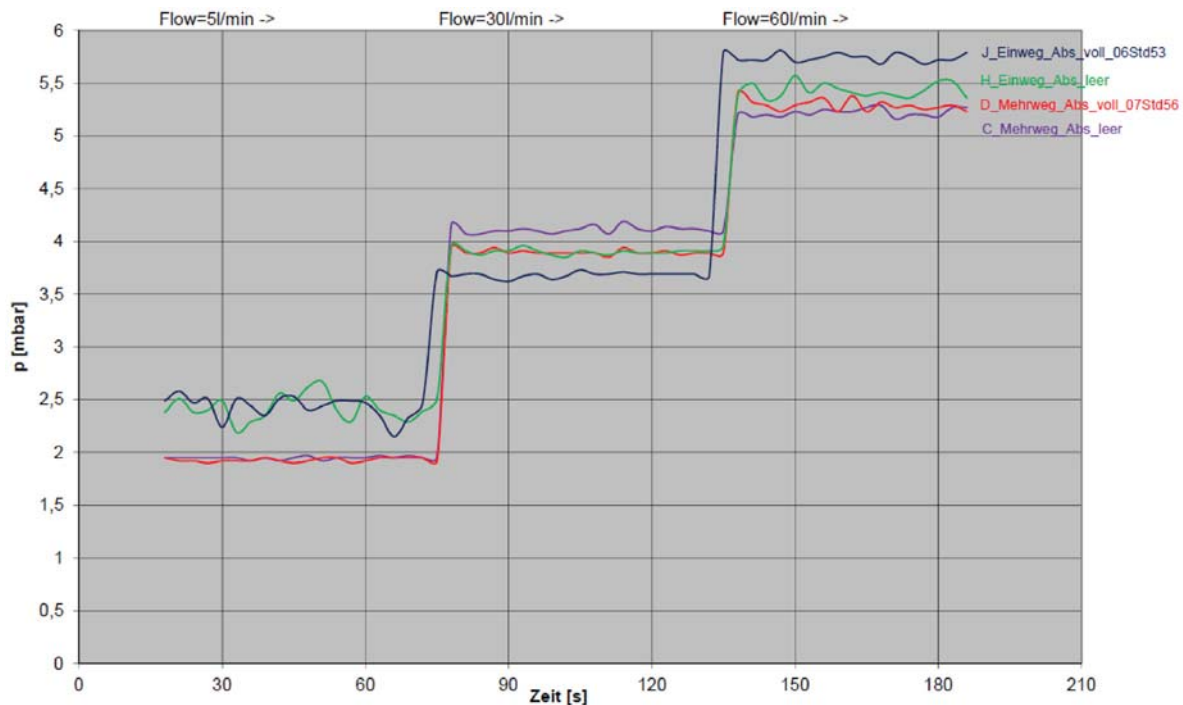
Rezistență statică inspiratorie a plămânlui și a sistemului de tuburi/aparatului

¹⁾ Va fi afișat numai dacă există un platou.

Curbe caracteristice presiune-debit

Curba caracteristică presiune-debit inspirator și expirator a sistemului la orificiul de racordare pentru pacient



Curba caracteristică presiune-debit inspirator și expirator a subansamblului absorber al sistemului circuitului respirator

Durata de serviciu**Durata de serviciu calcea sodată**

- modificarea culorii calcei sodate
- CO₂-insp. mărit Valoarea de măsurare

Durata de serviciu a filtrului dispozitivului de aspirare a bronhiilor

- 2 luni
- în cazul unei murdăriri vizibile optic
- diminuarea puterii de aspirație
- defect

Măsurare gaz

Durata de serviciu a colectorului de apă și a tubului de măsurare a gazului

- 1 lună
- defect

În cazul în care colectorul de apă și tubul de măsurare a gazului nu vor fi înlocuite în intervalul (lunar), se anulează drepturile de garanție pentru bancul de măsurare a gazului.

Durata de serviciu a celulei O₂ (sistemul de măsurare a fluxului lateral)

- ~5500 ore @ 100% O₂
- defect

Durata de serviciu a celulei FiO₂

- ~12000 ore @100l.%
- defect

Durata de serviciu a senzorilor de debit

- murdărire care nu poate fi remediată
- defect

Pentru carcasa senzorului de debit se acordă o garanție de 1 an sau de max. 52 de cicluri de curățare efectuate. Pagubele provocate prin neglijență sunt excluse de la această garanție.

Pentru pagube la componentele electrice ale senzorului de debit produse prin tratarea incorectă, în special în timpul curățării, nu este preluată nicio garanție.

Durata de serviciu a membranei ventilului PEEP

- neetanș
- defect

Durata de serviciu a membranelor ventilelor insp./exp.

- întreținere anuală
- defect

Durata de serviciu a elementului filtrant al ventilatorului

- întreținere anuală
- murdar
- defect

Garnituri de etanșare inelare

Tabelul 67: Garnituri de etanșare inelare

Nr. art.	Descriere	Număr
0020201	APL (dispozitiv de închidere tip baionetă)	2
0020206	APL	1
0020170	Dornuri pe balansier (mari)	2
0020168	Dornuri pe balansier (mici)	6
0020156	Ventil platou pe componenta pentru pacient	1
0020162	Vizor inspirație, expirație	2
0020119	Trecere carcasă pe balansier (mic)	4
0020054	Trecere carcasă pe balansier gaz proaspăt	1
0020005-1	Ventile suportul pentru vaporizatorul de anestezice	4
0020166	Suport colector de apă	2
0020159	Amortizarea așezării componentei pentru pacient pe balansier	7

Formulare imprimante**leon *plus* Comanda pieselor de schimb - materiale consumabile**

Un model care poate fi copiat "Comandă piese de schimb - materiale consumabile" pentru leon *plus* se găsește pe ultimele pagini ale documentului.

leon *plus* Comanda pieselor de schimb - opțiuni și înlocuitori

Un model care poate fi copiat "Comandă piese de schimb - opțiuni și înlocuitori" pentru leon *plus* se găsește pe ultimele pagini ale documentului.

leon *plus* Listă scurtă de verificare înainte de punerea în funcțiune

Un model care poate fi copiat "Listă scurtă de verificare înainte de punerea în funcțiune" pentru leon *plus* se găsește pe ultimele pagini ale documentului.

leon *plus* Instrucțiuni scurte pentru operare

Un model care poate fi copiat "Instrucțiuni scurte pentru operare" pentru leon *plus* se găsește pe ultimele pagini ale documentului.

leon *plus* Lista de verificare control tehnic de siguranță

O propunere pentru un model care poate fi copiat "Lista de verificare control tehnic de siguranță leon *plus*" se găsește pe ultimele pagini ale documentului.

17. Date tehnice

În datele tehnice este descrisă dotarea maximă a aparatului leon *plus*. Pentru informații cu privire la dotarea de bază și opțiuni, vă rugăm să vă adresați unui reprezentant al Löwenstein Medical.

Tabelul 68: Date de bază, greutate, dimensiuni

Cadrul de rulare	Cărucior de rulare cu 4 role antistatice	
Frâne	toate rolele sunt blocabile	frână centrală pentru toate cele 4 role (optional)
Greutatea de bază	Tipic 145 kg, greutatea poate varia în funcție de dotare	
Dimensiuni (h x l x a) 140 x 92 x 67 cm		
Lățimea de trecere minimă = 70 cm		
poliță pentru scris extractibilă (l x a)	43 x 30 cm	
3 sertare (h x l x a) 14 x 27 x 30 cm		
Aparat de perete	Greutatea de bază 100 kg Dimensiuni (h x l x a) 93 x 85 x 48 cm	
Montaj pe perete	optional	
Montaj suspendat de plafon	optional	
Nivelul de zgomot	Standby 34,5 dBA, ventilație 40 dBA	
	Alarmă cu prioritate mare	min. (50 %) 50 dBA max. (100 %) 70 dBA
	Alarmă cu prioritate medie	min. (50 %) 50 dBA max. (100 %) 70 dBA
Durata de serviciu	10 ani	

Tabelul 69: Condiții ambiante în funcționare

Temperatura ambientă	+15 °C – +35 °C
Umiditatea relativă a aerului	20 – 80 %, fără condensare
Presiune aer	700 – 1060 Pa × 100

Tabelul 70: Condiții ambientale la depozitare și transport

Temperatura ambientă	-15 °C – +60 °C (fără acumulator) -15 °C – +50 °C (cu senzor O ₂) -15 °C – +40 °C (cu acumulator)
Umiditatea relativă a aerului	20 – 80 %, fără condensare
Presiune aer	500 – 1060 Pa × 100

Tabelul 71: Compatibilitatea electromagnetică

Coresponde standardului	EN 60601-1-2:2016-05
--------------------------------	----------------------

Tabelul 72: clasa de protecție

	I tip B conform EN 60601-1
--	----------------------------

Tabelul 73: Clasificare

	II b conform 93/42/CEE anexa IX
--	---------------------------------

Tabelul 74: Tensiunea de rețea și alimentarea cu curent

Tensiunea de rețea	100-240 V _{AC} , 50/60 Hz
Consumul de putere	140 VA (din care încălzire 20 W)
Alimentare acumulatori	2 × 12 V _{DC} fiecare cu 7,2 Ah
Timpul de funcționare acumulatori	cel puțin 100 de minute (cu acumulatorii încărcăți complet)
Prize auxiliare	4 bucăți, cu siguranțe de câte 2 x T 2 AL

Tabelul 75: Racorduri la gaz

Alimentarea centrală cu gaz	Racorduri pentru O ₂ , N ₂ O și AIR
Butelii cu gaz de rezervă	Racorduri pentru O ₂ și N ₂ O Afișarea presiunii buteliilor cu gaz de rezervă domeniul admisibil pentru presiunea de intrare: O ₂ , N ₂ O: <5 – 200 kPa × 100 (bar)
Butelii de 10 l	O ₂ , N ₂ O sau AIR Monitorizarea presiunilor de alimentare cu afișare pe ecran domeniul admisibil pentru presiunea de intrare: O ₂ , N ₂ O, AIR: <5 – 200 kPa × 100 (bar)
Presiunea de alimentare	2,8 – 6,0 kPa × 100 (bar) Monitorizarea presiunilor de alimentare cu afișare pe ecran
Tip de racordare (standard)	standard NIST
Aspirare	sursă de vid integrată pentru dispozitivul de aspirare a bronhiilor cu afișaj pentru vid

Tabelul 76: Comanda gazului

Generatorul de gaz proaspăt	mixer electronic de gaz proaspăt pentru 3 gaze Selectarea amestecului de gaz și setările de debit prin intermediul afișării de pe ecran		
Concentrația O₂	Domeniul de setare 21 – 100% de volum la N ₂ O ca gaz purtător 25 – 100% de volum (sistemul de proporții) 100 % O ₂ la debit de gaz proaspăt = 200 ml/min Precizia ± 5 %		
Debitul de gaz proaspăt	Domeniul de setare	0,2 – 18 l/min 0 – 18 l/min (numai HLM)	Precizie
		<0,5 l/min ± 0,05 l/min și >0,5 l/min ± 10 %	
O₂-Flush (administrare rapidă)	> 35 l/min		
Dozarea O₂ în caz de urgență	OPRIT, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 ,15 l/min		
alte racorduri	Ieșire gaz proaspăt	22 mm exterior/15 mm interior conuri-ISO	Gaz proaspăt ext. ieșire O ₂
			22 mm exterior/15 mm interior conuri-ISO

Tabelul 77: Componenta pentru pacient

Coresponde standardului	DIN EN ISO 80601-2-13	
Sistemul de circuite	decuplat de la gazul proaspăt, încălzit complet, cu rezervor de absorber (poate fi înlocuit în timpul funcționării) măsurare de debit inspirator și expirator, APL decuplat	
Sistemul respirator	toate componentele complet fără latex	
Racordurile pentru pacient	22 mm exterior/15 mm interior conuri-ISO	
Dimensiuni l × h × a	190 mm, 70 mm, 365 mm (înălțime fără APL)	
Greutate	fără absorber	9,3 kg
Volum (fără tuburi de ventilație și balon, cu absorber)	Forma de ventilație MAN/SPONT	cca. 2,6 l
	în ventilație mecanică	cca. 5,3 l
Complianță (fără tuburi de ventilație și balon, cu absorber)	Forma de ventilație MAN/SPONT	cca. 2,6 ml/Pa × 100
	în ventilație mecanică	cca. 5,3 ml/Pa × 100
Scurgeri	corespunzător DIN EN ISO 80601-2-13 <150 ml/min la 30 Pa × 100 (mbar)	
exp./insp. Rezistență	corespunzător DIN EN ISO 80601-2-13	
cu 2,5 l/min	2,5 Pa × 100	
cu 15 l/min	5,0 Pa × 100	
cu 30 l/min	5,4 Pa × 100	

Tabelul 78: Ventil APL

Domeniul de setare	Respirație spontană și presiuni de ventilație setabile până la minim 90 Pa × 100 cu împărțire în raster sesizabilă	
	Precizie	±5 %

Tabelul 79: Suport pentru vaporizatorul de anestezice

Tip de racord	Suport pentru vaporizatorul de anestezice compatibil Selectatec® sau Dräger pentru 2 vaporizatoare de anestezice compatibile Inter-Lok
----------------------	--

Tabelul 80: Absorber de CO₂

Dimensiuni	Ø 140 mm înălțime 265 mm	
Greutate	550 g	
Material	Polisulfon/PBT	
Volumul	2000 ml (posibilitate de umplere 1750 ml)	
Garanția	1 an sau max. 52 de cicluri de curățare	
Specificații de material pentru agenți de absorbție recom.	SofnoLime:	3% în greutate hidroxid de sodiu >75% în greutate hidroxid de calciu substanță solidă albă sau colorată Valoarea pH 12 – 14
	Sodasorb:	2% în greutate hidroxid de sodiu >80% în greutate hidroxid de calciu substanță solidă albă sau colorată Valoarea pH 12 – 14
	Spherasorb:	>2% în greutate hidroxid de sodiu 75 – 80% în greutate hidroxid de calciu bile solide, albe valoare pH bazică în soluție

Tabelul 81: Aparat de anestezie și ventilație

Coresponde standardului	DIN EN ISO 80601-2-13	
Ventilator	acționat pneumatic și comandat electronic burduf suspendat cu limitarea presiunii cu compensarea complianței pulmonare	
Consumul de gaz propulsor	≥volumul pe minut MV	
Precizia generatorului de gaz propulsor	Volumul	până la 150 ml ±10 % min. ±10 ml de la 150 ml ±5 % min. ±15 ml
	Frecvența	±10 % din valoarea setată sau ±1
Ecran	Display TFT 15“, touchscreen	
Reprezentări grafice	Selectarea reprezentării simultane a 4 grafice în timp real Management complet al datelor cu afișarea tendinței	

Tabelul 81: Aparat de anestezie și ventilație

Reprezentarea graficelor	Presiune Flow Volumul O_2 CO_2 N_2O Anestezice volatile
Setările aparatului de ventilație	2 forme de ventilație cu control al volumului (IMV, S-IMV) 2 forme de ventilație cu control al presiunii (PCV, S-PCV) 1 formă de ventilație cu control al presiunii/debitului (PSV) 1 formă de ventilație cu aparat cord-pulmon (HLM) 1 ventilație manuală/respirație spontană (MAN/SPONT) 1 monitorizare (MON)
Debit inspirator	maxim 180 l/min
Volum pe minut	maxim 30 l/min

Tabelul 82: Ventilație cu control al volumului IMV

Volum tidal V_{Ti} Valori numerice în paranteze: opțional	20 (3) – 600 ml (copii) 300 – 1600 ml (adulti) 20 (3) – 1600 ml (GCI)
Frecvența de ventilație Valori numerice în paranteze: opțional	14 – 80 (100) 1/min (copii) 4 – 40 1/min (adulti) 4 – 80 (100) 1/min (GCI)
Raportul-I:E	1:4 – 4:1 (în pași 0,1)
PEEP - presiune pozitivă la sfârșitul expirației	OPRIT, 1 – 20 Pa × 100 (mbar)
Platou	AUS, 10 – 50 % (în pași 10 %)
Limitarea presiunii (P_{max})	10 – 80 Pa × 100 (mbar)

Tabelul 83: Ventilație sincronizată cu controlul volumului S-IMV

Volum tidal V_{Ti} Valori numerice în paranteze: opțional	20 (3) – 600 ml (copii) 300 – 1600 ml (adulți) 20 (3) – 1600 ml (GCI)
Timpul de inspirație $T_{insp.}$	0,2 – 2,9 s (copii) 0,3 – 10 s (adulți) 0,2 – 10 s (GCI)
Frecvența de ventilație	6 – 60 1/min (copii) 4 – 40 1/min (adulți) 4 – 60 1/min (GCI)
PEEP - presiune pozitivă la sfârșitul expirației	OPRIT, 1 – 20 Pa × 100 (mbar)
Platou	AUS, 10 – 50 % (în pași 10 %)
Limitarea presiunii (P_{max})	10 – 80 Pa × 100 (mbar)
Prag declanșator	0,1 – 10 l/min

Tabelul 84: Ventilație cu controlul presiunii PCV

Frecvența de ventilație Valori numerice în paranteze: opțional	14 – 80 (100) 1/min (copii) 4 – 40 1/min (adulți) 4 – 80 (100) 1/min (GCI)
Raportul I:E	1:4 – 4:1 (în pași 0,1)
Platou	10 – 90 % (în pași de 5 %)
Presiunea de ventilație $P_{insp.}$	5 – 60 Pa × 100 (mbar)
PEEP - presiune pozitivă la sfârșitul expirației	OPRIT, 1 – 20 Pa × 100 (mbar)
Garanție volum V_{TG} (opțional) Valori numerice în paranteze: opțional	Volum tidal V_{TG} OPRIT, 20 (3) – 600 ml (copii) OPRIT, 300 – 1600 ml (adulți) OPRIT, 20 (3) – 1600 ml (GCI)
	Limitarea presiunii (P_{max}) 5 – 60 Pa × 100 (mbar)

Tabelul 85: Ventilație sincronizată cu comanda presiunii S-PCV

Presiunea de ventilație P_{max}	5 – 60 Pa × 100 (mbar)
Timpul de inspirație $T_{insp.}$	0,2 – 2,9 s (copii) 0,3 – 10 s (adulți) 0,2 – 10 s (GCI)
Frecvența de ventilație	6 – 60 1/min (copii) 4 – 40 1/min (adulți) 4 – 60 1/min (GCI)
PEEP - presiune pozitivă la sfârșitul expirației	OPRIT, 1 – 20 Pa × 100 (mbar)
Platou	10 – 90 % (în pași de 5 %)
Prag declanșator	0,1 – 10 l/min

Tabelul 86: Respirație spontană cu suport de presiune PSV (ASSIST)

Presiunea de asistare $P_{insp.}$	5 – 60 Pa × 100 (mbar) (adulți și copii)
PEEP - presiune pozitivă la sfârșitul expirației	OPRIT, 1 – 20 Pa × 100 (mbar)
Prag declanșator	0,1 – 10 l/min
Backup	4, 6, 8, 10, 15, 30, 45 secunde

Tabelul 87: Ventilație manuală MAN/SPONT

Balon de ventilație	ventilația manuală va fi produsă cu balonul de ventilație, care servește ca rezervor
	Afișarea duratei de apnee

Tabelul 88: ventilații la utilizarea unui aparat-cord-pulmon HLM

Balon de ventilație	ventilația manuală va fi produsă cu balonul de ventilație, care servește ca rezervor
	CPAP prin APL
	Setările pentru gaz proaspăt sunt posibile la 0 l/min

Tabelul 89: Monitoring Mode MON

	Mod pentru monitorizarea pacienților cu respirație spontană suficientă
	Alarmă Frecv.CO ₂

Tabelul 90: Dispozitivele de siguranță

Concentrație minimă de O₂-	comandă electronică a setării gazului proaspăt, astfel încât într-un amestec de gaz O ₂ /N ₂ O- să nu se scadă sub o concentrație de O ₂ de 25% Este garantat un flux de gaz proaspăt O ₂ (100%) de cel puțin 200 ml/min (cu excepția HLM) Blocare N ₂ O la deficit de O ₂
Supape de siguranță	Supape cu descărcare de presiune reglabilă Supapă de siguranță automată, care previne pericolele ca urmare a unei presiuni prea mari Supapă de siguranță automată, care previne pericolele ca urmare a unei presiuni prea reduse
Verificarea tipurilor de gaz (poate fi activată în Service)	Alimentare centrală cu gaz O ₂ , N ₂ O, AIR,

Tabelul 91: Monitorizarea ventilației

Presiunea pe căile respiratorii	Peak, medie, PEEP, Platou, CPAP Tip piezorezistiv Domeniu -10 – 100 Pa × 100 (mbar) Precizie ±4 % min. 2 Pa × 100 (mbar) Rezoluția afișării 1 mbar
Volum tidal V_{Ti}, V_{Te}	Domeniu 0 – 5000 ml Precizia afișării ±10 % sau 5 ml Rezoluție 1 ml
Volumul pe minut	Domeniu 0 – 50 l Precizia afișării ±10 % sau 50 ml Rezoluție 10 ml
Frecvența (spontană)	Domeniu 0 – 150 1/min Precizie ± 1/min Rezoluția afișării 1/min

Tabelul 91: Monitorizarea ventilației

Măsurarea debitului	Tip	Anemometrie cu fir fierbinte
	Domeniu	-200 – 200 l/min
	Precizie	±10 %
	Rezoluția afișării	0,1 l/min
Funcția pulmonară	Complianță statică/dinamică C20/C Rezistență Bucle	
Altele	Frecvența respiratorie spontană, cota de respirații spontane, timpul de inspirație al respirațiilor spontane, $T_{insp.}$, $T_{exp.}$, I:E, MV, O ₂ efectiv	

Tabelul 92: Monitorizarea alimentării cu gaz

Presiunea-alimentării centrale cu gaz	Tip	piezorezistiv
	Domeniu	0 – 10 kPa × 100 (bar)
	Precizie	±3 % min. 0,1 Pa × 100 (mbar)
	Rezoluția afișării	0,1 kPa × 100 (bar)
Presiune butelie	senzor cu peliculă subțire metalică	
	Domeniu	0 – 250 kPa × 100 (bar)
	Precizie	±4 % sau 2 kPa × 100 (bar)
	Rezoluția afișării	1 kPa × 100 (bar)

Tabelul 93: Specificații normale (precizie deplină)

Gaz	Concentrație ¹⁾ [% _{rel}]	Abatere ^{2), 3)} [% _{abs}]	Interferență ^{4), 5)} [% _{abs}]
CO₂	0 – 1	±0,1	
	1 – 5	±0,2	N ₂ O 0,1
	5 – 7	±0,3	O ₂ 0,1
	7 – 10	±0,5	orice agent 0,1 ⁶⁾
	>10	Nespecificat	
N₂O	0 – 20		CO ₂ 0,1
	20 – 100	±2 + 5% of reading	O ₂ 0,1 orice agent 0,1 ⁶⁾
HAL⁹⁾, ENF⁹⁾, ISO⁹⁾	0 – 1	±0,15	CO ₂ 0
	1 – 5	±0,2	N ₂ O 0,1
	>5	nespecificat	O ₂ 0,1 2, agent 0,1 (tipic) ⁷⁾
SEV⁹⁾	0 – 1	±0,15	CO ₂ 0
	1 – 5	±0,2	N ₂ O 0,1
	5 – 8	±0,4	O ₂ 0,1
	>8	nespecificat	2, agent 0,1 (typical) ⁷⁾
DES⁹⁾	0 – 1	±0,15	
	1 – 5	±0,2	CO ₂ 0
	5 – 10	±0,4	N ₂ O 0,1
	10 – 15	±0,6	O ₂ 0,1
	15 – 18	±1	2, agent 0,1 (typical) ⁷⁾
	>18	nespecificat	
O₂ Hummingbird PM1111E (optional)	0 – 25	±1	CO ₂ 0,2
	25 – 80	±2	O ₂ 0,2
	80 – 100	±3	orice agent 1,0
O₂ OXIMA™ (optional)	0 – 40	± (1 % _{abs} + 1 % _{rel})	
	40 – 60	± (1 % _{abs} + 2 % _{rel})	0,3 ⁸⁾
	60 – 80	± (1 % _{abs} + 3 % _{rel})	
	80 – 100	± (1 % _{abs} + 4 % _{rel})	

Indicații

- (1) Datele gazului vor fi afișate ca fiind zero atunci când, timp de peste 3 s, concentrația măsurată se situează sub nivelul prag stabil: CO₂-0,1/0,3 %; N₂O -3,3 %; O₂-0/0 %, agent -0,15/0,3 % (precizie deplină/ISO).
- (2) În condițiile utilizării unui sistem de prelevare a probelor DRYLINE™, imprecizia este specificată la temperatura de funcționare de 10 – 55°C și va fi compensată în modul standard pentru o presiune parțială H₂O de 11 mbar (aceasta însemnând 22 °C în condiții ambientale de 40 % umiditate relativă a aerului). Pentru compensarea automată a efectului umidității ambientale asupra compoziției probelor de gaz, este posibil ca de la Host să fie introdusă presiunea ambientală parțială efectivă H₂O prin intermediul interfeței de comunicații a AION™.
- (3) Specificațiile pentru imprecizie cuprind stabilitatea și abaterea.
- (4) Interferența maximă de la fiecare gaz la concentrații în cadrul preciziei specificate pentru fiecare gaz.
- (5) Deranjamentele multiple la CO₂, N₂O și O₂ sunt de regulă aceleași ca și deranjamentele individuale.
- (6) Pentru AION™ 02, 02 și 01 ERP: Necesită introducerea agentului utilizat.
- (7) Nu este valabil pentru AION™ 02, 02 și 01 ERP
- (8) Interferență maximă pentru concentrații de gaz de până la 5 % CO₂, 80 % N₂O (bal N2), 5 % HAL, 5 % ISO, 5 % ENF, 8 % SEV, 18 % DES.
- (9) Nu este aplicabil pentru AION™ 01.

Tabelul 94: Specificații extinse^{1, 2, 3, 4)} (precizie deplină)

Gaz	Domeniul [% _{rel}]	Abatere [% _{abs}]	Zgomot [% _{abs}] ⁵⁾	Interferență [% _{abs}] ⁶⁾
ISO	<5	v. specif. Domeniul normal	--	--
	5 – 6		0,05	--
	6 – 10	±0,2	0,1	N ₂ O + O ₂ 0,4
	10 – 15 ⁷⁾	±0,6	0,22	2. agent nespecificat
	>15	±2,0 nespecificat	nespecificat	
SEV	<8	v. specif. Domeniul normal	--	--
	8 – 12		0,09	--
	12 – 16	±0,6	0,12	N ₂ O + O ₂ 0,4
	16 – 20 ⁷⁾	±1,0	0,17	2. agent nespecificat
	20 – 24 ⁷⁾	±2,0	0,24	
	>24	±2,5 nespecificat	nespecificat	
DES	<18	v. specif. Domeniul normal	--	--
	18 – 24		0,44	--
	24 – 30 ⁷⁾	±2,2	0,86	N ₂ O + O ₂ 0,4
	30 – 32 ⁷⁾	-2,2/+6,0	1,10	2. agent nespecificat
	>32	-2,2/+8,0 nespecificat	nespecificat	

Tabelul 95: Domeniu extins efecte de presiune⁸⁾

	[% _{abs}]			
	@ 700 hPa	@ 850 hPa	@ 1013 hPa	@ 1100 hPa
@ 7,5 % ISO	-0,0 +0,6	-0,0 +0,2	vezi tabelul de sus	-0,1 +0,2
@ 13 % SEV	-0,0 +0,2	-0,0 +0,3		-0,3 +0,0
@ 15 % DES	-1,0 +0,0	-0,5 +0,0		-0,0 +0,5

Indicații

- (1) Specificația extinsă nu este valabilă când este în modul-ISO
- (2) La presiunea ambientă de 1013 hPa
- (3) Domeniul extins trebuie setat cu comanda specială, care necesită și introducerea agentului utilizat. INDICAȚIE: La introducerea agentului greșit, specificația de precizie devine nevalidă.
- (4) Δατελε CO₂- și N₂O- nu sunt valide dacă va fi activat domeniul extins.
- (5) Specificație tipică zgromot. Zgomotul se calculează ca abatere standard din 600 de valori de explorare (interval 80 ms).
- (6) Interferența se însumează la specificația de precizie.
- (7) Domeniile de peste 10 % ISO, 16 % și 24 % SEV DES nu sunt destinate pentru funcționarea normală sau în regim de durată, numai pentru condiții de eroare.
- (8) Efectele presiunii ambientale sunt specificate pentru de 1,5-ori domeniul normal al concentrației maxime (cu excepția DES). Efectele se însumează la specificația de imprecizie. Efectele presiunii ambientale se majorează cu creșterea concentrației de gaz și sunt specificate pentru de 1,5-ori domeniul normal.

Tabelul 96: Interferențe pe baza contaminării gazului

Contaminare	Interferență [%abs]				
	CO ₂	N ₂ O	Agenți	O ₂ Hummingbird PM1111E (optional)	O ₂ OXIMA™ (optional)
<100 % xenon	0,1	0	0	0,5	0,3
<50 % He	0,1	0	0	0,5	0,3
aerosol de dozare acționat cu gaz propulsor	nespecificat	nespecificat	nespecificat	0,5	nespecificat
<0,1 % etanol	0	0	0	0,5	0,3
Vapori saturați de Izopropanol	0,1	0	nespecificat	0,5	nespecificat
<1 % acetonă	0,1	0,1	0	0,5	0,3
<1 % metan	0,1	0,1	0	0,5	0,3

Tabelul 97: Măsurare gaz

FiO ₂	optional	Celulă de combustie inspirator
Sistem de măsurare a fluxului lateral		standard
O ₂		Măsurare paramagnetică sau celulă de combustie inspirator/expirator
CO ₂		Măsurare spectrometrie în infraroșu inspirator/terminal-expirator
N ₂ O		Măsurare spectrometrie în infraroșu inspirator/terminal-expirator
Gaze anestezice		Măsurare spectrometrie în infraroșu inspirator/terminal-expirator Halotan, Enfluran, Izofluran, Sevofluran și Desfluran Auto ID
Limita pentru frecvența respiratorie cu rezoluție precisă		60 1/min <ul style="list-style-type: none"> ▪ la 200 ml/min pentru colector de apă Dryline /tub pentru probe de gaz tip adulți ▪ la 120 ml/min pentru colector de apă Dryline /tub pentru probe de gaz tip nou-născuți

Tabelul 97: Măsurare gaz

Timp de creștere ($t_{10-90\%}$) @ 120 ml/min	CO₂	250 ms (timp de scădere 200 ms)
	N₂O	250 ms
	O₂	600 ms
	HAL, ISO, SEV, DES	300 ms
	ENF	350 ms
Timp de creștere ($t_{10-90\%}$) @ 200 ml/min	CO₂	250 ms (timp de scădere 200 ms)
	N₂O	250 ms
	O₂	500 ms
	HAL, ISO, SEV, DES	300 ms
	ENF	350 ms
Timp de întârziere		<4 s
Flow	Adulți	120 – 200 ml/min
	Nou-născuți	70 – 120 ml/min
Alarmă de infundare		Debit <40 ml/min
Colecțor de apă plin		Debit <75 % din debitul setat
Durata fazei zero		5 s, maxim 9 s la fiecare 4 ore
Precizie		ISO (11196) după 45 s, complet după 10 min
Valori nominale ale frecvenței respiratorii		2 – 100 1/min
MAC		Determinarea concentrației alveolare minime

Tabelul 98: Interfețe

Seriale	COM1, COM2 D-SUB, mufă (standard, 9-polii) separare galvanică, 3 kV
Ethernet	IEE 802.3, 100BaseT, CAT5
USB	1.0 (Update, Logfiles, HL7)
VGA	D-SUB, mufă (standard, 15-polii) separare galvanică, 5 kV
Cablu fibră optică	Mufă-LC

Tabelul 99: Protocole

Phillips VueLink	COM1
Philips IntellibrIDGE	COM1
HuLBus	COM2
HL7	Ethernet

Tabelul 100: Standarde relevante

93/42/CEE	DIRECTIVA CONSILIULUI din 14 iunie 1993 cu privire la produsele medicale
DIN EN 60601-1	Aparate medicale electrice – partea 1: Prescripții generale pentru securitate și caracteristicile de performanță esențiale (IEC 60601-1:2005 + cor.:2006 + cor.:2007 + A1:2012); versiunea germană EN 60601-1:2006 + cor.:2010 + A1:2013
DIN EN 60601-1-2	Aparate medicale electrice – partea 1 – 2: Prescripții generale pentru securitate și caracteristicile de performanță esențiale – standard colateral: Compatibilitatea electromagnetică – cerințe și verificări (IEC 60601-1-2:2007, modificat); versiunea germană EN 60601-1-2:2007
DIN EN ISO 80601-2-13	Aparate medicale electrice – partea 2 – 13: Prescripții speciale pentru securitate inclusiv caracteristicile de performanță esențiale pentru posturi de lucru de anestezie (ISO 80601-2-13:2011); versiunea germană EN ISO 80601-2-13:2012

18. Index

- %Spont 332
- Absorber CO2 70, 72, 213, 297, 311, 325
 - Golirea 87
 - Îndepărtarea și introducerea 85
 - Înlocuirea 87
 - Umplerea 87
- Accesorii 317
- Acumulator 76, 188, 214, 283
 - defect 214
 - Funcționare 76, 84, 214
 - încărcare 76, 214
 - nu este conectat 214
 - scăzut 214
- Afișaje 63
- Afișare
 - Blocare 182
 - Compliantă 134, 135
 - Durata de apnee 224
 - mixer de gaz proaspăt defect 209
 - Rata de scurgeri 134, 135
 - Tendință grafice 191
- Afișarea presiunii
 - alimentarea centrală cu gaz intactă 210
 - Aprovizionare prin butelii de 10 l 211
 - Defectarea alimentării centrale cu gaz 210
- AGFS - sistem de conducere a gazului
 - anestezic 13, 26, 71, 75, 93, 94, 95, 150, 285, 321, 325
- AIR
 - ca gaz propulsor 80, 210, 212
- Alarmă 215
 - activă 228
 - Comutarea pe modul silentios 62, 188, 219
 - 10 minute 220
 - 2 minute 219
 - Jurnal de alarme 54, 139, 221
 - Mesaje 188, 230
 - Priorități 216
 - Test 139
 - Testul de funcționare 140
 - Tipuri 216
 - Vol sonor 217
- Alimentarea cu curent în caz de avarie 76
- Alimentarea cu gaz 118
- Altele 315
- Anexă 322
- Aparate suplimentare 318
- Aparatul
 - Control 124
 - Descriere 35
 - Functii 188
 - Prezentare generală 26
 - Racorduri 66
- ASF 26

- Atașarea vaporizatoarelor de anestezice 96
- Autotestare 45, 124, 125, 126, 130, 230
- Balansier cu componentă pentru pacient 213
- Bara de titlu 60, 62, 214, 219, 283
- Blocuri de testare sistem 46, 128
- Brațe de prindere 40, 321
- Bucle 205
- Butoane
 - Setarea parametrilor de ventilație 56
- Buton rotativ 55, 56, 58, 59, 286
- Calibrare
 - Celulă O2 295
 - Sistem de măsurare a fluxului lateral 307
 - Efectuare 309
 - Structura testului 308
- Calibrare FiO2 138
 - Efectuare 138
 - Nu a fost trecută 139
 - Start 138
 - Trecut 138
- Canal pentru cablul de alimentare a
 - monitoarelor suplimentare 42
- Categorii de pacienți 146
- Clasificarea aparatului 25
- Comanda pieselor de schimb
 - Material consumabil 340
 - Optiuni și înlocuitori 340
- Combinări de produse 318
- Compartiment de depozitare 41
- Compensarea compliantei 146
- Compliantă 13, 190, 275, 333
- Componenta pentru pacient 39, 70, 85, 90, 96, 146, 159, 161, 271, 296, 297, 298, 311, 325, 339
- Concepțe 55
- Conceptul coloristic 56
- Conceptul de operare 45
- Conceptul de siguranță 55
- Condiții de funcționare 26
- Condiții necesare la locul de utilizare 75
- Condițiile ambiante
 - Adaptare 74
- Conecțare
 - Alimentare de la rețea 83
 - Aparate suplimentare 98
 - Lampă post de lucru 84
 - Legătură echipotențială 84
 - Sistem de comunicație a datelor 99
- Conexiune
 - aparate electrice 83
- Config 102
- Configurare
 - Forme de ventilație 111
 - în standby 102

În timpul ventilației.....	106
Mixerul de gaz proaspăt.....	109
Monitorizare	
Valori calculate I	111
Valori de măsurare ventilație.....	111
stocare.....	123
Valori limită.....	110
Configurația activă după pornirea sistemului	123
Configurația sistemului	
Interfața de operare.....	107
salvare.....	122
Contraindicații	27
Control tehnic de siguranță	310, 312
Cronometru.....	214
Curățare	303
Reducitor de înaltă presiune	303
Curbe caracteristice presiune-debit.....	335
Data	105
Date	58, 139, 185
ca grafice în timp real.....	189
ca tendințe grafice.....	190
Date monitorizate.....	189
Date tehnice.....	341
Defectare	
AGFS - sistem de conducere a gazului	
anestezic	285
Măsuri.....	285
Reacția sistemului	285
Alimentare de la rețea	283
Măsuri.....	284
alimentarea centrală cu gaz	280
Măsuri.....	283
Reacția sistemului	280
Aparatul	263
Măsuri.....	264
Reacția sistemului	264
Dozarea gazului proaspăt	287
Măsurare gaz	290
Măsuri.....	290
Reacția sistemului	290
Măsurarea debitului.....	291
Măsuri.....	291, 292
Reacția sistemului	291
Măsurarea presiunii.....	292
Măsuri.....	292
Reacția sistemului	292
Mixerul de gaz proaspăt.....	287
Măsuri.....	287
Reacția sistemului	287
Monitorizarea mixerului de gaz proaspăt	288
Măsuri.....	288
Reacția sistemului	288
Touchscreen	286
Măsuri.....	286
Reacția sistemului	286
unități de alimentare externe.....	280
unități interne	286
Ventilator	289
Măsuri	289
Reacția sistemului	289
Deficit de gaz proaspăt	213
Demontare	
Membrana ventilului PEEP	297
Membranele ventilelor insp./exp.....	298
Senzori de debit.....	296
Descriere	
Forme de ventilație	171
Optiuni	20
Racordurile aparatului	66
Desfluran	26
Destinația de utilizare	26
Detectarea defectiunilor	
Alimentarea cu gaz.....	265
Autotestare	265
Calibrare FiO2	279
Mixerul de gaz proaspăt	268
Senzori de debit.....	273
Sistemul de circuite	274, 277
Test sistem	266
Ventilator	270
Verificarea tipurilor de gaz	266
Dezinfectare	303
Reducitor de înaltă presiune	303
DGAI	
Verificare scurtă.....	101
Dispozitivul de aspirare a bronhiilor	73, 97, 320
Domeniul de setare și incrementul alarmelor	225
Durata de serviciu	
Calce sodată.....	337
Celulă FiO2.....	337
Celulă O2.....	337
Colectorul de apă	337
Elementul filtrant al ventilatorului.....	338
Filtrul dispozitivului de aspirare a bronhiilor	337
Material consumabil.....	337
Membrana ventilului PEEP	338
Membranele ventilelor insp./exp.....	338
Senzori de debit.....	338
Tubul de măsurare a gazului	337
Econometru	154
Limite	119
Economizor de ecran	62
Ecran	
Luminozitate	103
Ecran extins	57
Ecranul de bază	57
Efectuare	
Test sistem	133, 156
Element de prindere tub	42
Elemente de comandă	63
Monitorizare valori calculate I	198

- Monitorizarea ventilației 198
 Eliminarea ca deșeu 304, 305
 Baterie 306
 Calce sodată 304
 Colectorul de apă 304
 Elementul filtrant al ventilatorului 305
 Filtrul dispozitivului de aspirare a bronhiilor 304
 Gaz 304
 Membrana ventilului 305
 piese electrice și electronice 305
 Senzor O₂ 305
 Senzori de debit 305
 Tubul de măsurare a gazului 304
 Enfluran 26
 Erori și măsuri 259
 Etanșeitate
 Sistem de tuburi 136
 Sistem global 136
 Evaluare și documentare 315
 Exemplu
 Setarea limitei deficit de gaz și consum economic 120
 Setarea limitei deficit de gaz și consum neeconomic 120
 Expirație
 manuală 327
 semi-închis 329
 Failsafe 264
 Față 63
 Fereastră
 Măsurare gaz 201
 trei bucle 205
 Fila
 Config 102, 106
 Optiune 106, 107
 Service 114
 Timp de sistem 105
 Vol sonor 104, 107
 Fila Configuration/Page 1 118
 Fila Configuration/Page 2 121
 Formă de ventilație 26, 156, 159, 165, 183, 212, 282, 289, 291
 HLM 61
 MON 61
 Frecvența maximă de ventilație
 la Tinsp. dat 183
 la un raport I:E dat 182
 FrecvSpont 332
 Funcționare 68, 76, 107, 126, 281, 286, 289, 300
 Butelii cu gaz de rezervă 77
 Butelii de 10 l 77
 Garanție volum VTG în PCV 174
 Garnituri de etanșare inelare 317, 339
 GCI 15
 Generarea și dozarea vidului 64
 Generator de gaz propulsor 212, 271
 Grafice în timp real și tendințe grafice 108
 Grafice timp real și tendințe 108
 Greutate (GCI) 147
 Halotan 26
 HLM 14, 73, 161, 183, 230
 Identificarea respirațiilor declanșate 204
 ieșire externă de gaz proaspăt 49, 66, 67
 înainte de testul de sistem 131
 ieșire externă de O₂ 49, 66, 67
 Iluminatul 121
 Polită pentru scris 103
 Imposibilitatea de operare
 Aparatul 263
 Măsuri 263
 Reacția sistemului 263
 IMV 14, 56, 166, 171, 230
 Înainte de curățare și dezinfecție 296, 297, 298
 Înapoi la testul de sistem din standby 133
 Încărcarea setării standard 149
 Îndepărțarea componentei pentru pacient 70
 Indicații cu privire la menenanță 25
 Indicații de avertizare 21
 Informație
 în Service 115
 Informații generale ... 102, 105, 107, 128, 139, 146, 184, 215, 259, 293, 306, 310, 316, 318
 Informații suplimentare 20
 Înlocuire
 Butelii cu gaz de rezervă 306
 Butelii de 10 l 306
 Înlocuirea
 Absorber CO₂ 293
 Butelii cu gaz de rezervă 301
 Butelii de 10 l 301
 Celulă O₂ 295
 Filtrul dispozitivului de aspirare a bronhiilor 293
 Membrana ventilului PEEP 297
 Membranele ventilelor insp./exp. 298
 Senzori de debit 296
 Înlocuitor 317
 Inspirație
 manuală 326
 semi-închis 328
 Instalarea unor monitoare suplimentare ... 320
 Instrucțiuni pentru utilizare 44
 Instrucțiuni scurte pentru operare 340
 Interfața cu utilizatorul 55
 Interfața de operare 55, 261
 Intervalele de întreținere 307
 Întreținerea
 Butelii cu gaz de rezervă 300
 Butelii de 10 l 300
 de către personalul clinicii 293
 Măsurare gaz 294
 Membrana ventilului PEEP 297

- Membranele ventilelor insp./exp. 298
 Senzori de debit 296
 Sistem de măsurare a fluxului lateral.... 307
 Ventilator 299
- Introducerea vârstei pentru calculul MAC. 202
 Izofluran 26
 Jurnal de evenimente 54, 195
 KIS 14
 Legendă schemele fluxurilor de gaz..... 324
 Limba 115, 122, 315
 Limitarea presiunii Pmax în IMV 171
 Limite de alarmare
 adaptare 227
 Autoset 227
 simulate automat 228
 Limite de alarmare setabile 224
 Linii directoare
 Declarația producătorului
 emisii electromagnetice 28
 Imunitatea electromagnetică 29
 Lista abrevierilor 13
 Lista de verificare
 Control tehnic de siguranță 315, 340
 Login 113, 116, 118, 119, 121
 Low-Flow 150
 MAC 15, 202, 332
 MAN/SPONT 62, 73, 122, 198, 210, 212, 282, 289, 291
 Manometre de presiune 63
 Manual de utilizare
 Aufbau und Zweck 20
 beachten 21
 Măsurare FiO₂ 68, 69, 90
 Măsurare gaz68, 90, 150, 200, 201, 212, 290, 337
 numai cu FiO₂ 201
 Mediul electromagnetic
 Linii directoare 31
 Mantenanță 306
 de către tehnicianul de service autorizat 306
 Reductor de înaltă presiune 303, 310
 Metode pentru calcul 332
 Minimal-Flow 150
 Mixerul de gaz proaspăt 208, 273
 Lipsa unui gaz purtător 208
 Modificare
 Setare PEEP
 Proprietățile Pinsp. Setare 149
 Modificarea parolei 116
 Module 55, 261
 MON 15, 73
 MON Mode 163
 Monitorizare 62, 184
 Funcția pulmonară 205
 Funcțiile aparatului 206
 Valori calculate I 196
 Valori calculate II 200
 Valori de măsurare ventilație 196
- Monitorizarea pacientului 259
 Mute 62
 10 min. 62
 2 min. 62
 Niveluri de funcționare 45
 Notițe 322
 O₂
 ca gaz propulsor 212
 Calibrare 279
 Cedare 119
 Consum pacient 119
 Dozare în caz de urgență
 în timpul opririi 145
 în timpul testului de sistem 130
 Flush 63
 Operare 56
 Dozare O₂ în caz de urgență 67
 Racordurile aparatului 67
 Tastatură cu membrană 59
 Touchscreen 58
 Oprire 107, 144, 195, 261
 Opțiuni 317
 Ora 105
 Orificii de trecere pentru tuburi și cabluri 42
 Parametri de ventilație blocați 182
 Parametrii de ventilație 56, 58, 111, 160, 162, 165, 169, 172, 175, 177, 179, 181, 182, 195
 Introducerea greutății 147
 Partea din față 35
 Partea posterioară 38
 Păstrarea documentației 20
 Patientsafe 263
 PCV 15, 56, 166, 173, 175, 182, 230, 291
 PDMS 15, 321
 PEEP - presiune pozitivă la sfârșitul expirației
 ..15, 72, 160, 162, 166, 172, 175, 177, 179, 181, 182, 297, 325, 330
 Pentru siguranță dvs. și a pacientului 21
 Perete posterior 69, 90
 Placa de opțiuni 68, 90
 Platou 15, 160, 162, 166, 171, 172, 175, 177, 179, 181, 331
 Poliță pentru scris 41
 Pornire 45, 124, 126, 149
 Pornire rapidă 46, 127, 132, 156, 157
 efectuare 157
 Posibilitate limitată de punere în funcțiu... 126
 Pregătire 74
 Butelii cu gaz de rezervă 301
 pentru punerea în funcțiu... 77
 Preluarea unor parametri de ventilație 183
 Presiune
 alimentarea centrală cu gaz 210
 Presiuni de alimentare a gazului 209
 Prezentare generală 35
 Prima instalare 74
 PSV 16, 166, 167, 180, 183

- Punerea în funcțiune 100
 Butelii cu gaz de rezervă 77
 Butelii de gaz de 10 l 77
- Racord
 Absorber CO₂ 72
 Adaptor pentru pacient 91
 AGFS - sistem de conducere a gazului
 anestezic 71, 93
 la componenta pentru pacient 93
 pe partea posterioară 71, 94
- AIR 82
- Alimentarea centrală cu gaz 78, 82
- Balon de ventilație 71, 92
- Burduf respirator 72, 85
- Butelii cu gaz de rezervă
 2l 79
 3l 79
- Butelii de 10 l 82
 ca butelii cu gaz de rezervă 81
- butelii de 10 l în locul alimentării centrale
 cu gaz 80
- Capac membrana ventilului PEEP 72
- Colecitorul de apă 90
- Cupolă 72, 85
- Dispozitivul de aspirare a bronhiilor 97
- ieșiri externe gaz cu înaltă presiune 83
- Senzori de debit 72
- Tubul de măsurare a gazului 91
- Tuburi de ventilație 71, 89
- Vid 83
- Racorduri la gaz 77
- Răspunderea și garanția 24
- Regim manual
 Autotestare 156
 Proces de pornire a sistemului 156
- Remedierea defectiunilor
 Butelii cu gaz de rezervă 303
 Reductor de înaltă presiune 303
- Repetarea unor blocuri individuale de testare
 a sistemului 135
- Reprezentare
 alarme curente 215
 Alarme pe ecran 215
- Resistance 16, 333
- Rezultate din autotestare 130
- Riscuri reziduale 22
- Salvarea configurației curente 116
- Salvarea mesajelor de alarmă 217
- Schemele fluxului de gaz 324, 325
- Schimbarea unei forme de ventilație 169
- Scoaterea din funcțiune
 Butelii cu gaz de rezervă 77
 Butelii de gaz de 10 l 77
- Scoaterea din funcțiune pe durată mai
 îndelungată 76
- Surgere 14, 274, 276, 277, 278, 332
- Securitatea electrică 311, 312
- Selectare
 formă de ventilație mecanică 165
 Selectarea manuală a gazului anestezic 203
 Sertare 41
 Service 112
 Informații 112
- Setare
 Gaz proaspăt 151
 în funcție de categoria de pacienți 122, 123
 în funcție de forma de ventilație 123
 în general 122
 Limite de alarmare 140
 Parametrii de ventilație 76, 166
 Vaporizator anestezice 155
- Setarea manuală a limitelor de alarmare
 pentru pacient 222
- Setări din fabrică ale alarmelor 217
- Setări în Service 115
- Setări la valori limită pentru gazul proaspăt 155
- Setul de livrare 43
- Sevofluran 26
- Siguranța 300, 315, 318
- Siguranța în funcționare 313
- Siguranțe conexiunea la rețea 84
- Simboluri 47, 50, 51, 52, 54, 108, 189, 191, 205
- S-IMV 166, 176
- S-IMV 16
- Șina aparatului 40
- Sistem de măsurare a fluxului lateral 68, 90, 337
- Sisteme de anestezie 27
- Sistemul de file 60
- Sistemul de şine 40
- Software
 Versiune 112
- S-PCV 166, 167, 178
- S-PCV 16
- Starea sigură definită 261
- Failsafe 262
- Patientsafe 261
- Stările de funcționare ale blocului de testare a sistemului 129
- Supape de reducere a presiunii 260
- Suport pentru vaporizatorul de anestezice 39, 339
- Suportul de opțiuni 65
- Versiunea ieșire externă de gaz proaspăt 65
- Versiunea ieșire externă de O₂ 65
- Suspendarea sistemului de preluare 95
- System Info 115
- Tastatură cu membrană 55, 56, 62, 76, 83, 126, 144, 219, 222, 286, 311
- Teme esențiale ale manualului de utilizare 18
- Tendință tabelar 54, 193
- Test de sistem trecut 134

- Test sistem 46, 100, 125, 126, 128, 130, 131, 132, 133, 135, 138, 296
afişarea detaliată a erorilor 134
Anulare 132
Derulare 137
Efectuare 127, 132
Nu a fost trecut 134
Omitere 132
pornire 131
Touchscreen 55, 57, 58, 144, 311
Traseele tuburilor și cablurilor 42
Trecerea în standby (oprirea ventilației) ... 169
Über diese Manual de utilizare 18
Umiditate în sistemul de ventilație 150
Unitatea de măsură a valorii de măsurare
 CO₂ 118
Valabilitatea manualului de utilizare 18
Valori calculate 190
Valori de măsurare
 ca afișare grafică 189
 reprezentare numerică 196
Valori limită 80, 82, 188, 210, 222
Vaporizator anestezice 66, 96, 155, 156, 157, 159, 168, 311, 320, 325
Vaporizator de anestezic 16
Ventil APL 73, 96, 156
Ventilație artificială 146
Ventilație manuală 159, 326
ventilație manuală/spontană
 pornire 159
ventilație mecanică
 pornire 168
Ventilație mecanică 165, 328
Ventilator 39, 69, 213
Verificare
 Butelii cu gaz de rezervă 300
 Butelii de 10 l 300
Verificare scurtă
 a alimentării centrale cu gaz 82
 Alimentarea centrală cu gaz 78, 81
 Butelii cu gaz de rezervă 79
 DGAI 101
 înainte de punerea în funcțiune 100, 125, 340
Vid 63
Vol sonor 104, 122

leon plus Listă scurtă de verificare înainte de punerea în funcțiune

Test	Descriere	Trecut	Da	Nu
1. Control vizual	Avarii, structura corectă și completă, curat din punct de vedere igienic, accesorii adecvate, sigiliul de verificare controlul tehnic			
Oprirea aparatului				
2. introducerea alimentării centrale cu gaz, introducerea fișei de rețea				
3. Alimentare de la rețea	există (LED-ul verde de control al conectării la rețea se aprinde)			
4. Dozarea O ₂ în caz de urgență	Dozarea O ₂ în caz de urgență pe 15 l/min, zgromot de curgere sesizabil de intrare în balonul de ventilație. Dozarea O ₂ în caz de urgență pe 0 l/min			
Pornirea aparatului				
5. Egalizare de potențial*	conectată (la aparat și la conexiunea de perete)			
6. Absorber de CO ₂	Sita cu garnitura de etanșare introdusă corect, există capacul de protecție, umplut, data umplerii, calcea nu este decolorată, blocat			
7. Burduful respirator din cupolă	există și adaptat corect			
8. Cupolă	adaptată, strânsă manual, etanșă			
9. Modulul pentru pacient	Pieselete atașabile complete și adaptate ferm, membrana albastră insp./exp. existentă pe suporturi, introdusă corect, balansierul cu componenta pentru pacient blocat corect pe aparat			
10. APL	există, poziționat pe 20 mbar			
11. Tuburi de ventilație	racordate corect (la conurile Ø 22 mm de pe partea frontală a modulului pentru pacient), piesa Y există și este introdusă pe adaptorul de testare, filtru nou pentru sistemul respirator			
12. NGA (dispozitivul de aspirație a gazelor anestezice), AGFS	racordate corect (cu adaptor la conul Ø 30 mm de la partea inferioară a modulului pentru pacient), puterea de aspirație controlată			
13. Măsurare gaz (O ₂ , CO ₂ *, N ₂ O*, gaz anestezic*)	există (intern sau extern), racordat, (adaptor pentru pacient*, tub de măsurare gaz*, colector de apă*), funcționale, controlul colectorului de apă cu privire la nivelul de umplere și data de expirare*			
14. Vaporizator de anestezic*	poziția corectă, nivelul de umplere, poziționat pe 0, conectat electric*			
Efectuarea testului de sistem				
16. Controlul O ₂	Scoateți adaptorul pentru pacient* al sistemului de măsurare a gazelor cu piesa Y de pe adaptorul de testare, porniți MAN/SPONT, setați gazul proaspăt pe 100 % O ₂ și 5 l/min. Valoarea de măsurare O ₂ trebuie să crească sesizabil. Introduceți adaptorul pentru pacient* cu piesa Y din nou pe adaptorul de testare.			
17. O ₂ -Flush (administrare rapidă)	Acționați butonul O ₂ -Flush, zgromot sesizabil de intrare în balonul de ventilație, butonul revine în poziția inițială			
18. ieșire ext. O ₂ *	Fluometrul ext. O ₂ pe 15 l/min, se aude cum gazul curge din ieșirea ext. O ₂ . Fluometrul ext. O ₂ pe 0 l/min			
19. ieșire gaz proaspăt*	Comutatorul ieșirii externe de gaz proaspăt pe 1 (PORNIT), acționați butonul O ₂ -Flush, se aude cum gazul curge din ieșirea de gaz proaspăt. Comutatorul ieșirii externe de gaz proaspăt pe 0 (OPRIT)			
20. Dispozitivul de aspirare a bronhiilor	racordat, există filtrul, funcțional -> afișare VAC ≤(-0,7) bar când tubul de aspirație este astupat			
21. Acumulator încărcat	Scoateți cablul de alimentare de la rețea. Afișare timp de funcționare rămas = 100 min.			
22. Buteliile cu gaz de rezervă*	Controlul etanșeității, racordurilor și nivelurilor de umplere			
23. Semnal de alarmă vizual, acustic	declanșați o alarmă, LED-ul de pe tastatura cu membrană se aprinde, se aude sunetul de alarmă			
24. Aparate suplimentare*	asigurate, verificare conform manualului de utilizare propriu			
25. Există echipament de ventilație independent, de ex. balon de ventilație cu masă, verificat				
26. Testarea alarmelor (și la aparatele suplimentare*)				
27. La schimbarea pacientului sau a tuburilor, efectuarea testului PaF (a se vedea GA capitolul 7 Verificare scurtă)				

*Dacă există

Numele verificatorului

Semnătura

Data verificării

leon plus Instrucțiuni scurte pentru operare

Membrana de comandă	Touchscreen
	leon plus PORNIT și OPRIT
	Standby (oprirea ventilației)
	Pornirea unei forme de ventilație
	Selectarea mixerului de gaz proaspăt
	Selectarea formelor și -parametrilor de ventilație
	Deschiderea și închiderea ferestrei Limite de alarmare
	Selectarea formei de ventilație MAN/SPONT
	Selectarea graficelor în timp real
	Deschiderea și închiderea ferestrei Bucle
	defilare între ferestre
	Comutarea pe modul silentios a sunetului de alarmă pentru 2 sau 10 min.
Afisare funcționare la rețea / funcționare pe baterie	
Selectarea categoriei de pacienți	
Presetarea formei și -parametrilor de ventilație	
Setarea mixerului de gaz proaspăt	
Setarea formei ventilației în curs și a -parametrilor de ventilație	
Adaptarea automată a limitelor de alarmare	
Selectarea formei de ventilație MAN/SPONT	
Elemente de comandă grafice în timp real	
Elemente de comandă bucle	
defilare între ferestre	
Afisarea comutării alarmei pe modul silentios 2 sau 10 min.	

Lista de verificare control tehnic de siguranțăControlul tehnic de siguranță efectuat conform
DIN EN 62353 de către:

Firma/ departamentalul

Numele verificatorului

Denumirea aparatului (numărul de serie/ numărul de inventar)

Siguranță mecanică	Trecut	
	Da	Nu
Tuburile de racordare la gaz		
Tastatură cu membrană		
Touchscreen		
Componenta pentru pacient		
Unitatea Bag-in-Bottle		
Absorber de CO ₂		
Vaporizator anestezice		
PC sau brațe de prindere monitor		
Braț de prindere tuburi		
Braț de prindere cabluri		
Lampă post de lucru		
Cărucior		

Securitatea electrică	Trecut	
	Da	Nu
Cabluri electrice (stare)		
	Valoarea de măsurare:	
Rezistență conductor de protecție	max. 0,2 ohm	Ohm
Curent de scurgere aparate înlocuitoare	max. 1,0 mA	mA
Rezistență izolației	>2 Mohmi	Mohm

Siguranța în funcționare		Trecut	
		Da	Nu
Verificarea etanșeității			
LED-uri de alarmă tastatura cu membrană, acustic			
Ventil PEEP			
Presiunea de ventilație			
Mixerul de gaz proaspăt	Flow		
	Concentrațiile de gaze		
Vaporizator anestezice			
Măsurare gaz			
O ₂	Sistemul de proporții		
	Blocarea protoxidului de azot		
	Flush		
Rezervă	Comutare		
	Flux invers		
APL			
Acumulatori			

Altele		Trecut	
		Da	Nu
Verificare vizuală cu privire la modificări exterioare			
Verificare vizuală cu privire la deficiențe sau deteriorări exterioare			
Verificarea combinațiilor de aparate			
Inscripțiile complete și lizibile			
Manualul de utilizare trebuie să fie disponibil și trebuie să coincidă cu versiunea software instalată			
Trebuie să existe indicațiile de avertizare în limba română			
Funcțiile de alarmă și de siguranță conform manualului de utilizare			
Trebuie să fie disponibil registrul produselor medicale			

Aparat de verificare	Tip	Nr. serie	calibrat până la

Rezultatul controlului	Observații referitoare la control
Fără deficiențe referitoare la siguranță	
Deficiențele au fost remediate imediat	
Deficiențe care necesită o reparație	
Deficiențe considerabile; acest aparat poate fi utilizat numai după remedierea deficiențelor. Pericol pentru pacienți, utilizator sau terți.	

Numele verificatorului

Semnătura

Data verificării



Löwenstein Medical GmbH & Co. KG
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems/Germania
Tel.: +49 2603/9600-0
Fax: +49 2603/9600-50
Internet: www.hul.de

leon *plus* Lista de verificare control tehnic de siguranță

leon plus Comanda pieselor de schimb - materiale consumabile



(Vă rugăm să înscripteți numărul de articole în coloana Comandă)

Indicație: În cazul accesoriilor de la alții producători, acordați atenție documentelor însoțitoare.

Löwenstein Medical GmbH & Co. KG Departamentul Clinică Arzbacher Straße 80 56130 Bad Ems/Germania
--

Tel.: +49 2603/9600-0

Fax: +49 2603/9600-50

Internet: www.hul.de

Client: _____
Persoana de contact: _____
Departamentul: _____
Strada: _____
Localitatea: _____
Tel.: _____
Fax: _____
E-mail: _____

Accesorii, materiale consumabile		Pagina 1/1
Nr. art.	Descriere	Comandă
0011050-1	Set de racordare tuburi pentru injector și ventil de reglare a vidului constând din: tub de silicon 3 m, conector fingertip, filtru	
14509021	Set starter pungă de aspirație Imtegra 1000ml constând din: recipient de aspirație, pungă de unică folosință, suport...	
369-0343-00	Filtrul dispozitivului de aspirare a bronhiilor	
1420/01	Filtru bacterian ventilație	
0209410/6	Absorber de unică folosință (albastru) (pachet de 6 buc.) "leonsorb plus" conținut 1,15 kg / Sofnolime 2500+ USP drept	
0209411/6	Absorber de unică folosință CO ₂ premium (pachet de 6 buc.)	
0202015	Calce sodată CO ₂ (5 l)	
900MR139	Colector de apă sistemul de tuburi pacient (adult)	
0208630ve10	Colector de apă adulții (pachet de 10 buc.)	
0208631ve10	Colector de apă nou-născuți (pachet de 10 buc.)	
0208632-1/-2/-4	Tubul de măsurare a gazului adulții	
0208633	Tubul de măsurare a gazului copii	
0208622	Celulă de combustie O ₂ (OXIMA)	
0230009	Celulă de combustie O ₂ (măsurare externă O ₂ FiO ₂)	
0209120	Senzor de debit inspirator/expirator	
0209135hul200bg	Vizor cupolă inspirație, expirație	
0209106	Membrană ventil insp./exp. (albastră)	
0208774	Membrană ventil PEEP	
0208610	Gaz de calibrare	



Löwenstein Medical GmbH & Co. KG
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems/Germania
Tel.: +49 2603/9600-0
Fax: +49 2603/9600-50
Internet: www.hul.de

leon *plus* Comanda pieselor de schimb materiale consumabile

leon plus Comanda pieselor de schimb - opțiuni și înlocuitori



(Vă rugăm să înscrieți numărul de articole în coloana Comandă)

Indicație: În cazul accesoriilor de la alți producători, acordați atenție documentelor însoțitoare.

Löwenstein Medical GmbH & Co. KG
 Departamentul Clinică
 Arzbacher Straße 80
 56130 Bad Ems/Germania

Tel.: +49 2603/9600-0

Fax: +49 2603/9600-50

Internet: www.hul.de

Client: _____

Persoana de contact: _____

Departamentul: _____

Strada: _____

Localitatea: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Accesorii - opțiuni și înlocuitori

Pagina 1/5

Nr. art.	Descriere	Comandă
Vaporizator		
0206040	Vaporizer Penlon Sevoflurane; Delta Quik+fill, Selectatec incl. Quik-fill adapter for Sev. bottles	
0206040-1	Vaporizer Penlon Sevoflurane; Delta Quik+fill, with Dräger adapter incl. Quik-fill adapter for Sev. bottles	
0206041	Vaporizer Penlon, Isoflurane Delta Key+fill, Selectatec incl. Key-fill adapter for Isof. bottles	
0206041-1	Vaporizer Penlon, Isoflurane Delta Key+fill, with Dräger adapter incl. Key-fill adapter for Isof. bottles	
0200518	Ștut de umplere Izofluran Key-Fill Penlon	
Reductor de presiune		
0342000	Reducer de presiune DIN O2 cu cuplă de prelevare și traductor de presiune ECO-1 pentru leon plus racord standard/manual	
0342002	Reducer de presiune DIN N2O cu cuplă de prelevare și traductor de presiune ECO-1 pentru leon plus racord standard/manual	
0342005	Reducer de presiune DIN Air cu cuplă de prelevare și traductor de presiune ECO-1 pentru leon plus racord standard/manual	
0342010	Reducer de presiune PIN INDEX O2 cu cuplă de prelevare și traductor de presiune ECO-1 pentru leon plus racord standard/manual	
0342012	Reducer de presiune PIN INDEX N2O cu cuplă de prelevare și traductor de presiune ECO-1 pentru leon plus racord standard/manual	
0342015	Reducer de presiune PIN INDEX Air cu cuplă de prelevare și traductor de presiune ECO-1 pentru leon plus racord standard/manual	
Şine		
0209770	Şină de aparat pentru fixare laterală L= 280 mm; inclusiv șuruburi de fixare leon / leon plus	
0209770-1	Şină de aparat pentru fixare laterală, lungime 80 mm inclusiv șuruburi de fixare leon / leon plus	
0209773	Şină de aparat 100 mm completă cu șuruburi și piulițe cu arc	
0209773-1	Şină de aparat 200 mm completă cu șuruburi și piulițe cu arc	
0209773-2	Şină de aparat 150 mm completă cu șuruburi și piulițe cu arc	
0209773-5	Şină de aparat 250 x 150 mm (în unghi) completă cu șuruburi și piulițe cu arc	

leon plus Comanda pieselor de schimb - opțiuni și înlocuitori

(Vă rugăm să înscrieți numărul de articole în coloana Comandă)



Indicație: În cazul accesoriilor de la alți producători, acordați atenție documentelor însoțitoare.

Löwenstein Medical GmbH & Co. KG
Departamentul Clinică
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems/Germania

Tel.: +49 2603/9600-0

Fax: +49 2603/9600-50

Internet: www.hul.de

Client: _____

Persoana de contact: _____

Departamentul: _____

Strada: _____

Localitatea: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Accesoriile - opțiuni și înlocuitori Pagina 2/5

Nr. art.	Descriere	Comandă
Suporturi, elemente de prindere		
0208545	Suport capac CIMmed pentru elementul de preluare a monitorului pentru pacient, rotativ și înclinabil, înălțime 50mm	
0208548	Braț de prindere PC CIMmed cu suport ITD și suport VESA, inclusiv material de fixare	
0208555	Suport monitor Philips MP5-MP70/ MX400-MX800 adekvat pentru montarea pe capacul aparatului leon / leon plus	
0208555-1	Suport monitor Philips MP5 până la MP70 / MX 400-800 cu suport vertical 128mm adekvat pentru montarea pe capacul aparatului leon / leon plus	
0208560	Suport butelii pentru 2 butelii de 10 litri leon / leon plus	
0208581	Braț seria GCX M pentru leon / leon plus lungime: 30,5cm, pentru Philips Adaption fără element de preluare cu pivot dublu, inclusiv stâlp	
0208583	Cleme de prindere tub pentru brațul de prindere tuburi Philips TS62	
0208585	Braț seria GCX M lungime: 30,5cm, cu placă adaptoare universală pentru montarea pe leon / leon plus	
NGA		
0205013	Conector de aspirație caz anestezic pentru dispozitivul de aspirație a gazelor anestezice, 45 de grade standard vechi	
0205013-1	Conector de aspirație caz anestezic AGFS DIN EN DIN EN 737 standard nou, 45 de grade	
0205013-3	Conector de aspirație caz anestezic AGFS DIN EN DIN EN 737 standard nou, drept	
0205013-4	Conector de aspirație caz anestezic pentru dispozitivul de aspirație a gazelor anestezice, 45 grade potrivit pentru doză Dräger	
0205095	Sistem de evacuare a gazelor anestezice în exces 3 m complet leon / leon plus	
0205095-1	Sistem de evacuare a gazelor anestezice în exces 5 m complet leon / leon plus	
0205095-2	Sistem de evacuare a gazelor anestezice în exces 1,5 m complet leon / leon plus	
0202005-1	Adaptor AGFS negru 4 găuri (racord perete componenta pentru pacient)	
0209460	Dispozitiv de aspirație a gazelor anestezice leon / leon plus open reservoir system	
0209470	Element de prindere SUS pentru dispozitivul de aspirație a gazelor anestezice sistem Scavenger montat pe peretele posterior leon / leon plus	
0209581	Adaptor AGFS alb neperforat (sistem de preluare componenta pentru pacient)	
7520	Tub AGFS (orificiu de trecere pe partea posterioară)	
900MR130	Adaptor în unghi (AGFS)	

leon plus Comanda pieselor de schimb - opțiuni și înlocuitori



(Vă rugăm să înscrieți numărul de articole în coloana Comandă)

Indicație: În cazul accesoriilor de la alți producători, acordați atenție documentelor însoțitoare.

Löwenstein Medical GmbH & Co. KG
Departamentul Clinică
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems/Germania

Tel.: +49 2603/9600-0

Fax: +49 2603/9600-50

Internet: www.hul.de

Client: _____

Persoana de contact: _____

Departamentul: _____

Strada: _____

Localitatea: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Accesorii - opțiuni și înlocuitori

Pagina 3/5

Nr. art.	Descriere	Comandă
Dispozitivul de aspirare a bronhiilor		
0140900	Pachet de flacoane pentru dispozitivul de aspirare a bronhiilor leon inclusiv element de prindere pivotant, recipient de aspirație 1 l, supapă de siguranță și pahar de spălare	
0208782	Suport universal flacoane pentru dispozitivul de aspirare a bronhiilor leon / leon <i>plus</i>	
0209298-1	Element de prindere dispozitivul de aspirare a bronhiilor	
Piese atașate		
0140064	Element de prindere tub de anestezie tip "roată Ulm", ajustabil pe înălțime, lungime stativ 38cm cu gheara universală pe șină	
0140165	Coș catetere 150 x 100 x 480 mm pentru șină de aparat	
0200033	Adaptare element de preluare cu pivot dublu complet aparat cu semafor leon / leon <i>plus</i>	
0205010	Tolbă catetere completă cu suport h = 400 mm	
0209430v1	Braț cabluri scurt, oțel inoxidabil pentru șină de aparat cu 2 articulații & element de prindere cabluri inclusiv 4 clipsuri pentru cablu	
0209450hul200	Braț de prindere tuburi leon și leon <i>plus</i> inclusiv element de prindere cu strângere și accesorii de montaj (versiunea 2015)	
0209455hul100	Lampă de examinare cu LED leon, leon <i>plus</i> inclusiv element de prindere cu strângere și accesorii de montaj	
Conecțoare		
0045000	Conector de unică folosință pentru tuburi (AGFS)	
0045001	Piesă Y adult	
60-20-301e	Piesă Y nou-născută	
0045002	Adaptor pacient pentru tubul de măsurare a gazului, în unghi	
0045003	Adaptor pacient pentru tubul de măsurare a gazului, drept	
0045011	Adaptor atașabil ISO 22/22 (AGFS) 15 mm I.D. / 22 mm A.D.	

leon plus Comanda pieselor de schimb - opțiuni și înlocuitori

(Vă rugăm să înscrieți numărul de articole în coloana Comandă)



Indicație: În cazul accesoriilor de la alți producători, acordați atenție documentelor însoțitoare.

Löwenstein Medical GmbH & Co. KG
Departamentul Clinică
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems/Germania

Client: _____
Persoana de contact: _____
Departamentul: _____
Strada: _____
Localitatea: _____
Tel.: _____
Fax: _____
E-mail: _____

Accesorii - opțiuni și înlocuitori

Pagina 4/5

Nr. art.	Descriere	Comandă
Accesorii / piese de schimb – componenta pentru pacient		
0209100hul300	Sistem de circuite compact leon / -plus complet (versiunea 2017)	
0209352hul201bg	Burduf	
0209353	Cupolă	
0209130v2	APL	
0209360hul004	Absorber leon, leon <i>plus</i> complet, inscripționare a garniturii de etanșare -sus/jos- cu buze de ghidare mai late	
0209361hul004bg	Capac absorber cu sită și garnitură de etanșare, leon	
0209356hul004	Pahar absorber 0209365hul004 cu garnitură de etanșare inelară, sită de calce și capac de protecție	
0205090	Sistem de tuburi pacient	
0205091-2/-4/-5	Sistem de tuburi de unică folosință pentru copii	
300.847.000	plămân artificial "EasyLung Adult"	
304001000	Balon de ventilație Mark IV inclusiv mască de față transparentă din silicon măr.5 autoclavabilă	
0209710v02	Dispozitiv de spălare pentru sistemul de circuite compact leon / leon <i>plus</i> complet montat	
jk444bg	Container steril pentru sistemul de circuite leon (<i>plus</i>) complet (592 x 274 x 187 mm) constând din:	
0209383bg	Placă de preluare pentru sistemul de circuite leon / leon <i>plus</i> pentru containerul steril, montată preliminar, inclusiv bolturi și mâncare	
Accesorii / piese de schimb – colectoare de apă și sistemul de măsurare a gazelor		
0208608	Senzor de gaz Irma cu ID agent	

leon plus Comanda pieselor de schimb - opțiuni și înlocuitori

(Vă rugăm să înscrieți numărul de articole în coloana Comandă)



Indicație: În cazul accesoriilor de la alți producători, acordați atenție documentelor însoțitoare.

Löwenstein Medical GmbH & Co. KG
Departamentul Clinică
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems/Germania

Tel.: +49 2603/9600-0

Fax: +49 2603/9600-50

Internet: www.hul.de

Client: _____

Persoana de contact: _____

Departamentul: _____

Strada: _____

Localitatea: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Accesorii - opțiuni și înlocuitori

Pagina 5/5

Nr. art.	Descriere	Comandă
Accesorii / piese de schimb – transfer de date & alimentarea cu curent		
00.030	Cablu de alimentare cu tensiune	
0170024	Sigurante T 2 AL	
0170500	Cablu de alimentare cu tensiune pentru aparate suplimentare	
0170501	Cablu pentru egalizarea de potențial	
0208700	Acumulator (plumb gel)	
M103261699	Cablu interfață modul VueLink	
0209991	Modul IntelliBridge	
865114 101 I02	Modul IntelliBridge EC 5 ID inclusiv cablu patch CAT5 3,0 m	
865114 101 I01	Modul IntelliBridge EC 5 ID inclusiv cablu patch CAT5 1,5 m	
Accesorii / piese de schimb – diverse		
0208766	Celulă de combustie O ₂ (mixerul de gaz proaspăt)	
0209608	Elementul filtrant al ventilatorului	
0209045	Piese de schimb set de accesorii leon <i>plus</i>	
0208611	Reductor de presiune pentru butelia de gaz de calibrare	



Löwenstein Medical GmbH & Co. KG
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems/Germania
Tel.: +49 2603/9600-0
Fax: +49 2603/9600-50
Internet: www.hul.de

leon *plus* Comanda pieselor de schimb - opțiuni și înlocuitori

Ne rezervăm dreptul la modificări

Situată 22.05.2019



Löwenstein Medical GmbH & Co. KG
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems/Germania

Tel.: +49 2603/9600-0
Fax: +49 2603/9600-50

Internet: www.hul.de

Manual de utilizare leon *plus*

Nr. com.: Ba-0309v311

CE 0044