

Mașină de anestezie (caracteristici avansate) Cod 110130	PRIMA 465, PENLON LIMITED, Marea Britanie + UM 300-20-S, UTAS TECHNOLOGIES S.R.O., Slovacia
Specificatia tehnica solicitata	Specificația tehnică oferită
<p><i>Descriere Mașina de anestezie este destinată să livreze, să monitorizeze gazele anestezice și să asigure respirația artificială a pacientului în timpul actului chirurgical</i></p> <p>Parametru Specificația Prize de gaz O₂, Aer Display mașina de anestezie ≥15", color TFT sau LCD touch screen Debitmetre tipul electronice gaz O₂, Air gama, L/min diapazon min. 0.2 - 15 Vaporizator tip vaporizator acceptate Izofluran obligatoriu Sevofluran obligatoriu Halothan obligatoriu număr de vaporizatoare instalate la dispozitiv ≥ 2 unități obligatoriu Izofluran obligatoriu Sevofluran obligatoriu Interlock obligatoriu sistem de absorbție obligatoriu Mecanisme de siguranță siguranța O₂ acustică, vizuală siguranță de amestec hypoxic obligatoriu Ventilator automat tip pacient Adult, Pediatric, Neonatal moduri de ventilație Manual/spontan, VCV, PCV, PSV/PS, SIMV-V, SIMV-P mecanism electronic de amestec a gazelor (mixer) obligatoriu volumul Tidal, ml diapazon min. 5-1500 frecvența respirației/minut diapazon min. 5 - 100 Volum minutar (MV), L/min diapazon min. 3-60 raportul I:E minim 4:1 la 1:8 pauză de inspirație obligatoriu limita de presiune, cmH₂O diapazon min. 10-70 PEEP, cmH₂O diapazon min. 4-30 Trigger flux diapazon min. 1-10 L/min Trigger presiune diapazon min. 20 - 1 cmH₂O</p> <p>Monitorizare complianța, rezistivitate obligatoriu Sistem de autodiagnostic testare la scurgeri, testarea circuitelor respiratorii, complianța, alimentarea cu gaz, verificarea tuturor sistemelor</p> <p>AGSS (sistem de evacuare a gazelor anestezice) obligatoriu Sistem de management al consumului de agent anestezic opțional Circuitul pneumatic de ventilare a pacientului cu funcție de încălzire a amestecului gazos obligatoriu</p>	<p><i>Da, Descriere Mașina de anestezie este destinată să livreze, să monitorizeze gazele anestezice și să asigure respirația artificială a pacientului în timpul actului chirurgical</i></p> <p>Parametru Specificația Da, Prize de gaz O₂, Aer /Prima_465_Tech_Spec_15 inch/ Auxiliary Gas Outlets Da, Display mașina de anestezie 15", color TFT / Prima_465_Tech_Spec_15 inch/ Display Da, Debitmetre tipul electronice gaz O₂, Air / Prima_465_Tech_Spec_15 inch/ pag.2/ electronic gas mixer and digital flowmeters; pag.3/ Drive Gas Da, gama, L/min diapazon min. 0.2 – 15/ Prima_465_Tech_Spec_15 inch/ Flow range Da, Vaporizator tip vaporizator acceptate Izofluran obligatoriu Sevofluran obligatoriu Halothan obligatoriu /Prima_465_Tech_Spec_15 inch/ Anaesthetic Agent Delivery/ Vaporizers Da, număr de vaporizatoare instalate la dispozitiv 2 unități obligatoriu/ Izofluran obligatoriu Sevofluran obligatoriu /Prima_465_Tech_Spec_15 inch/ Anaesthetic Agent Delivery Da, interlock obligatoriu /Prima_465_Tech_Spec_15 inch/ Vaporizer Mounting/Type/ Selectatec® compatible backbar Da, sistem de absorbție obligatoriu/Prima_465_Tech_Spec_15 inch/pag.7/ Breathing System/Absorber Da, Mecanisme de siguranță siguranța O₂/ Prima_465_EN_15_inch/pag.3/ Enhanced Patient Safety Da, acustică, vizuală/ Prima_465_EN_15_inch / Alarms Da, siguranță de amestec hypoxic obligatoriu /Prima_465_Tech_Spec_15 inch/Anti-Hypoxic Fresh Gas Mixture Da, Ventilator automat /Prima_465_Tech_Spec_15 inch/Ventilator Specification Da, tip pacient Adult, Pediatric, Neonatal/ Prima_465_EN_15_inch/ Suitable for adult, paediatric and neonates Da, moduri de ventilație Manual/spontan, VCV, PCV, PSV/PS, SIMV-V, SIMV-P/ /Prima_465_Tech_Spec_15 inch/ Ventilator Specification/ Modes/ VCV, PCV, PRCV(PCV-VG), SIMV-VCV, SIMV-PCV, SIMV-PRVC, SPONT/PS, PSV, MANUAL</p>

<p>port auxiliar ieșire a amestecului gazos obligatoriu</p> <p>Parametri monitorizați și afișați pe display</p> <p>Presiunea de aer</p> <p>Alarmă de înaltă presiune obligatoriu</p> <p>Alarma presiune subatmosferică obligatoriu</p> <p>Continuarea alarma presiune obligatoriu</p> <p>Presiune scăzută / apnee obligatoriu</p> <p>Alte alarme de presiune obligatoriu</p> <p>Volumul expirator / flux obligatoriu</p> <p>Volumul minut, l/min obligatoriu</p> <p>Concentrația de O₂ Timp de răspuns, sec <30</p> <p>Concentrația de CO₂ alarmă apnee obligatoriu</p> <p>Monitorizare agent</p> <p>Tipul de agenți Halothan, isofluran, sevofluran</p> <p>Auto indentificarea gazelor anestezice obligatoriu</p> <p>Alarmă concentrare agent obligatoriu</p> <p>Determinarea și afișarea valorii MAC obligatoriu</p> <p>Spirometria opțional</p> <p>Modulul de gaze încorporat la mașina de anestezie obligatoriu</p> <p>determină concentrațiile de gaze: O₂, CO₂, agenți anesteziți obligatoriu</p> <p>Celulă determinare O₂ tip paramagnetic obligatoriu</p> <p>Monitorul pentru afișarea funcțiilor vitale display ≥19", color TFT sau LCD obligatoriu</p> <p>touch screen obligatoriu</p> <p>monitor dedicat vizualizării funcțiilor vitale obligatoriu</p> <p>fixarea monitorului de/ pe masina de anestezie obligatoriu</p> <p>"imprimantă termică încorporată</p> <p>Reformularea parametrului in: imprimantă termică" obligatoriu</p> <p>conexiuni WiFi/LAN/HDMI/USB obligatoriu</p> <p>Protecti la defibrilare 360J obligatoriu</p> <p>Protectia contra dispozitivelor de electrochirurgie cu frecventa inalta obligatoriu</p> <p>Compensarea automata a driftului isoliniei obligatoriu</p> <p>Detectarea automata a tipului de manjeta obligatoriu</p> <p>baterie internă reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>interfață de comunicare cu altele obligatoriu</p> <p>Modulele hemodinamice incluse Electro-cardiograma (ECG) frecvența cardiac obligatoriu</p> <p>traseul ECG obligatoriu</p> <p>analiza și măsurarea segmentui ST obligatoriu</p> <p>determinarea cel puțin 20 de aritmii obligatoriu</p> <p>Puls-oximetria (SpO₂) fotopletismografia obligatoriu</p> <p>valoarea SpO₂ obligatoriu</p> <p>indicile de perfuzie obligatoriu</p> <p>Tensiune sanguină neinvazivă (NIBP) obligatoriu</p> <p>Respirația (impedanța transtoracică)</p>	<p>Da, mecanism electronic de amestec a gazelor (mixer) obligatoriu /Prima_465_Tech_Spec_15 inch/pag.6 /Gas Mixer</p> <p>Da, volumul Tidal, ml diapazon min. 0-1600/Prima_465_Tech_Spec_15 inch/Ventilator Settings/ Tidal Volume/(0 to 1600 mL measured in PCV)</p> <p>Da, frecvența respirației/minut diapazon 1 - 100/Prima_465_Tech_Spec_15 inch/Ventilator Settings/ Respiratory Rate</p> <p>Da, Volum minutar (MV), L/min diapazon 0-60/Prima_465_Tech_Spec_15 inch/pag.4/ Minute Ventilation (MV)</p> <p>Da, raportul I:E minim 4:1 la 1:10/Prima_465_Tech_Spec_15 inch/Ventilator Settings/ Respiratory Ratio (I:E)</p> <p>Da, pauză de inspirație obligatoriu/Prima_465_Tech_Spec_15 inch/pag.4/ Inspiratory Pause</p> <p>Da, limita de presiune, cmH₂O diapazon 0-70/Prima_465_Tech_Spec_15 inch/pag.4/ Pressure Support</p> <p>Da, PEEP, cmH₂O diapazon 3-30/Prima_465_Tech_Spec_15 inch/pag.4/ PEEP</p> <p>Da, Trigger flux diapazon min. 0,5-20 L/min/Prima_465_Tech_Spec_15 inch/pag.4/ Flow Trigger</p> <p>Da, Trigger presiune diapazon 1-20 cmH₂O/Prima_465_Tech_Spec_15 inch/pag.4/ Pressure Trigger</p> <p>Da, Monitorizare complianța, rezistivitate obligatoriu/Prima_465_Tech_Spec_15 inch/pag.4/ Ventilator Monitoring/Compliance (Cdyn), Airway Resistance (Rst)</p> <p>Da, Sistem de autodiagnostic testare la scurgeri, testarea circuitelor respiratorii, complianța, alimentarea cu gaz, verificarea tuturor sistemelor/Prima_465_Tech_Spec_15 inch</p> <p>Da, AGSS (sistem de evacuare a gazelor anestezice)obligatoriu /Prima_465_Tech_Spec_15 inch/ pag.7/ Anaesthetic Gas Scavenging System (AGSS)</p> <p>Da, Sistem de management al consumului de agent anesteziic opțional/ Prima_465_Tech_Spec_15 inch/ pag.5/Agent Consumption</p> <p>Da, Circuitul pneumatic de ventilare a pacinetului cu funcție de încălzire a amestecului gazos obligatoriu/ Prima_465_EN_15_inch/pag.5/ Integrated heater and water trap on the CO₂ absorber</p> <p>Da, port auxiliar ieșire a amestecului gazosobligatoriu/ Prima_465_Tech_Spec_15 inch /pag.6/Auxiliary Common Gas Outlet (ACGO)</p> <p>Da, Parametri monitorizați și afișați pe display / Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.6/Ventilator Monitoring/</p> <p>Da, Presiunea de aer/ Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.6/Ventilator Monitoring/</p>
---	--

<p>obligatoriu</p> <p>Temperatura pe 2 canale obligatoriu</p> <p>Tensiune sanguină invazivă (IBP) pe 2 canale obligatoriu</p> <p>Modul de monitorizare BIS (bispectral index) sau modul de monitorizarea obiectivă a profunzimii blocului neuro-muscular intraanestezic (TOF/ NMT) obligatoriu</p> <p>Alarmer prioritare 3</p> <p>Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Prize auxiliare 220 V ≥ 3 buc obligatoriu</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>autonomie de lucru ≥ 1.5h obligatoriu</p> <p>Sertar pentru depozitare ≥ 2 buc obligatoriu</p> <p>Frînă centralizată pentru fixarea aparatului sau sistem clasic de blocare a minim două roți obligatoriu</p> <p>Presiune de alimentare cu gaze 3.0 - 6 bar</p> <p>Accesorii</p> <p>Furtunul cu conector de conectare la sursa de aer comprimat 1 buc.</p> <p>Furtunul cu conector de conectare la sursa de oxigen 1 buc.</p> <p>Circuit de ventilare Adult, reutilizabil ≥ 2 set., să se indice codul produsului</p> <p>Plămîn de test Adult, reutilizabil ≥ 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor de flux Reutilizabil ≥ 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Filtru antibacterial Adult, unică utilizare ≥ 200 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Accesorii modul de gaz Adult ≥ 2 set., să se indice codul produsului</p> <p>Cablu ECG Adult, reutilizabil 5 fire ≥ 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor ECG Adult, unică utilizare ≥ 100 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor SpO2 Adult, reutilizabil ≥ 2 Buc., să se indice codul produsului</p> <p>Manșete NIBP Adult, reutilizabilă ≥ 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Adult mare, reutilizabilă ≥ 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor de temperatură Adult, reutilizabil ≥ 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Cablu de interconectare senzor IBP Adult, reutilizabil ≥ 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor IBP Adult, unică utilizare ≥ 10 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Accesorii necesare de functionare a modulului BIS sau TOF/ NMT Accesorii pentru Adult ≥ 5 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Da, Alarmă de înaltă presiune obligatoriu/ <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch /Pag.6/Ventilator Monitoring</i></p> <p><i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.5/Alarms</i></p> <p>Da, Alarma presiune subatmosferică obligatoriu/ <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.3/Ventilator Specification/Barometric</i></p> <p>Da, Continuarea alarma presiune obligatoriu/ <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.6/Ventilator Monitoring/ Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.5/Alarms</i></p> <p>Da, Presiune scăzută / apnee obligatoriu <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.6/Ventilator Monitoring/ Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.5/Alarms</i></p> <p>Da, Alte alarme de presiune obligatoriu <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.6/Ventilator Monitoring/ Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.5/Alarms</i></p> <p>Da, Volumul expirator / flux obligatoriu <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.6/Ventilator Monitoring/ Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.5/Alarms</i></p> <p>Da, Volumul minut, l/min obligatoriu <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.6/Ventilator Monitoring/ Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.5/Alarms</i></p> <p>Da, Concentrația de O2 Timp de răspuns, 500 ms / <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.4/Anaesthetic Gas Monitoring</i></p> <p>Da, Concentrația de CO2 / <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch /Pag.4/Anaesthetic Gas Monitoring</i></p> <p>Da, alarmă apnee obligatoriu <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.5/Alarms/Apnea Alarm</i></p> <p>Da, Monitorizare agent / <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch /Pag.4/Anaesthetic Gas Monitoring</i></p> <p>Da, Tipul de agenți Halothan, isofluran, sevofluran/ <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.4/Anaesthetic Gas Monitoring</i></p> <p>Da, Auto indentificarea gazelor anestezice obligatoriu/ <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.4/Anaesthetic Gas Monitoring</i></p> <p>Da, Alarmă concentrare agent obligatoriu / <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.5/Alarms/Inhalation Anaesthetic Gas</i></p> <p>Da, Determinarea și afișarea valorii MAC obligatoriu/ <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch / Pag.4/Anaesthetic Gas Monitoring/ MAC Values</i></p> <p>Da, Spirometria opțional</p> <p>Da, Modulul de gaze încorporat la mașina de anestezie obligatoriu/ <i>Prima_465_EN_15_inch/pag.4/ Anaesthetic Gas Monitoring</i></p> <p>Da, determină concentrațiile de gaze: O2, CO2, agenți anestezici obligatoriu/</p>
--	---

	<p><i>Prima_465_Tech_Spec_15_inch /Pag.4/Anaesthetic Gas Monitoring/</i></p> <p>Da, Celulă determinare O2 tip paramagnetic obligatoriu/ <i>Prima_465_Tech_Spec_15_inch / Pag.4/Anaesthetic Gas Monitoring/O2 (Paramagnetic)</i></p> <p>Da, Monitorul pentru afișarea funcțiilor vitale <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-S_specification_RU_v.1.s4</i></p> <p>Da, display 20", color TFT obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4</i></p> <p>Da, touch screen obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/ Тун Цветной, TFT, с емкостным сенсорным экраном</i></p> <p>Da, monitor dedicat vizualizării funcțiilor vitale obligatoriu / <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/Базовые каналы</i></p> <p>Da, fixarea monitorului de/ pe masina de anestezie obligatoriu / <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/pag.1 / Широкий выбор креплений</i></p> <p>Da, imprimantă termică încorporată / <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/pag.3/ Принтер</i></p> <p>Da, Reformularea parametrului in: imprimantă termică" obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/pag.3/ Принтер/ Кривые, графики, таблицы, числовые значения</i></p> <p>Da, conexiuni WiFi/LAN/HDMI/USB obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/Сетевые интерфейсы/ Видеовыход/Разъемы подключения</i></p> <p>Da, Protecti la defibrilare 360J obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/ЭКГ/Встроенная защита всех каналов от воздействия дефибриллятора 5 kv/360 J</i></p> <p>Da, Protectia contra dispozitivelor de electrochirurgie cu frecventa inalta obligatoriu / <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/ЭКГ/Встроенная защита всех каналов от воздействия дефибриллятора 5 kv/360 J с частотой проб 1000 Гц и размером проб 16 ударов и влияния высокочастотных хирургических электроинструментов</i></p> <p>Da, Compensarea automata a driftului isoliniei obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/ЭКГ/Автоматическая компенсация дрейфа изолинии.</i></p> <p>Da, Detectarea automata a tipului de manjeta obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/НИАД/Автоматическая настройка давления в манжете</i></p> <p>Da, baterie internă reîncărcabil obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/ Встроенный аккумулятор (Li-Ion)</i></p> <p>Da, interfață de comunicare cu altele obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/Сетевые интерфейсы</i></p> <p>Da, Modulele hemodinamice incluse Electro-cardio-grama (ECG) frecvența cardiac obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/ЭКГ/</i></p> <p>Da, traseul ECG obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/ЭКГ/</i></p>
--	---

	<p>Da, analiza și măsurarea segmentui ST obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/Анализ аритмий (более 34 типов) и анализ ST- сегмента (усред. ST-сегмента)</i></p> <p>Da, determinarea cel puțin 34 de aritmii obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/Анализ аритмий (более 34 типов) и анализ ST- сегмента (усред. ST-сегмента)</i></p> <p>Da, Puls-oximetria (SpO2) / <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/SpO2</i></p> <p>Da, fotoplețismografia obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/SpO2</i></p> <p>Da, valoarea SpO2 obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/SpO2</i></p> <p>Da, indicii de perfuzie obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/SpO2</i></p> <p>Da, Tensiune sanguină neinvazivă (NIBP) obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/НИАД</i></p> <p>Da, Respirația (impedanța transtoracică) obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/ЧД</i></p> <p>Da, Temperatura pe 2 canale obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/Температура</i></p> <p>Da, Tensiune sanguină invazivă (IBP) pe 2 canale obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/ИАД (IBP)</i></p> <p>Da, Modul de monitorizare obiectiva a profunzimii blocului neuro-muscular intraanestezic (TOF/ NMT) obligatoriu/ <i>UM-300-20-S, UTAS/ UM_300-_specification_RU_v.1.s4/Глубина анестезии – BIS™ sau Нейромышечная проводимость (NMT)</i></p> <p>Da, Alarmer prioritare 3 /<i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch /Pag.5/Alarms</i></p> <p>Da, Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz /<i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch /Electrical Specification</i></p> <p>Da, Prize auxiliare 220 V 4 buc obligatoriu /<i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch/Electrical Specification</i></p> <p>Da, Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu /<i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch /Electrical Specification/ Battery Back Up</i></p> <p>Da, autonomie de lucru 4h obligatoriu /<i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch /Electrical Specification/ Battery Back Up</i></p> <p>Da, Sertar pentru depozitare 3 buc obligatoriu/ <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch / pag.3/ Drawers</i></p> <p>Da, clasic de blocare a minim două roti obligatoriu/ <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch /pag.3/ Castors</i></p> <p>Da, Presiune de alimentare cu gaze 3.0 - 6 bar/ <i>Prima_465_Tech_Spec_15 inch/pag.6/ Gas Supply/Pipeline Supply Pressure/ 280 to 600 kPa</i></p>
--	---

	<p>Accesorii</p> <p>Da, Furtunul cu conector de conectare la sursa de aer comprimat 1 buc.</p> <p>Da, Furtunul cu conector de conectare la sursa de oxigen 1 buc.</p> <p>Da, Circuit de ventilare Adult, reutilizabil 2 set., PL004</p> <p>Da, Plămîn de test Adult, reutilizabil 2 buc., PL003</p> <p>Da, Senzor de flux Reutilizabil 2 buc., PL006</p> <p>Da, Filtru antibacterial Adult, unică utilizare 200 buc., PL243</p> <p>Da, ccesorii modul de gaz Adult 2 set., PL783</p> <p>Da, Cablu ECG Adult, reutilizabil 5 fire 2 buc., UM005</p> <p>Da, Senzor ECG Adult, unica utilizare 100 buc., UM009</p> <p>Da, Senzor SpO2 Adult, reutilizabil 2 Buc., UM589</p> <p>Da, Manșete NIBP Adult, reutilizabilă 2 buc., să UM541</p> <p>Da, Adult mare, reutilizabilă 2 buc., UM542</p> <p>Da, Senzor de temperatură Adult, reutilizabil 2 buc., UM384</p> <p>Da, Cablu de interconectare senzor IBP Adult, reutilizabil 1 buc., UM385</p> <p>Da, Senzor IBP Adult, unica utilizare 10 buc., UM387</p> <p>Da, Accesorii necesare de functionare a modului TOF/ NMT</p> <p>Accesorii pentru Adult 5 buc., UM985</p>
--	---