

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție		ocds-b3wdp1-MD-1721649223084 din 07.10.2024							
Obiectul achiziției:		privind încheierea acordului-cadru - Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027							
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/Nr. înregistrare în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale
1	2	3	4	5	6	7	8		
3310000-1	3	Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de bază) 110320	Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de bază) 110320	V2	China	Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.	Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de bază) Cod 110320 Descriere Ventilatoare mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținând o ventilare adecvată. Parametrul Specificația Tip Mobil, pe suport cu roțile obligatoriu Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu Gama de control/setări Volum total diapazon min. 20-2,000 mL Flux inspir diapazon min. 6-180 L/min Presiune inspir diapazon min. 1-80 cm H2O Rata respiratorie diapazon min. 1-100 rpm Timp inspir diapazon min. 0-3 s. Rata I:E 1:4 la 4:1 FiO2, % 21-100 Buton pentru respirație manuală obligatoriu PEEP/CPAP diapazon min. 0-45 cm H2O Suport presiune diapazon min. 0-45 cm H2O Mecanism trigger Presiune Flux Ajustarea presiunii pantă/rampă obligatoriu Funcția suspin obligatoriu Buton 100 % O2 obligatoriu Timpul maxim activ al butonului 100 % O2 2 min Blocarea panoului de control obligatoriu Moduri de operare Modul A/C A/C Volum respirator obligatoriu A/C presiune respiratorie obligatoriu Modul SIMV SIMV volum respirator obligatoriu SIMV presiune respiratorie obligatoriu Modul CPAP CPAP, CPAP/suport presiune (PS) obligatoriu Modul Apnea-backup obligatoriu Ventilație neinvazivă, NIV obligatoriu Parametri monitorizați/afișați Presiunea inspiratorie maximă obligatoriu Presiunea medie în căile respiratorii obligatoriu Presiunea PEEP obligatoriu Volumul total obligatoriu Monitorizarea FiO2 obligatoriu Rata respiratorie obligatoriu Timp inspir obligatoriu Timp expir obligatoriu Rata I:E obligatoriu Volumul minutar spontan obligatoriu Alarmer pacient FiO2 mare/mic obligatoriu Volum minutar mare/mic obligatoriu Presiune inspir mare/mică obligatoriu PIP mare obligatoriu PEEP mare obligatoriu Lipsă PEEP obligatoriu Apnea obligatoriu Presiune/ocluzie continuă ridicată obligatoriu Inversare IE obligatoriu Circuit respirator deconectat obligatoriu Alarmer echipament Lipsă alimentare gaz obligatoriu Lipsă alimentare electrică obligatoriu Baterie descărcată obligatoriu Eroare de sistem Sensor decalibrat, scurgere prin valve Autodiagnostic obligatoriu Interfața Raportarea alarmelor și starea pacientului Afișare pe display	Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de bază) Descriere Ventilatoare mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținând o ventilare adecvată. Parametrul Specificația Tip Mobil, pe suport cu roțile obligatoriu DA, p2. Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu DA, p2. Gama de control/setări Volum total diapazon min. 20-2,000 mL, DA 2.0-4000ML, p.2 Flux inspir diapazon min. 6-180 L/min, DA, 5-180 L/min, p3. Presiune inspir diapazon min. 1-80 cm H2O Da, p3. Rata respiratorie diapazon min. 1-100 rpm, DA, p2. Timp inspir diapazon min. 0-3 s., Da, 0.10~10.00s, p.3 Rata I:E 1:4 la 4:1, Da, 4:1~1:10, p.2 FiO2, % 21-100 DA, p2. Buton pentru respirație manuală obligatoriu DA, p.4 PEEP/CPAP diapazon min. 0-45 cm H2O, Da, 0~50cmH2O, p2. Suport presiune diapazon min. 0-45 cm H2O, Da, 0~50cmH2O, p2. Mecanism trigger Presiune DA, p.3. Flux DA, p.3. Ajustarea presiunii pantă/rampă obligatoriu DA, p.3 Funcția suspin obligatoriu DA, p.3 Buton 100 % O2 obligatoriu DA, p.3 Timpul maxim activ al butonului 100 % O2 2 min DA, p.3 Blocarea panoului de control obligatoriu DA, p.3 Moduri de operare Modul A/C A/C Volum respirator obligatoriu DA, p.3 A/C presiune respiratorie obligatoriu DA, p.2 Modul SIMV SIMV volum respirator obligatoriu DA, p.2 Modul SIMV SIMV volum respirator obligatoriu DA, p.2 SIMV presiune respiratorie obligatoriu DA, p.3 Modul CPAP CPAP, CPAP/suport presiune (PS) obligatoriu DA, p.2 Modul Apnea-backup obligatoriu DA, p.2 Ventilație neinvazivă, NIV obligatoriu DA, p.2 Parametri monitorizați/afișați Presiunea inspiratorie maximă obligatoriu DA, p.2 Presiunea medie în căile respiratorii obligatoriu DA, p.2 Presiunea PEEP obligatoriu DA, p.2 Volumul total obligatoriu DA, p.2 Monitorizarea FiO2 obligatoriu DA, p.2 Rata respiratorie obligatoriu DA, p.2 Timp inspir obligatoriu DA, p.2 Timp expir obligatoriu DA, p.2 Rata I:E obligatoriu DA, p.2 Volumul minutar spontan obligatoriu DA, p.2 Alarmer pacient FiO2 mare/mic obligatoriu DA, p.2 Volum minutar mare/mic obligatoriu DA, p.2 Presiune inspir mare/mică obligatoriu DA, p.2 PIP mare obligatoriu DA, p.6 PEEP mare obligatoriu DA, p.6 Lipsă PEEP obligatoriu DA, p.6 Apnea obligatoriu DA, p.6 Presiune/ocluzie continuă ridicată obligatoriu DA, p.6 Inversare IE obligatoriu DA, p.6 Circuit respirator deconectat obligatoriu DA, p.6 Alarmer echipament Lipsă alimentare gaz obligatoriu DA, p.6 Lipsă alimentare electrică obligatoriu DA, p.6 Baterie descărcată obligatoriu DA, p.6 Eroare de sistem Sensor decalibrat, scurgere prin valve DA, p.6 Autodiagnostic obligatoriu DA, p.6	CE/ISO

						<p>obligatoriu Posibilitatea conectării în rețea centralizată obligatoriu Display LCD TFT obligatoriu Mărimea ≥ 12 inch Compresor de aer sau turbină integrat în dispozitiv obligatoriu Alimentare Pneumatică Gazele comprimate aer, O2 Presiunea în rețea 3 - 6 bar Electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu Timp operare baterie ≥ 1 h Accesorii Circuit respiratoriu tip reutilizabil Adult 2 set., să se indice codul produsului Mască respiratorie tip reutilizabilă Adult 2 set., să se indice codul produsului Umidificator Indicați modelul oferit model Cameră de umidificare tip reutilizabilă 1 set., să se indice codul produsului Compatibil cu ventilatorul obligatoriu Suport pe roțile Să se indice modelul oferit model Min. 4 roțile obligatoriu Min. 2 roți cu frână obligatoriu Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii obligatoriu Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare obligatoriu Mîner pentru transportare obligatoriu</p>	<p>Interfața Raportarea alarmelor și starea pacientului Afișare pe display obligatoriu Posibilitatea conectării în rețea centralizată obligatoriu DA, p.6 Display LCD TFT obligatoriu DA, p.6 Mărimea ≥ 12 inch, DA, p.2 Compresor de aer sau turbină integrat în dispozitiv obligatoriu DA, p.2 Alimentare Pneumatică Gazele comprimate aer, O2 DA, p.2 Presiunea în rețea 3 - 6 bar DA, p.2 Electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu DA, p.2 Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu DA, p.9 Timp operare baterie ≥ 1 h, DA, 150-300min, p.9 Accesorii Circuit respiratoriu tip reutilizabil Adult 2 set., să se indice codul produsului DA, p.9 Mască respiratorie tip reutilizabilă Adult 2 set., să se indice codul produsului Umidificator Indicați modelul oferit model DA, p.9 Cameră de umidificare tip reutilizabilă 1 set., să se indice codul produsului Compatibil cu ventilatorul obligatoriu DA, p.9 Suport pe roțile Să se indice modelul oferit model DA, p.2 Min. 4 roțile obligatoriu DA, p.2 Min. 2 roți cu frână obligatoriu DA, p.2 Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii obligatoriu DA, p.2 Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare obligatoriu DA, p.2 Mîner pentru transportare obligatoriu. DA, p.2 Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator.</p>	
33100 000-1	4	Ventilator pulmonar adult, pediatric (caracteristici avansate)110330	Ventilator pulmonar adult, pediatric (caracteristici avansate)110330	V5	China	<p>Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd. Ventilator pulmonar adult, pediatric (caracteristici avansate) Cod 110330 Descriere Ventilatoarele mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținând o ventilare adecvată. Parametrul Specificația Tip Mobil, pe suport cu roțile obligatoriu Tip pacient adult, pediatric obligatoriu Gama de control/setări Volum total diapazon min. 20-2,500 mL Flux inspir diapazon min. 6-180 L/min Presiune inspir diapazon min. 1-100 cm H2O Rata respiratorie diapazon min. 1-100 rpm Timp inspir diapazon min. 0.1 - 8 s. Rata I:E 1:8 to 4:1 FiO2, % 21-100 Buton pentru respirație manuală obligatoriu PEEP/CPAP diapazon min. 0-50 cm H2O Suport presiune diapazon min. 0-100 cm H2O Inhalator obligatoriu Mecanism trigger Presiune diapazon min. 20 - 1 cmH2O Flux diapazon min. 1-20 L/min. Ajustarea presiunii pantă/rampă obligatoriu Funcția suspin obligatoriu Buton 100 % O2 obligatoriu Timpul maxim activ al butonului 100 % O2 2 min Blocarea panoului de control obligatoriu Moduri de operare Modul A/C A/C Volum respirator obligatoriu A/C presiune respiratorie obligatoriu Modul SIMV SIMV volum respirator obligatoriu SIMV presiune respiratorie obligatoriu Modul CPAP nCPAP, NIV obligatoriu CPAP, CPAP/suport presiune (PS) obligatoriu Modul Apnea-backup obligatoriu Moduri combinate obligatoriu Ventilație neinvazivă obligatoriu Modul Bilevel/APRV obligatoriu Moduri inteligente de ventilare min. 1 Modul de înghețarea a ecranului freez obligatoriu Modul de aspirație traheala obligatoriu Parametri monitorizați/afișați Presiunea inspiratorie maximă obligatoriu Presiunea medie în căile respiratorii obligatoriu Presiunea PEEP obligatoriu</p>	<p>Ventilator pulmonar adult, pediatric (caracteristici avansate) Descriere Ventilatoarele mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținând o ventilare adecvată. Parametrul Specificația Tip Mobil, pe suport cu roțile obligatoriu DA, pag.2 Tip pacient adult, pediatric obligatoriu DA, pag.2 Gama de control/setări Volum total diapazon min. 20-2,500 mL DA 2.0-4000ML, p.2 Flux inspir diapazon min. 6-180 L/min DA, 5-180 L/min, p.3. Presiune inspir diapazon min. 1-100 cm H2O DA, p2 Rata respiratorie diapazon min. 1-100 rpm DA, p2 Timp inspir diapazon min. 0.1 - 8 s. Da, 0.10~10.00s, p.3 Rata I:E 1:8 to 4:1 Da, 4:1~1:10, p.2 FiO2, % 21-100 DA, p.2 Buton pentru respirație manuală obligatoriu DA, p.2 PEEP/CPAP diapazon min. 0-50 cm H2O DA, p.2 Suport presiune diapazon min. 0-100 cm H2O DA, p.2 Inhalator obligatoriu DA, p.2 Mecanism trigger Presiune diapazon min. 20 - 1 cmH2O DA, p.3 Flux diapazon min. 1-20 L/min. DA, p.3 Ajustarea presiunii pantă/rampă obligatoriu DA, p.3 Funcția suspin obligatoriu DA, p.3 Buton 100 % O2 obligatoriu DA, p.3 Timpul maxim activ al butonului 100 % O2 2 min DA, p.3 Blocarea panoului de control obligatoriu DA, pag.2 Moduri de operare Modul A/C A/C Volum respirator obligatoriu DA, pag.2 A/C presiune respiratorie obligatoriu DA, pag.2 Modul SIMV SIMV volum respirator obligatoriu DA, pag.2 SIMV presiune respiratorie obligatoriu DA, pag.2 Modul CPAP nCPAP, NIV obligatoriu DA, pag.2 CPAP, CPAP/suport presiune (PS) obligatoriu DA, pag.2 Modul Apnea-backup obligatoriu DA, pag.2 Moduri combinate obligatoriu DA, pag.2 Ventilație neinvazivă obligatoriu DA, pag.2 Modul Bilevel/APRV obligatoriu DA, pag.2 Moduri inteligente de ventilare min. 1 DA, pag.2 Modul de înghețarea a ecranului freez obligatoriu DA, pag.3 Modul de aspirație traheala obligatoriu DA, pag.3 Parametri monitorizați/afișați Presiunea inspiratorie maximă obligatoriu DA, pag.3 Presiunea medie în căile respiratorii obligatoriu DA, pag.3 Presiunea PEEP obligatoriu DA, pag.3</p>	CE/ISO

					<p>Volumul total obligatoriu Monitorizarea FiO2 obligatoriu Presiunea transpulmonara obligatoriu Nivelul de presiune esophagiana obligatoriu Presiunea traheala obligatoriu Complianta statica obligatoriu Complianta dinamica obligatoriu Complianta pulmonara obligatoriu Rezistivitatea pulmonara obligatoriu Rata respiratorie obligatoriu Timp inspir obligatoriu Timp expir obligatoriu Rata I:E obligatoriu Volumul minutar spontan obligatoriu Alarmer pacient FiO2 mare/mic obligatoriu Volum minutar mare/mic obligatoriu Presiune inspir mare/mică obligatoriu PIP mare obligatoriu PEEP mare obligatoriu Lipsă PEEP obligatoriu Apnea obligatoriu Presiune/ocluzie continuă ridicată obligatoriu Inversare IE obligatoriu Circuit respirator deconectat obligatoriu Alarmer echipament Lipsă alimentare gaz obligatoriu Lipsă alimentare electrică obligatoriu Baterie descărcată obligatoriu Eroare de sistem Sensor decalibrat, scurgere prin valve Autodiagnostic obligatoriu Interfața Interfața cu dispozitivele exterioare obligatoriu Porturi pentru ieșirea datelor obligatoriu Raportarea alarmelor și starea pacientului afișare pe display obligatoriu Transmiterea rapoartelor la imprimată obligatoriu Posibilitatea conectării în rețea centralizată obligatoriu Display LCD TFT obligatoriu Mărimea ≥ 15 inch Touchscreen obligatoriu Sursă de aer Integrat în dispozitivului, tip turbină obligatoriu Sensor de oxigen tip paramagnetic obligatoriu Alimentare Pneumatică Gazele comprimate aer, O2 Presiunea în rețea 3 - 6 bari Electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu Timp operare baterie ≥ 1 h Accesorii Circuite respiratorii pediatrice tip reutilizabil 2 set., să se indice codul produsului adult tip reutilizabil 2 set., să se indice codul produsului Mască respiratorie pediatrice tip reutilizabil 1 set., să se indice codul produsului adult tip reutilizabil 1 set., să se indice codul produsului Umidificator Indicați modelul oferit model Umidificator cu mentinerea temperaturi si umidificarea aerului în regim automa, Compatibil cu ventilatorul obligatoriu Minim două regimuri de funcționare: invaziv și neinvaziv obligatoriu Cameră de umidificare adult/pediatrice tip reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului Filtre antibacteriale pediatrice unică utilizare 100 buc., să se indice codul produsului adult unică utilizare 100 buc., să se indice codul produsului Sensor de debit adult/pediatrice tip reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului Plamăn de test adult tip reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului Suport pe roțile Indicați modelul oferit model oferit Min. 4 roțile obligatoriu Min. 2 roți cu frână obligatoriu</p>	<p>Volumul total obligatoriu DA, pag.3 Monitorizarea FiO2 obligatoriu DA, pag.3 Presiunea transpulmonara obligatoriu DA, pag.3 Nivelul de presiune esophagiana obligatoriu DA, pag.3 Presiunea traheala obligatoriu DA, pag.3 Complianta statica obligatoriu DA, pag.3 Complianta dinamica obligatoriu DA, pag.3 Complianta pulmonara obligatoriu DA, pag.3 Rezistivitatea pulmonara obligatoriu DA, pag.3 Rata respiratorie obligatoriu DA, pag.3 Timp inspir obligatoriu DA, pag.3 Timp expir obligatoriu DA, pag.3 Rata I:E obligatoriu DA, pag.3 Volumul minutar spontan obligatoriu DA, pag.3 Alarmer pacient FiO2 mare/mic obligatoriu DA, pag.3 Volum minutar mare/mic obligatoriu DA, pag.3 Presiune inspir mare/mică obligatoriu DA, pag.3 PIP mare obligatoriu DA, pag.3 PEEP mare obligatoriu DA, pag.3 Lipsă PEEP obligatoriu DA, pag.3 Apnea obligatoriu DA, pag.3 Presiune/ocluzie continuă ridicată obligatoriu DA, pag.3 Inversare IE obligatoriu DA, pag.3 Circuit respirator deconectat obligatoriu DA, pag.6 Alarmer echipament Lipsă alimentare gaz obligatoriu DA, pag.6 Lipsă alimentare electrică obligatoriu DA, pag.6 Baterie descărcată obligatoriu DA, pag.6 Eroare de sistem Sensor decalibrat, scurgere prin valve DA, pag.6 Autodiagnostic obligatoriu DA, pag.6 Interfața Interfața cu dispozitivele exterioare obligatoriu DA, pag.6 Porturi pentru ieșirea datelor obligatoriu DA, pag.2 Raportarea alarmelor și starea pacientului afișare pe display obligatoriu DA, pag.2 Transmiterea rapoartelor la imprimată obligatoriu DA, pag.2 Posibilitatea conectării în rețea centralizată obligatoriu DA, pag.2 Display LCD TFT obligatoriu DA, pag.2 Mărimea ≥ 15 inch DA, pag.2 Touchscreen obligatoriu DA, pag.2 Sursă de aer Integrat în dispozitivului, tip turbină obligatoriu DA, pag.2 Sensor de oxigen tip paramagnetic obligatoriu DA, pag.2 Alimentare Pneumatică Gazele comprimate aer, O2 DA, pag.9 Presiunea în rețea 3 - 6 bari DA, pag.9 Electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu DA, pag.9 Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu DA, pag.9 Timp operare baterie ≥ 1 h, DA, 150-300 min, pag.9 Accesorii Circuite respiratorii pediatrice tip reutilizabil 2 set., să se indice codul produsului adult tip reutilizabil 2 set., să se indice codul produsului Mască respiratorie pediatrice tip reutilizabil 1 set., să se indice codul produsului adult tip reutilizabil 1 set., să se indice codul produsului Umidificator Indicați modelul oferit model Umidificator cu mentinerea temperaturi si umidificarea aerului în regim automa, Compatibil cu ventilatorul obligatoriu Minim două regimuri de funcționare: invaziv și neinvaziv obligatoriu Cameră de umidificare adult/pediatrice tip reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului Filtre antibacteriale pediatrice unică utilizare 100 buc., să se indice codul produsului adult unică utilizare 100 buc., să se indice codul produsului Sensor de debit adult/pediatrice tip reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului Plamăn de test adult tip reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului Suport pe roțile Indicați modelul oferit model oferit Min. 4 roțile obligatoriu Min. 2 roți cu frână obligatoriu Braț articulat pentru fixarea furtunelor respiratorii obligatoriu Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare obligatoriu Mîner pentru transportare obligatoriu</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii obligatoriu Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare obligatoriu Mîner pentru transportare obligatoriu	Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator.	
33100 000-1	7	Concentrator de oxigen 10L 110401	Concentrator de oxigen 10L 110401	8F-10	China	Jiangsu Yuyue Medical Equipment & Supply Co., Ltd Concentrator de oxigen 10L Cod 110401 Descriere Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil pe 4 roți Concentrația O2 in fluxul produs $\geq 90\%$ Reglarea fluxului de O2 diapazon min. 2 - 10 L/min Indicatorul fluxului grafic/numeric Nivelul zgomotului produs ≤ 55 dB Display grafic (afișaj parametri de lucru) LED, LCD Prezența filtrelor de particole aeriene praf, bacteriene, HEPA, etc Ieșiri pentru tubul de O2 minim 1 Alarmer vizuale dacă concentrația O2 $\leq 82\%$ obligatoriu Alarmer sonore dacă fluxul este redus obligatoriu Deviere la concentrația de O2 $\pm 3\%$ Borcan de umidificare a O2 2 buc., să se indice codul produsului Mască facială 2 buc., să se indice codul produsului Canulă nazală 2 set., să se indice codul produsului Filtru de particole aerian, rezervă 1 buc., să se indice codul produsului Alimentare 220 V 50 Hz	Concentrator de oxigen 10L Descriere Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil pe 4 roți, DA, pag. 1 Concentrația O2 in fluxul produs $\geq 90\%$ DA, pînp la 95.5%, pag. 1 Reglarea fluxului de O2 diapazon min. 2 - 10 L/min, Da, 1-0 L/min, pag.20 Indicatorul fluxului grafic/numeric DA, pag. 1 Nivelul zgomotului produs ≤ 55 dB DA, pag. 1 Display grafic (afișaj parametri de lucru) LED, LCD DA, pag. 1 Prezența filtrelor de particole aeriene praf, bacteriene, HEPA, etc Ieșiri pentru tubul de O2 minim 1, DA, pag. 1 Alarmer vizuale dacă concentrația O2 $\leq 82\%$ obligatoriu, DA, pag. 1 Alarmer sonore dacă fluxul este redus obligatoriu DA, pag. 1 Deviere la concentrația de O2 $\pm 3\%$ DA, pag. 1 Borcan de umidificare a O2 2 buc., să se indice codul produsului DA, pag. 1 Mască facială 2 buc., să se indice codul produsului (Moretti) DA, pag. 1 Canulă nazală 2 set., să se indice codul produsului (Moretti) DA, pag. 1 Filtru de particole aerian, rezervă 1 buc., să se indice codul produsului DA, pag. 1 Alimentare 220 V 50 Hz DA, pag. 1 Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator.	CE/ISO
33100 000-1	19	Lampă pentru examinare (caracteristici de baza) 130100	Lampă pentru examinare (caracteristici de baza) 130100	KS-Q7 (49040)	Italia / China	GIMA (prod. Shantou Easywell Electronic Technologies Co., Ltd) Lampă pentru examinare (caracteristici de baza) Cod 130100 Descriere Lampă de examinare cu braț flexibil sau articulată pe suport mobil Alimentare 220V, 50Hz. Dimensiunea cîmpului luminos ≥ 120 mm Temperatura culorii 4000 - 5500 K Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon) Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Baza cu acoperire anticorozivă Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED Timpul de viață a LED-urilor $\geq 50\ 000$ h Braț flexibil obligatoriu Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 35 000 lux Mobil pe suport cu minim 5 roți obligatoriu	Lampă pentru examinare, braț flexibil (caracteristici de baza), Cod 130100 Descriere Lampă de examinare cu braț flexibil pe suport mobil Alimentare 220V, 50Hz. Da, p1 Dimensiunea cîmpului luminos ≥ 120 mm Da, pina 200mm, p.3 Temperatura culorii 4000 - 5500 K Da, p8 Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon) DA, 980-1920mm, p.8 Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Da, p8 Baza cu acoperire anticorozivă Da, p8 Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED Da, p8 Timpul de viață a LED-urilor $\geq 50\ 000$ h Da, p8 Braț flexibil da Da, p8 Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 35 000 lux Da, 90000lux, p.8 Mobil pe suport cu minim 5 roți da Da, p8 Specificatii tehnice/manual se contine in file cu numarul lotului corespunzator. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000233600	DM000233600
33100 000-1	20	Lampă pentru examinare, braț articulată (caracteristici medii) 130110	Lampă pentru examinare, braț articulată (caracteristici medii) 130110	KS-Q7 E (GIMA 49041)	Italia / China	GIMA s.p.a (prod.Shantou Easywell Electronic Technologies Co.,Ltd) Lampă pentru examinare, braț articulată (caracteristici medii) Cod 130110 Descriere Lampă de examinare cu braț articulată pe suport mobil Alimentare 220V, 50Hz. Dimensiunea cîmpului luminos ≥ 150 mm Temperatura culorii 4000 - 5500 K Ajustarea intensității luminii obligatoriu Cu înălțime reglabilă diapazon minim 1400-1900 mm Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Baza cu acoperire anticorozivă Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED Timpul de viață a LED-urilor $\geq 50\ 000$ h Creșterea temperaturii în cîmpul luminos ≤ 1 grad Braț articulată obligatoriu Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 60 000 lux Mobil pe suport cu minim 5 roți obligatoriu Mîner pentru ajustarea înclinării reflectorului lămpii obligatoriu	Lampă pentru examinare, braț articulată (caracteristici medii) Cod 130110 Descriere Lampă de examinare cu braț articulată pe suport mobil Alimentare 220V, 50Hz. Dimensiunea cîmpului luminos ≥ 150 mm, Da, pina 200mm, p.3 Temperatura culorii 4000 - 5500 K, DA, p.8 Ajustarea intensității luminii obligatoriu, DA, p.8 Cu înălțime reglabilă diapazon minim 1400-1900 mm , DA, 980-1920mm, p.8 Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala, p.8 Baza cu acoperire anticorozivă, p.8 Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED, p.8 Timpul de viață a LED-urilor $\geq 50\ 000$ h, p.8 Creșterea temperaturii în cîmpul luminos ≤ 1 grad, p.3 Braț articulată obligatoriu, p.8 Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 60 000 lux, Da, 90000 lux, p.8 Mobil pe suport cu minim 5 roți obligatoriu, p.8 Mîner pentru ajustarea înclinării reflectorului lămpii obligatoriu, p.8 Vezi catalogul cu numarul lotului corespunzator. Inregistrat la AMDM cu nr. DM000420834	DM000420834
33100 000-1	26	Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici de baza)	Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici de baza) 130200	LD10.01	Turcia	INSPITAL MEDIKAL TEKNOLOJI A.Ş. Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici de baza) Cod 130200 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light	Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici de baza) Cod 130200 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting	DM000285180

		130200				<p>Emitting Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 1 Temperatura culorii 4,500 ±500 K Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea câmpului, cm Diametrul ajustabil diapazon minim 24 - 33 cm Adâncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.4 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 130 000 lux Rotația 360 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 70 Cresterea temperaturii în câmpul operator < 1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000 h Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 1 DA, pag.2 Temperatura culorii 4,500 ±500 K, Da, 3000 K - 5000 K, pag.2 Indexul de culoare ≥ 95, Da, 96, pag.2 Dimensiunea câmpului, cm Diametrul ajustabil diapazon minim 24 - 33 cm, Da, 13-36cm, pag.2 Adâncimea ≥ 80 cm, Da, 130cm, pag.2 Distanța de lucru 0.7-1.4 m, DA, pag.2 Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 130 000 lux DA, 160000lux, pag.2 Rotația 360 grade DA, pag.2 Ajustare pe verticală, cm ≥ 70 DA, pag.2 Cresterea temperaturii în câmpul operator < 1° C DA, pag.2 Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz, DA, pag.2 Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000 h DA, pag.2 Mînere detașabile sterilizabile DA, pag.2 Panou de control integrat în lampa principal DA, pag.2 Înălțimea podului 3-4 m DA, pag.2 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>	
33100 000-1	27	Lampa chirurgicala cu 2 sateliți (caracteristici de baza) 130230	Lampa chirurgicala cu 2 sateliți (caracteristici de baza) 130230	LD10.02	Turcia	<p>INSPITAL MEDIKAL TEKNOLOJI A.Ş. Lampa chirurgicala cu 2 sateliți (caracteristici de baza) Cod 130230 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 2 Temperatura culorii 4,500 ±500 K Indexul de culoare > 95 Dimensiunea câmpului, cm Diametrul ajustabil min. 24-32 cm Adâncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelitul nr.1 ≥ 130 000 lux, satelitul nr.2 ≥ 130 000 lux Rotația 330 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 70 Cresterea temperaturii în câmpul operator <1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>Lampa chirurgicala cu 2 sateliți (caracteristici de baza) Cod 130230 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 2 - DA, pag.2 Temperatura culorii 4,500 ±500 K, Da, 3000 K - 5000 K, pag.2 Indexul de culoare ≥ 95, Da, 96, pag.2 Dimensiunea câmpului, cm Diametrul ajustabil diapazon minim 24 - 33 cm, Da, 13-36cm, pag.2 Adâncimea ≥ 80 cm, Da, 130cm, pag.2 Distanța de lucru 0.7-1.4 m, DA, pag.2 Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 130 000 lux DA, 160000lux, pag.2 Rotația 360 grade DA, pag.2 Ajustare pe verticală, cm ≥ 70 DA, pag.2 Cresterea temperaturii în câmpul operator < 1° C DA, pag.2 Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz, DA, pag.2 Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000 h DA, pag.2 Mînere detașabile sterilizabile DA, pag.2 Panou de control integrat în lampa principal DA, pag.2 Înălțimea podului 3-4 m DA, pag.2 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>	DM000285182
33100 000-1	28	Lampa chirurgicala cu 2 sateliți (caracteristici avansate) 130250	Lampa chirurgicala cu 2 sateliți (caracteristici avansate) 130250	LD10.02	Turcia	<p>INSPITAL MEDIKAL TEKNOLOJI A.Ş. Lampa chirurgicala cu 2 sateliți (caracteristici avansate) Cod 130250 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 2 Temperatura culorii reglabil min. 3000 - 5000K reglabilă Reglarea intensității luminei obligatoriu Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea câmpului, cm Focusabil obligatoriu Diametrul ajustabil diapazon minim 24 - 33 cm Adâncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelitul nr.1 ≥ 160 000 lux, satelitul nr.2 ≥ 160 000 lux Rotația 360 grade Ajustare pe verticală, cm ≥80 Cresterea temperaturii în câmpul operator <1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate</p>	<p>Lampa chirurgicala cu 2 sateliți (caracteristici avansate) Cod 130250 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 2, DA, pag.2. Temperatura culorii reglabil min. 3000 - 5000K, DA, pag.2. reglabilă, DA, pag.2. Reglarea intensității luminei obligatoriu, DA, pag.2. Indexul de culoare ≥ 95, DA, 96, pag.2. Dimensiunea câmpului, cm Focusabil obligatoriu, DA, pag.2. Diametrul ajustabil diapazon minim 24 - 33 cm Da, 13-36cm, pag.2 Adâncimea ≥ 80 cm Da, 130cm, pag.2 Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelitul nr.1 ≥ 160 000 lux, , DA, pag.2. satelitul nr.2 ≥ 160 000 lux, DA, pag.2. Rotația 360 grade, DA, pag.2. Ajustare pe verticală, cm ≥80 Da, 130cm, pag.2 Cresterea temperaturii în câmpul operator <1° C, DA, pag.2. Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz, DA, pag.2. Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h, DA, pag.2. Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate, DA, pag.2.</p>	DM000285182

						<p>Minere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video obligatoriu Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>Minere detașabile sterilizabile, DA, pag.2. Panou de control integrat în lampa principal, DA, pag.2. Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video obligatoriu, DA, pag.2. Înălțimea podului 3-4 m, DA, pag.2. Vezi catalogul cu numărul lotului corespunzător.</p>	
33100 000-1	31	Aspirator toracal 130310	Aspirator toracal 130310	Moretti LTA 270 +15 filtre antibacteriene LRA204 + vas collector LRA372	Italia	Moretti s.p.a CA-MI S.R.L. <p>Aspirator toracal Cod 130310 Descriere Aspirator toracic asigură aspirarea și evacuarea fluidelor corporale și/sau de aer care se pot acumula între plămâni și peretele toracic (spatiul pleural), după o intervenție chirurgicală toracică, penetrare a rănilor de pe piept, barotraumă, ruptură traheală, bronșită sau ca urmare a unei boli sau unor defecte congenitale. Parametru Specificația Sistemul vacuum Limita maximă ≥ 550 mmHg Indicator de presiune obligatoriu Debitul de aer ≥ 30 l/min Nivelul de zgomot < 65 dB Vas colector Protecție la umplere obligatoriu Capacitatea ≥ 1000 ml Reutilizabil obligatoriu Tip Filtru Unică utilizare obligatoriu Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Accesorii Filtru antibacterian 15 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit Vas colector Reutilizabil 1 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit</p>	<p>Aspirator toracal Descriere Aspirator toracic asigură aspirarea și evacuarea fluidelor corporale și/sau de aer care se pot acumula între plămâni și peretele toracic (spatiul pleural), după o intervenție chirurgicală toracică, penetrare a rănilor de pe piept, barotraumă, ruptură traheală, bronșită sau ca urmare a unei boli sau unor defecte congenitale. Parametru Specificația Sistemul vacuum Limita maximă ≥ 550 mmHg DA, pag.1 Indicator de presiune obligatoriu DA, pag.1 Debitul de aer = 40 l/min DA, pag.1 Nivelul de zgomot =60,5 dB DA, pag.4 Vas colector Protecție la umplere obligatoriu DA, pag.1 Capacitatea = 1000 ml DA, pag.1 Reutilizabil obligatoriu-da DA, pag.1 Tip Filtru Unică utilizare obligatoriu-da DA, pag.1 Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz DA, pag.1 Accesorii Filtru antibacterian 15 buc- cod LRA204. DA, pag.1 Vas colector Reutilizabil 1 buc- LRA372 DA, pag.1 Vezi catalogul cu numărul lotului corespunzător.</p>	DM000638801
33100 000-1	32	Aspirator urgențe 130320	Aspirator urgențe 130320	Super Vega Battery, 28190	Italia	GIMA S.P.A <p>Aspirator urgențe Cod 130320 Descriere Aspiratoarele portabile de urgență alimentate cu baterii care sînt utilizate în situații de urgență în afecțiuni ale căilor respiratorii în spitale și în teritoriu. Aspiratoarele portabile de urgență sunt utilizate pentru a elimina secreții, sînge, vomă care obstrucționează căile respiratorii ale pacientului și păstrează căile deschise către plămîni pentru a permite ventilarea spontană sau mecanică. Parametru Specificația Vas colector Capacitatea $\geq 1,000$ (1 L) Protecție la umplere obligatoriu Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montat ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului obligatoriu Reutilizabil obligatoriu Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv obligatoriu Vacuum Rata, mm Hg 0 la ≥ 600 Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. ≤ 6 Rata de flux la vacuum maxim, l/min. ≥ 36 Reglator aspirație da Baterie internă reutilizabilă obligatoriu Timp de lucru la vacuum maxim ≥ 60 min Semnal baterie descărcată acustic vizual Greutatea totală inclusiv accesoriile < 6 kg Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Accesorii Filtru antibacterian 15 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit Vas colector Reutilizabil 1 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit</p>	<p>Aspirator urgențe Cod 130320 Descriere Aspiratoarele portabile de urgență alimentate cu baterii care sînt utilizate în situații de urgență în afecțiuni ale căilor respiratorii în spitale și în teritoriu. Aspiratoarele portabile de urgență sunt utilizate pentru a elimina secreții, sînge, vomă care obstrucționează căile respiratorii ale pacientului și păstrează căile deschise către plămîni pentru a permite ventilarea spontană sau mecanică. Parametru Specificația Vas colector Capacitatea $\geq 1,000$ (1 L) DA, pag.1 Protecție la umplere obligatoriu DA, pag.1 Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montat ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului obligatoriu DA, pag.1 Reutilizabil obligatoriu DA, pag.1 Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv obligatoriu Vacuum Rata, mm Hg 0 la ≥ 600 DA, pag.1 Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. ≤ 6 DA, pag.1 Rata de flux la vacuum maxim, l/min. = 36 DA, pag.1 Reglator aspirație da DA, pag.1 Baterie internă reutilizabilă obligatoriu DA, pag.1 Timp de lucru la vacuum maxim ≥ 60 min DA, pag.1 Semnal baterie descărcată acustic vizual DA, pag.1 Greutatea totală inclusiv accesoriile < 6 kg DA, pag.1 Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz DA, pag.1 Accesorii Filtru antibacterian 15 buc- cod 28229 DA, pag.1 Vas colector Reutilizabil 1 buc- cod 28226 DA, pag.1 Vezi catalogul cu numărul lotului corespunzător.</p>	DM000660988
33100 000-1	33	Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) 130330	Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) 130330	Super Vega 28191	Italia	GIMA S.P.A <p>Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) Cod 130330 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mm Hg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă ≥ 600 mm Hg Rata de flux, l/min. ≥ 36 Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA ≤ 65 dBA</p>	<p>Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) Cod 130330 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mm Hg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă ≥ 600 mm Hg DA, pag.1 Rata de flux, l/min. = 40 DA, pag.1 Reglator aspirație obligatoriu DA, pag.1</p>	DM000149363

						<p>Vas colector Material excepție sticla Numărul 1 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit) Capacitatea, L ≥ 2 L Protecție la umplere obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu Aspirator mobil pe suport cu roțile ≥ 4 roți Roți cu frina da, ≥ 2 buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Baterie internă reutilizabilă obligatoriu Timp operare > 1 h Accesorii Filtru antibacterian 15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)</p>	<p>Nivelul de zgomot, dBA = 61,5 dBA DA, pag.1 Vas colector Material excepție sticla DA, pag.1 Numărul 1 buc. cod vas colector 28272. DA, pag.1 Capacitatea, L ≥ 2 L DA, pag.1 Protecție la umplere obligatoriu DA, pag.1 Vas tip reutilizabil obligatoriu DA, pag.1 Aspirator mobil pe suport cu roțile = 5 roți DA, pag.1 Roți cu frina da, ≥ 2 buc. DA, pag.1 Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz DA, pag.1 Baterie internă reutilizabilă obligatoriu DA, pag.1 Timp operare > 1 h DA, pag.1 Accesorii Filtru antibacterian 15 buc.-28239 cod DA, pag.1 Vezi catalogul cu numărul lotului corespunzător.</p>	
33100 000-1	34	Aspirator chirurgical (performanță medie) 130340	Aspirator chirurgical (performanță medie) 130340	CLINIC Full (28198), cu 15 filtre	Italia	GIMA S.P.A <p>Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita minimă 0 mm Hg Limita maximă ≥ 675 mmHg Rata de flux, l/min. ≥ 60 l/min Indicator vacuum da, eroarea ≥ ±10% Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA ≤ 55 dBA Vas colector În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector obligatoriu Selector mecanic de vas obligatoriu Numărul 2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit) Capacitatea, L ≥ 4 L Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit) Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare obligatoriu Suport cu roțile ≥ 4 roți Roți cu frina da, ≥ 2 buc. Mîner pentru transportare obligatoriu Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației da, să se indice codul sau modelul produsului oferit Filtru antibacterian 15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit) Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita minimă 0 mm Hg DA, pag.1 Limita maximă ≥ 675 mmHg DA, pag.1 Rata de flux, l/min. = 60 l/min DA, pag.1 Indicator vacuum da, eroarea ≥ ±10% DA, pag.1 Reglator aspirație obligatoriu DA, pag.1 Nivelul de zgomot, dBA = 51,7 dBA DA, pag.1 Vas colector În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector obligatoriu DA, pag.1 Selector mecanic de vas obligatoriu DA, pag.1 Numărul 2 buc. - DA, cod, 28108, pag.1 Capacitatea, L = 4 L DA, pag.1 Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu DA, pag.1 Vas tip reutilizabil obligatoriu DA, pag.1 Suport mobil inclus cu mecanism de fixare a tubului de aspirare" Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare obligatoriu DA, pag.1 Suport cu roțile = 4 roți DA, pag.1 Roți cu frina da, = 2 buc. DA, pag.1 Mîner pentru transportare obligatoriu-da DA, pag.1 Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației -da (footswitch) DA, pag.1 Filtru antibacterian 15 buc. DA, pag.1 Tensiunea de alimentare 220 V, 50 DA, pag.1 Vezi catalogul cu numărul lotului corespunzător.</p>	DM000660989
33100 000-1	35	Aspirator chirurgical (performanță avansată) 130350	Aspirator chirurgical (performanță avansată) 130350	Hospi Plus Full (28204), cu 15 filtre	Italia	GIMA S.P.A <p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă ≥ 670 mmHg Rata de flux, l/min. ≥ 80 l/min Indicator vacuum da, eroarea ≥ ±5% Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA ≤ 50 dBA Vas colector În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector obligatoriu Selector mecanic de vas obligatoriu Numărul vaselor 2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit) Capacitatea, L ≥ 4 L Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit) Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare obligatoriu</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă ≥ 670 mmHg DA, pag.1 Rata de flux, l/min. = 90 l/min DA, pag.1 Indicator vacuum da, eroarea ≥ ±5% DA, pag.1 Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA ≤ 46,4 dBA DA, pag.1 Vas colector DA, pag.1 În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector obligatoriu Selector mecanic de vas obligatoriu Numărul vaselor 2 buc, incluse in set) DA, pag.1 Capacitatea, L =4 L DA, pag.1 Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu. DA, pag.1 Suport mobil (Aspirator Hospi plus, cu suport 4 roți dintre care 2 cu frana, cod 28204). Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare obligatoriu DA, pag.1 Suport cu roțile ≥ 4 roți Roți cu frina da, ≥ 2 buc. DA, pag.1</p>	DM000149380

						<p>Suport cu roțile ≥ 4 roți Roti cu frina da, ≥ 2 buc. Mîner pentru transportare obligatoriu Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației obligatoriu Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz obligatoriu Filtru antibacterian 15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit) Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Mîner pentru transportare obligatoriu Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației obligatoriu DA, pag.1 Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz obligatoriu DA, pag.1 Filtru antibacterian 15 buc. (Filtru antibacterian hidrofob, cod 28297) DA, pag.1 Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz DA, pag.1 Vezi catalogul cu numărul lotului corespunzător.</p>	
33100001	39	Defibrilator extern, manual (caracteristici de bază) 130420	Defibrilator extern, manual (caracteristici de bază) 130420	S1	China	Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd. <p>Defibrilator extern, manual (caracteristici de bază) Cod 130420 Descriere Defibrilator extern, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici de bază Parametrul Specificația Defibrilator Selectarea energiei adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut Controlul padelelor Încărcare obligatoriu descărcarea energiei obligatoriu Forma de undă la ieșire bifazic Sincronizator obligatoriu Display Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor obligatoriu Afișarea ritmului cardiac obligatoriu Alarmeri ale ritmului cardiac obligatoriu Frecvența de lucru diapazon min. 0.67-40 Hz Indicator al devierii derivațiilor cardiace obligatoriu Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 3 electrozi obligatoriu Diapazon diapazon min. 30 - 300 BPM Protecție în potriiva șocurilor de defibrilare ≥ 360 J Mesaje de alarmă obligatoriu Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei minim 12.5, 25, 50 mm/sec Imprimantă termică încorporată obligatoriu Printare auto sau manuală Adnotări ora obligatoriu data obligatoriu derivația obligatoriu ritmul cardiac obligatoriu modul de operare obligatoriu forma undei descărcate obligatoriu Funcția sumară obligatoriu Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie obligatoriu Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj Capacitatea de stocare ≥ 2 ore Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu Timp de lucru de la baterie 3 ore ECG continuu sau min. 100 descărcări la energia maximă Greutatea cu accesorii < 9 kg Accesorii Padele Adult, reutilizabile 1 set., (codul produsului oferit) Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice) 1 set., (codul produsului oferit) Cablul ECG reutilizabil 3 fire 1 buc., (codul produsului oferit) Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc., (codul produsului oferit) Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc., (codul produsului oferit) Hîrtie termică 5 buc., (codul produsului oferit) Gel de contact 250 ml, (codul produsului oferit)</p>	<p>Defibrilator extern, manual (caracteristici de bază) Cod 130420 Descriere Defibrilator extern, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici de bază Parametrul Specificația Defibrilator Selectarea energiei adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut Da, 1-360J, pag.2 Controlul padelelor Încărcare obligatoriu Da, pag.2 descărcarea energiei obligatoriu Da, pag.2 Forma de undă la ieșire bifazic Da, pag.2 Sincronizator obligatoriu Da, pag.2 Display Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III Da, pag.2 Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor obligatoriu Da, pag.2 Afișarea ritmului cardiac obligatoriu Da, pag.2 Alarmeri ale ritmului cardiac obligatoriu Da, pag.2 Frecvența de lucru diapazon min. 0.67-40 Hz Da, 0.05~150Hz, pag.4 Indicator al devierii derivațiilor cardiace obligatoriu Da, pag.2 Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 3 electrozi obligatoriu Da, pag.2 Diapazon diapazon min. 30 - 300 BPM Da, pag.3 Protecție în potriiva șocurilor de defibrilare ≥ 360 J Da, pag.3 Mesaje de alarmă obligatoriu Da, pag.3 Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei minim 12.5, 25, 50 mm/sec Da, pag.3 Imprimantă termică încorporată obligatoriu Da, pag.3 Printare auto sau manuală Da, pag.3 Adnotări ora obligatoriu Da, pag.3 data obligatoriu Da, pag.3 derivația obligatoriu Da, pag.3 ritmul cardiac obligatoriu Da, pag.3 modul de operare obligatoriu Da, pag.3 forma undei descărcate obligatoriu Da, pag.3 Funcția sumară obligatoriu Da, pag.3 Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie obligatoriu Da, pag.3 Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj Da, pag.2 Capacitatea de stocare ≥ 2 ore Da, 240min, pag.2 Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Da, pag.2 Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu Da, pag.2 Timp de lucru de la baterie 3 ore ECG continuu sau min. 100 descărcări la energia maximă Da, pag.2 Greutatea cu accesorii < 9 kg Da, 4,5kg, pag.2 Accesorii Padele Adult, reutilizabile 1 set., DA Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice) 1 set., DA Cablul ECG reutilizabil 3 fire 1 buc., DA Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc., DA Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc., DA Hîrtie termică 5 buc., DA Gel de contact 250 ml, DA Vezi pag.2-3 din catalogul cu numărul lotului corespunzător.</p>	CE, ISO
33100001	40	Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă	Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici	S5	China	Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd. <p>Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) Cod 130440 Descriere Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate Parametrul Specificația Defibrilator Selectarea energiei adult 50-360 bifazic;</p>	<p>Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) Cod 130440 Descriere Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate Parametrul Specificația Defibrilator Selectarea energiei adult 50-360 bifazic;</p>	DM000633391

	(caracteristici avansate) 130440	130440		<p>2-20 pediatric/nou-născut Controlul padelelor Setarea energiei obligatoriu Încărcare obligatoriu Descărcarea energiei obligatoriu Forma de undă la ieșire bifazică Sincronizator obligatoriu Regim de operare Defibrilare manuală obligatoriu Defibrilare Automată (AED) obligatoriu Monitor funcții vitale (ECG, SpO2, NIBP) obligatoriu Cardiostimulare externă (pacemaker) obligatoriu Display Mărimea display ≥ 6 inch TFT LCD color, LED obligatoriu Rezoluția ≥ 640 x 480 pix. Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor obligatoriu Afișarea ritmului cardiac obligatoriu Alarmer ale ritmului cardiac obligatoriu Frecvența de lucru diapazon min. 0.05-100 Hz Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 5 electrozi obligatoriu Diapazon diapazon min. 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Depistare pacemaker obligatoriu Protecție în potruiva șocurilor de defibrilare ≥ 360 J Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT Cardiostimulare externă (Pacemaker) Pacemaker obligatoriu Modul de stimulare cu rată fixă obligatoriu Modul de stimulare deamand obligatoriu Rata de stimulare diapazon min. 30-200 bpm, ± 1bpm Curentul de ieșire diapazon min. 1 - 200 mA Lățimea pulsului diapazon min. 5 - 40 msec. Rezoluția, curent de ieșire 1 mA Durată puls >20 ms Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei min. 25, 50 mm/sec Imprimantă termică încorporată obligatoriu Printare auto sau manuală Adnotări ora obligatoriu data obligatoriu derivația obligatoriu ritmul cardiac obligatoriu modul de operare obligatoriu forma undei descărcate obligatoriu Funcția sumară obligatoriu Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie obligatoriu Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj Capacitatea de stocare ≥ 3 ore Soft specializat pentru PC Dacă este necesar de soft pentru interpretarea înregistrărilor ECG, șoc, audio. Atunci să fie inclus softul și cablul pentru conexiune cu PC obligatoriu Modul SpO2 Modul SpO2 obligatoriu Rata SpO2 1 - 100% Precizia diapazon min. 70 - 100%, ± 2% Rata pulsului diapazon min. 30-300 bpm Mesaje de alarmă obligatoriu Modul NIBP Modul NIBP obligatoriu Regim de măsurare paciențe adult, pediatric, nou-născut obligatoriu Acuratețea NIBP ± 3 mmHg Limita maximă a tensiunii arteriale 300 mmHg Regim automat de măsurare min. 1, 5, 10, 15, 30, 60, 120 minute Mesaje de alarmă obligatoriu Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu timp de lucru baterie ≥ 3 ore ECG continuu sau 100 descărcări Greutatea < 8 kg Accesorii</p>	<p>2-20 pediatric/nou-născut DA, 1-360J, pag.2 Controlul padelelor Setarea energiei obligatoriu DA, pag.2. Încărcare obligatoriu DA, pag.2. Descărcarea energiei obligatoriu DA, pag.2. Forma de undă la ieșire bifazică DA, pag.2. Sincronizator obligatoriu DA, pag.2. Regim de operare Defibrilare manuală obligatoriu DA, pag.2. Defibrilare Automată (AED) obligatoriu DA, pag.2. Monitor funcții vitale (ECG, SpO2, NIBP) obligatoriu DA, pag.2. Cardiostimulare externă (pacemaker) obligatoriu DA, pag.2. Display Mărimea display ≥ 6 inch DA, 7 inch, pag.2. TFT LCD color, LED obligatoriu DA, pag.2. Rezoluția ≥ 640 x 480 pix. DA, 800x480 pix, pag.2. Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III DA, pag.2. Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor obligatoriu DA, pag.2. Afișarea ritmului cardiac obligatoriu DA, pag.2. Alarmer ale ritmului cardiac obligatoriu DA, pag.2. Frecvența de lucru diapazon min. 0.05-100 Hz DA, 0,05-150 Hz, pag.4. Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 5 electrozi obligatoriu DA, pag.2. Diapazon diapazon min. 30 - 300 BPM DA, pag.4. Acuratețea ± 1 BPM DA, pag.4. Depistare pacemaker obligatoriu DA, pag.2. Protecție în potruiva șocurilor de defibrilare ≥ 360 J DA, pag.2. Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT DA, pag.2. Cardiostimulare externă (Pacemaker) Pacemaker obligatoriu DA, pag.2. Modul de stimulare cu rată fixă obligatoriu DA, pag.2. Modul de stimulare deamand obligatoriu DA, pag.2. Rata de stimulare diapazon min. 30-200 bpm, ± 1bpm DA, pag.4. Curentul de ieșire diapazon min. 1 - 200 mA DA, pag.3. Lățimea pulsului diapazon min. 5 - 40 msec. DA, pag.3. Rezoluția, curent de ieșire 1 mA DA, pag.2. Durată puls >20 ms DA, pag.2. Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei min. 25, 50 mm/sec DA, pag.2. Imprimantă termică încorporată obligatoriu DA, pag.2. Printare auto sau manuală DA, pag.2. Adnotări ora obligatoriu DA, pag.2. data obligatoriu DA, pag.2. derivația obligatoriu DA, pag.2. ritmul cardiac obligatoriu DA, pag.2. modul de operare obligatoriu DA, pag.2. forma undei descărcate obligatoriu DA, pag.2. Funcția sumară obligatoriu DA, pag.2. Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie obligatoriu DA, pag.2. Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj DA, pag.2. Capacitatea de stocare ≥ 3 ore DA, pag.2. Soft specializat pentru PC Dacă este necesar de soft pentru interpretarea înregistrărilor ECG, șoc, audio. Atunci să fie inclus softul și cablul pentru conexiune cu PC obligatoriu Modul SpO2 Modul SpO2 obligatoriu DA, pag.5. Rata SpO2 1 - 100% DA, pag.5. Precizia diapazon min. 70 - 100%, ± 2% DA, pag.5. Rata pulsului diapazon min. 30-300 bpm DA, pag.5. Mesaje de alarmă obligatoriu DA, pag.2. Modul NIBP Modul NIBP obligatoriu DA, pag.2. Regim de măsurare paciențe adult, pediatric, nou-născut obligatoriu DA, pag.2. Acuratețea NIBP ± 3 mmHg DA, pag.2. Limita maximă a tensiunii arteriale 300 mmHg DA, pag.2. Regim automat de măsurare min. 1, 5, 10, 15, 30, 60, 120 minute DA, pag.2. Mesaje de alarmă obligatoriu DA, pag.2. Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu DA, pag.2. Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu DA, pag.2. timp de lucru baterie ≥ 3 ore ECG continuu sau 100 descărcări DA, pag.2. Greutatea < 8 kg, DA, 5,6kg, pag.2 Accesorii Padele Adult, reutilizabile 1 set., Da, incluse in oferta Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare</p>	
--	----------------------------------	--------	--	--	--	--

						<p>Padele Adult, reutilizabile 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice) 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>Electrozi pacemaker Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>Cablu ECG reutilizabil 3 fire 1 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Senzor SpO2 Adult, reutilizabil 1 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Pediatric, reutilizabil 1 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Manjete NIBP Adult, reutilizabil 2 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Pediatric, reutilizabil 2 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Hîrtie termică 5 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Gel de contact 250 ml, (codul produsului oferit)</p> <p>Stand pe roțile stand pe roțile da, (indicati modelul)</p> <p>≥ 4 roți obligatoriu</p> <p>≥ 2 roți cu frînă obligatoriu</p> <p>mîner pentru transportarea standului obligatoriu</p> <p>coș pentru accesorii obligatoriu</p> <p>suport pentru gel de contact obligatoriu</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport obligatoriu.</p>	<p>pediatrice) 1 set., Da, include în oferta</p> <p>Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., Da, include în oferta</p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., Da, include în oferta</p> <p>Electrozi pacemaker Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., Da, include în oferta</p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., Da, include în oferta</p> <p>Cablu ECG reutilizabil 3 fire 1 buc., Da, include în oferta</p> <p>Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc., Da, include în oferta</p> <p>Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc., Da, include în oferta</p> <p>Senzor SpO2 Adult, reutilizabil 1 buc., Da, include în oferta</p> <p>Pediatric, reutilizabil 1 buc., Da, include în oferta</p> <p>Manjete NIBP Adult, reutilizabil 2 buc., Da, include în oferta</p> <p>Pediatric, reutilizabil 2 buc., Da, include în oferta</p> <p>Hîrtie termică 5 buc., Da, include în oferta</p> <p>Gel de contact 250 ml, Da, include în oferta</p> <p>Stand pe roțile stand pe roțile da, DA, inclusa</p> <p>≥ 4 roți obligatoriu DA</p> <p>≥ 2 roți cu frînă obligatoriu DA</p> <p>mîner pentru transportarea standului obligatoriu DA</p> <p>coș pentru accesorii obligatoriu DA</p> <p>suport pentru gel de contact obligatoriu DA</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport obligatoriu. DA</p> <p>Vezi catalogul cu numarul lotului corespunzător.</p>		
3310000-1	41	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici de bază) 130500	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici de bază) 130500	Infusomat compact plus ref.N8717050	Germania	B.Braun Melsungen AG	<p>Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici de bază) Cod 130500</p> <p>Descriere Acest grup de produse include pompe de infuzie pentru volume mari cu cerințe de bază; pot avea 2 sau mai multe canale. Fluxul este calibrat în ml/oră. Au posibilitatea de a efectua calcule a raportului medicament/doză, ce permite programarea fluxului reeșind direct din indicațiile medicului.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Display Date afișate LCD</p> <p>posibilitatea de ajustare a luminozității</p> <p>Alarmer</p> <p>Rata</p> <p>Volum infuzat</p> <p>Timpul infuzat</p> <p>Rata KVO</p> <p>Nivelul de încărcare a bateriei</p> <p>Nivelul de ocluzie</p> <p>Evenimente ≥ 1000</p> <p>Istoria</p> <p>Data, ora</p> <p>Capacitatea pompei Diapazonul volumului infuzat 0.1 - 9999 ml</p> <p>Rata fluxului diapazon min. 0.1 - 1,200 ml/h</p> <p>Setarea prin incrementare începind cu 0.1 ml</p> <p>Regim de lucru KVO - menținerea venei deschise 0.1 - 3 ml/h</p> <p>Acuratețea infuziei ≤ 5 %</p> <p>Funcția bolus obligatoriu</p> <p>Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus diapazon min. 0.1 - 1000 ml/h</p> <p>Selectarea volumului infuzat obligatoriu</p> <p>Selectarea ratei de infuzie obligatoriu</p> <p>Calcularea dozei/medicament obligatoriu</p> <p>Regim de lucru în flux (setarea fluxului) obligatoriu</p> <p>Carcasa ermetizată pentru a preveni scurgerea de lichide în interiorul dispozitivului minim IP23</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 4 nivele</p> <p>Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV pînă la conectarea circuitului la pacient obligatoriu</p>	<p>Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici de bază)</p> <p>Descriere Acest grup de produse include pompe de infuzie pentru volume mari cu cerințe de bază; pot avea 2 sau mai multe canale. Fluxul este calibrat în ml/oră. Au posibilitatea de a efectua calcule a raportului medicament/doză, ce permite programarea fluxului reeșind direct din indicațiile medicului.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Display Date afișate LCD. Da. Matrice activă 2.4 TFT, 240x320 pixeli, 262k culori. Broșura Compact Plus. Pag.7</p> <p>posibilitatea de ajustare a luminozității. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Luminozitate. 9 nivele. Pag.20</p> <p>Alarmer. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmer. Pag. 37-38.</p> <p>Rata. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmer. Pag. 37-38.</p> <p>Volum infuzat. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmer. Pag. 37-38.</p> <p>Timpul infuzat. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmer. Pag. 37-38.</p> <p>Rata KVO. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmer. Pag. 37-38.</p> <p>Nivelul de încărcare a bateriei. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmer. Pag. 37-38.</p> <p>Nivelul de ocluzie. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmer. Pag. 37-38.</p> <p>Evenimente ≥ 1000. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Protocol istoric. Pag. 49.</p> <p>Istoria. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Protocol istoric. Pag. 49.</p> <p>Data, ora. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Protocol istoric. Pag. 49.</p> <p>Capacitatea pompei Diapazonul volumului infuzat 0.1 - 9999 ml Da. Instrucțiuni de Utilizare. Preselectare volum. Pag. 49.</p> <p>Rata fluxului diapazon min. 0.1 - 1,200 ml/h Da. Instrucțiuni de Utilizare. Trepte ale vitezei de administrare. Pag. 49.</p> <p>Setarea prin incrementare începind cu 0.1 ml. Da. 0,01 ml/h. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 49.</p> <p>Regim de lucru KVO - menținerea venei deschise 0.1 - 3 ml/h. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Viteză KVO. Pag. 49.</p> <p>Acuratețea infuziei ≤ 5 %. Da. ±5% conform IEC/EN 60601-2-24. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Precizie de admin. Pag. 49.</p> <p>Funcția bolus obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Administrare în bolus. Pag. 31.</p> <p>Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus diapazon min. 0.1 - 1000 ml/h. Da. Max.1200 ml/h. Viteza prestabilită 800ml/h. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 31, 49.</p> <p>Selectarea volumului infuzat obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 21.</p> <p>Selectarea ratei de infuzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 21.</p> <p>Calcularea dozei/medicament obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 21.</p> <p>Regim de lucru în flux (setarea fluxului) obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 29.</p> <p>Carcasa ermetizată pentru a preveni scurgerea de lichide în interiorul dispozitivului minim IP23. Da. IP34. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 46.</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 4 nivele. Da. 9 nivele. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 21.</p>	DM000617741

						<p>Blocarea panoului de control obligatoriu Alarmă sonoră obligatoriu Alarmă vizuală obligatoriu Fixarea perfuzorului pe rampă verticală obligatoriu Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu Nivelul presiunii de ocluzie obligatoriu Afișarea ocluziei în timp real obligatoriu Bula de aer obligatoriu Eroare de sistem obligatoriu Set decuplat obligatoriu Rezervor gol obligatoriu Ușă deschisă obligatoriu Sensor de picături sau altă tehnologie de depistare a fluxului soluției infuzate obligatoriu Infuzia completă obligatoriu Baterie descărcată obligatoriu Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie încorporată obligatoriu Durata de operare autonomă ≥ 5 h la fluxul de 25ml/h Acesorii Suport Sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu Circuite ≥ 200 buc. pentru fiectare pompă procurată da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV pînă la conectarea circuitului la pacient obligatoriu. Da. Air-Stop. Broșura Compact Plus. Pag. 4. Instrucțiuni de Utilizare. Pag.28. Blocarea panoului de control obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 26. Alarmă sonoră obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 16. Alarmă vizuală obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 16. Fixarea perfuzorului pe rampă verticală obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Fixarea pe rampă. Pag. 16. Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Presiunea. Pag. 38. Nivelul presiunii de ocluzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 8. Afișarea ocluziei în timp real obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 8. Bula de aer obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 39. Eroare de sistem obligatoriu. Da. Service Manual. Pag.2, Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 48. Set decuplat obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Eroare de calibrare Pag. 39. Rezervor gol obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmă de presiune în amonte Pag. 39. Ușă deschisă obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Ușiță pompă deschisă. Pag. 39. Sensor de picături sau altă tehnologie de depistare a fluxului soluției infuzate obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 48. Infuzia completă obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Volumul țintă atins. Pag. 38. Baterie descărcată obligatoriu. Da. Prealarma acumulator apropiere gol. Alarma. Acumulator gol. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 38. Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 47. Baterie încorporată obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 47. Durata de operare autonomă ≥ 5 h la fluxul de 25ml/h. Da. 10h. la fluxul 25 ml/h. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 47. Acesorii Suport Sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Clema pentru bare încorporată. Pag. 16. Circuite ≥ 200 buc. pentru fiectare pompă procurată da, să se indice codul produsului oferit. Da. 200 buc. pentru fiectare pompă procurată. Infusomat® plus SafeSet Lines PVC * 240 /150 17.3 Ref.8700200 B.Braun. Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>		
33100 000-1	42	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici avansate) 130510	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici avansate) 130510	Infusomat compact plus ref.N8717050	Germania	B.Braun Melsungen AG	<p>Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici avansate) Cod 130510 Descriere Acest grup de produse include pompe de infuzie pentru volume mari cu cerințe avansate; pot avea 2 sau mai multe canale. Fluxul este calibrat în ml/oră. Au posibilitatea de a efectua calcule a raportului medicament/doză, ce permite programarea fluxului reeșind direct din indicațiile medicului. Parametrul Specificația Display Date afișate LCD posibilitatea de ajustare a luminozitatii Alarmer Rata Volum infuzat Timpul infuzat Rata KVO Nivelul de încărcare a bateriei Nielul de ocluzie Evenimente ≥ 2000 Istoria Data, ora Capacitatea pompei Diapazonul volumului infuzat 0.1 - 9999 ml Rata fluxului diapazon min. 0.1-1,500 ml/h Setarea prin incrementare incepind cu 0.01 ml Regim de lucru KVO - mentinerea venei deschise diapazon min. 0.1 - 5 ml/h Acuratetia infuziei ≤ 5 % Funcția bolus obligatoriu Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus diapazon min. 0.1 - 1500 ml/h Selectarea volumului infuzat obligatoriu Selectarea ratei de infuzie obligatoriu Calcularea dozei/medicament obligatoriu Regim de lucru in flux (setarea fluxului) obligatoriu Trecerea automată în regim de așteptare obligatoriu Carcasa ermetizata pentru a preveni scurgerea de lichide in interiorul dispozitivului minim IP23 Nivelul presiunii de ocluzie maxime diapazon min. 75 - 750 mmHg min. 9 nivele Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV pînă la conectarea</p>	<p>Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici avansate) Descriere Acest grup de produse include pompe de infuzie pentru volume mari cu cerințe avansate; pot avea 2 sau mai multe canale. Fluxul este calibrat în ml/oră. Au posibilitatea de a efectua calcule a raportului medicament/doză, ce permite programarea fluxului reeșind direct din indicațiile medicului. Parametrul Specificația Display Date afișate LCD. Da. Matrice activă 2.4 TFT, 240x320 pixeli, 262k culori. Broșura Compact Plus. Pag.7 posibilitatea de ajustare a luminozitatii. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Luminozitate. 9 nivele. Pag.20 Alarmer. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmer. Pag. 37-38. Rata. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmer. Pag. 37-38. Volum infuzat. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmer. Pag. 37-38. Timpul infuzat. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmer. Pag. 37-38. Rata KVO. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmer. Pag. 37-38. Nivelul de încărcare a bateriei. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmer. Pag. 37-38. Nielul de ocluzie. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmer. Pag. 37-38. Evenimente ≥ 2000. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Protocol istoric. Pag. 49. Istoria. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Protocol istoric. Pag. 49. Data, ora. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Protocol istoric. Pag. 49. Capacitatea pompei Diapazonul volumului infuzat 0.1 - 9999 ml Da. Instrucțiuni de Utilizare. Preselectare volum. Pag. 49. Rata fluxului diapazon min. 0.1 - 1,500 ml/h Da. Instrucțiuni de Utilizare. Trepte ale vitezei de administrare. Pag. 49. Setarea prin incrementare incepind cu 0.1 ml. Da. 0,01 ml/h. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 49. Regim de lucru KVO - mentinerea venei deschise 0.1 - 5 ml/h. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Viteză KVO. Pag. 49. Acurateția infuziei ≤ 5 %. Da. $\pm 5\%$ conform IEC/EN 60601-2-24. Instrucțiuni de Utilizare. Precizie de admin. Pag. 49. Funcția bolus obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Administrare în bolus. Pag. 31. Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus diapazon min. 0.1 - 1500 ml/h. Da. Viteza prestabilită 800ml/h. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 31, 49. Selectarea volumului infuzat obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 21. Selectarea ratei de infuzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 21. Calcularea dozei/medicament obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 21. Regim de lucru în flux (setarea fluxului) obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 29. Trecerea automata în regim de așteptare. Da. Modul de așteptare. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 29. Carcasa ermetizată pentru a preveni scurgerea de lichide în interiorul dispozitivului minim IP23. Da. IP34. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 46. Nivelul presiunii de ocluzie maxime diapazon min.75-750mmHg. Da. 50-750 mmHg. 9 nivele.</p>	DM000617741

						<p>circuitului la pacient obligatoriu Funcție de chemare asistentă obligatoriu Blocarea panoului de control obligatoriu Alarma sonora obligatoriu Alarma vizuala obligatoriu Fixarea perfuzorului pe rampă verticală obligatoriu Setări IV Protecție la flux liber obligatoriu Capacitatea de captare aer obligatoriu Alarmă acustică și vizuală Ocluzie obligatoriu Nivelul de ocluzie obligatoriu Afișarea ocluziei în timp real obligatoriu Alarmă de flux obligatoriu Bula de aer obligatoriu Eroare de sistem obligatoriu Set decuplat obligatoriu Rezervor gol obligatoriu Ușă deschisă obligatoriu Senzor de picături sau altă tehnologie de depistare a fluxului soluției infuzate obligatoriu Infuzia completă obligatoriu Baterie descărcată obligatoriu Posibilitatea de setare a volumului obligatoriu Mod silence a alarmei obligatoriu Sistem de reducere a erorii (tehnologie inteligentă) Setarea parametrilor implicați dați de sistemul de reducere a erorii de dozare la pornirea pompei obligatoriu Programe de analiză presetate obligatoriu Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie incorporata obligatoriu Durata de operare autonomă ≥ 6 h la fluxul de 25ml/h Acesorii Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu Circuite ≥ 200 buc. pentru fiectare pompă procurată da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 24. Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV pînă la conectarea circuitului la pacient obligatoriu. Da. Air-Stop. Broșura Compact Plus. Pag. 4. Instrucțiuni de Utilizare. Pag.28. Blocarea panoului de control obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 26. Alarmă sonoră obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 16. Alarmă vizuală obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 16. Fixarea perfuzorului pe rampă verticală obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Fixarea pe rampă. Pag. 16. Setare IV protecție la flux liber obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 28. Capacitatea de captare aer obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Capacitatea de captare aer. Pag. 48. Alarmă acustică și vizuală. Ocluzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Presiunea. Pag. 38. Nivelul presiunii de ocluzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 8. Afișarea ocluziei în timp real obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 8. Alarma de flux obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 49. Bula de aer obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 39. Eroare de sistem obligatoriu. Da. Service Manual. Pag.2, Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 48. Set decuplat obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Eroare de calibrare. Pag. 39. Rezervor gol obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Alarmă de presiune în amonte. Pag. 39. Ușă deschisă obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Ușiță pompă deschisă. Pag. 39. Senzor de picături sau altă tehnologie de depistare a fluxului soluției infuzate obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 48. Infuzia completă obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Volumul țintă atins. Pag. 38. Baterie descărcată obligatoriu. Da. Prealarma acumulator apropare gol. Alarma. Acumulator gol. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 38. Posibilitatea de setare a volumului obligatoriu. Da. 9 nivele. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 20. Mod silence a alarmei obligatoriu. Da. Se activează prin intermediul de service. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 38. Sistem de reducere a erorii (tehnologie inteligenta) setarea parametrilor implicați dati de sistemul de reducere a erorii de dozare la pornirea pompei obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 32. Programe de analiza presetate obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 32. Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 47. Baterie încorporată obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 47. Durata de operare autonomă ≥ 5 h la fluxul de 25ml/h. Da. 10h. la fluxul 25 ml/h. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Pag. 47. Acesorii Suport Sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Clema pentru bare încorporată. Pag. 16. Circuite ≥ 200 buc. pentru fiectare pompă procurată da, să se indice codul produsului oferit. Da. 200 buc. pentru fiectare pompă procurată. Infusomat® plus SafeSet Lines PVC * 240 /150 17.3 Ref.8700200 B.Braun. Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>		
33100 000-1	43	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază) 130600	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază) 130600	Perfusor compact Plus ref.N8717030	Germania	B.Braun Melsungen AG	<p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază) Cod 130600 Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată. Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un canal Display LCD posibilitatea de ajustare a luminozitatii Mîner încorporat obligatoriu Display Date afișate Viteza de infuzie obligatoriu Volumul de infuzie obligatoriu Timpul de infuzie obligatoriu Timpul pînă la final de infuzie obligatoriu Mărimea seringii obligatoriu Nivelul de ocluzie obligatoriu Rata KVO obligatoriu Data, ora obligatoriu Nivelul de încărcare a baterii obligatoriu Evenimente obligatoriu Alarmer obligatoriu Proprietățile pompei Rata fluxului diapazon 0.1 - 999 ml/h Pasul de incrementare ≤ 0.01 mL/h Dozarea bolusului diapazon min. 0.01 - 1800 ml/h Rata KVO diapazon min. 0.01 - 3 ml/h Acuratețea ≤2% Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă obligatoriu</p>	<p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de baza) Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată. Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un ca Display LCD. Da. Broșura Compact Plus.Pag.7 posibilitatea de ajustare a luminozitatii. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Setarea luminozității. Pag.23 Mîner încorporat obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Mîner încorporat din metal. Pag.14 Display Date afișate Viteza de infuzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Prezentare generală a afișajului. Pag.18 Timpul de infuzie obligatoriu Da. Instrucțiuni de Utilizare.Prezentare generală a afișajului. Pag.18 Timpul pînă la final de infuzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Prezentare generală a afișajului. Pag.18 Mărimea seringii obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.26 Nivelul de ocluzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.18 Rata KVO obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.34 Data, ora obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.20 Nivelul de încărcare a baterii obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Starea acumulatorului. Pag.26 Evenimente obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Protocol istoric. Pag.49 Alarmer obligatoriu Proprietățile pompei Rata fluxului diapazon 0.01 - 999 ml/h. Da. Broșura Compact Plus. Basal rates. Pag.7, Instrucțiuni de Utilizare.Pag.49 Pasul de incrementare ≤ 0.01 mL/h. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.49 Dozarea bolusului diapazon min. 1 - 1800 ml/h. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Viteza bolus. Pag.49</p>	DM000462570

						<p>Seringi acceptate 5, 10, 20, 30, 50, 60 Detectare automată a seringii obligatoriu Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 4 nivele Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP24 Moduri de infuzie Rata de perfuzie obligatoriu Dozarea în timp obligatoriu Modul crescător și descrescător obligatoriu Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu Eroare de sistem obligatoriu Seringă goală obligatoriu Perfuzia pe sfârșite obligatoriu Baterie descărcată obligatoriu Alarmă sonoră Volum reglabil obligatoriu Buton mod silențios obligatoriu Jurnalul de evidență Evenimente stocate Butoane apășate obligatoriu Coduri de eroare obligatoriu Alarmer obligatoriu Medicamente injectate obligatoriu Cantitatea infuzată obligatoriu Setări obligatoriu Bolus solicitat obligatoriu Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă Reîncărcabilă obligatoriu Timp de operare ≥ 5 h la 5 mL/h Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu Seringi 50 ml 100 buc. , să se indice codul produsului oferit Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc. , să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Rata KVO diapazon min. 0.01 - 3 ml/h, cu pas de incrimtare 0.1 ml/h. Da.Instrucțiuni de Utilizare. Pag.49 Acuratețea ≤2% Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.49 Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.44-46. Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Seringi acceptate 5, 10, 20, 30, 50, 60. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.49 Detectare automată a seringii obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.26 Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 4 nivele. Da. 9 nivele. 75-900 mmHg. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.24 Protecție la pătrunderea lichidelor in dispozitiv minim IP24. Da. IP34. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.47 Moduri de infuzie Rata de perfuzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.18 Dozarea în timp obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.18 Modul crescător și descrescător obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.18 Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.34 Eroare de sistem obligatoriu. Da. Perfusor_Compact_Plus_Service_Instructie Seringă goală obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.34 Perfuzia pe sfârșite obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.34 Baterie descărcată obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.34 Alarmă sonoră Volum reglabil obligatoriu. Da. 9 nivele. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.20 Buton mod silențios obligatoriu. Da. 9 nivele. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.20 Jurnalul de evidență Evenimente stocate Butoane apășate obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Coduri de eroare obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Alarmer obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Medicamente injectate obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Cantitatea infuzată obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Setări obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Bolus solicitat obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.47 Baterie internă Reîncărcabilă obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.47 Timp de operare ≥ 5 h la 5 mL/h. Da. 10 h la 5 ml/h. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.47 Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată. Da. Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Clemă suport. Pag.15 Seringi 50 ml 100 buc. , să se indice codul produsului oferit. Da. Perfusor syringe 50 ml Ref.N8728844F - 100 buc.; Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc. , să se indice codul produsului oferit. Da. Perfusor Tubing Line PVC LL 150 cm 1.5x2.7 Ref.N8722960 - 100 buc. Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>	
33100001	44	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate) 130610	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate) 130610	Perfusor compact Plus ref.N8717030	Germania	B.Braun Melsungen AG <p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate) Cod 130610 Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată. Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un canal Display LCD posibilitatea de ajustare a luminozitatii Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare obligatoriu Display Date afișate Viteza de infuzie obligatoriu Volumul de infuzie obligatoriu Timpul de infuzie obligatoriu Timpul pînă la final de infuzie obligatoriu Mărimea seringii obligatoriu Producatorul seringii obligatoriu Nivelul de ocluzie obligatoriu Rata KVO obligatoriu Data, ora obligatoriu Nivelul de încărcare a baterii obligatoriu Evenimente obligatoriu Alarmer obligatoriu Proprietățile pompei Rata fluxului diapazon 0.01 - 999 ml/h Pasul de incrementare ≤ 0.01 mL/h Dozarea bolusului diapazon min. 1 - 1800 ml/h Rata KVO diapazon min. 0.01 - 3 ml/h, cu pas de incrimtare 0.1 ml/h Acuratețea ≤2% Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă obligatoriu Seringi acceptate 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60</p>	<p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate) Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată. Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un ca Display LCD. Da. Broșura Compact Plus.Pag.7 posibilitatea de ajustare a luminozitatii. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Setarea luminozității. Pag.23 Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare obligatoriu. Da. nstrucțiuni de Utilizare.Șine de ghidare. Pag.14 Display Date afișate Viteza de infuzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Prezentare generală a afișajului. Pag.18 Volumul de infuzie obligatoriu Da. Instrucțiuni de Utilizare.Prezentare generală a afișajului. Pag.18 Timpul de infuzie obligatoriu Da. Instrucțiuni de Utilizare.Prezentare generală a afișajului. Pag.18 Timpul pînă la final de infuzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Prezentare generală a afișajului. Pag.18 Mărimea seringii obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.26 Producatorul seringii obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.26 Nivelul de ocluzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.18 Rata KVO obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.34 Data, ora obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.20 Nivelul de încărcare a baterii obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Starea acumulatorului. Pag.26 Evenimente obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Protocol istoric. Pag.49 Alarmer obligatoriu Proprietățile pompei Rata fluxului diapazon 0.01 - 999 ml/h. Da. Broșura Compact Plus. Basal rates. Pag.7, Instrucțiuni de Utilizare.Pag.49 Pasul de incrementare ≤ 0.01 mL/h. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.49 Dozarea bolusului diapazon min. 1 - 1800 ml/h. Da. Instrucțiuni de Utilizare. Viteza bolus.</p>	DM000462570

						<p>Detectare automată a seringii obligatoriu Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 75 - 880 mmHg min. 9 nivele Posibilitate de adăugare în bibliotecă alte denumiri medicamente obligatoriu Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP23 Moduri de infuzie Rata de perfuzie obligatoriu Dozarea în timp obligatoriu Modul crescător și descrescător obligatoriu Dozarea micro-perfuzie obligatoriu Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu Eroare de sistem obligatoriu Seringă goală obligatoriu Perfuzia pe sfârșite obligatoriu Baterie descărcată obligatoriu Alarmă sonoră Volum reglabil obligatoriu Buton mod silențios obligatoriu Numărul de evenimente memorate min. 1000 Jurnalul de evidență Evenimente stocate Butoane apășate obligatoriu Coduri de eroare obligatoriu Alarmer obligatoriu Medicamente injectate obligatoriu Cantitatea infuzată obligatoriu Setări obligatoriu Bolus solicitat obligatoriu Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă Reîncărcabilă obligatoriu Timp de operare ≥ 10 h la 5 mL/h Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu Seringi 50 ml 100 buc. , să se indice codul produsului oferit Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc. , să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Pag.49 Rata KVO diapazon min. 0.01 - 3 ml/h, cu pas de incrementare 0.1 ml/h. Da.Instrucțiuni de Utilizare. Pag.49 Acuratețea ≤2% Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.49 Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.44-46. Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Seringi acceptate 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.49 Detectare automată a seringii obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.26 Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 75 - 880 mmHg min. 9 nivele. Da. 9 nivele. 75-900 mmHg. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.24 Posibilitate de adăugare în bibliotecă alte denumiri medicamente obligatoriu. Da. 3000 de denumiri de medicamente. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.29 Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP23. Da. IP34. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.47 Moduri de infuzie Rata de perfuzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.18 Dozarea în timp obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.18 Modul crescător și descrescător obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.18 Dozarea micro-perfuzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.18 Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.34 Eroare de sistem obligatoriu. Da. Perfusor_Compact_Plus_Service_Instructie Seringă goală obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.34 Perfuzia pe sfârșite obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.34 Baterie descărcată obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.34 Alarmă sonoră Volum reglabil obligatoriu. Da. 9 nivele. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.20 Buton mod silențios obligatoriu. Da. 9 nivele. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.20 Numărul de evenimente memorate min. 1000. Da. 1000 Evenimente. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.49 Jurnalul de evidență Evenimente stocate Butoane apășate obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Coduri de eroare obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Alarmer obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Medicamente injectate obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Cantitatea infuzată obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Setări obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Bolus solicitat obligatoriu. Da. Service Tool CP v.1.2. Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.47 Baterie internă Reîncărcabilă obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.47 Timp de operare ≥ 10 h la 5 mL/h. Da. 10 h la 5 ml/h. Instrucțiuni de Utilizare.Pag.47 Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată. Da. Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu. Da. Instrucțiuni de Utilizare.Clemă suport. Pag.15 Seringi 50 ml 100 buc. , să se indice codul produsului oferit. Da. Perfusor syringe 50 ml Ref.N8728844F - 100 buc.; Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc. , să se indice codul produsului oferit. Da. Perfusor Tubing Line PVC LL 150 cm 1.5x2.7 Ref.N8722960 - 100 buc. Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>	
33100 000-1	47	Cîntar electronic pentru adulți cu taliometru 130700	Cîntar electronic pentru adulți cu taliometru 130700	27289	Italia	GIMA S.P.A <p>Cîntar electronic pentru adulți cu taliometru Cod 130700 Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200 kg Precizie ≤ 100 gr Pornirea/Închiderea Automată Ecran LCD ≥ 65x25 mm Alimentare rețea 220V, 50Hz Autocalibrare obligatoriu Taliometru da, 200 cm</p>	<p>Cîntar electronic pentru adulți cu taliometru Cod 130700 Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200 kg DA, pag.1 Precizie ≤ 100 gr DA, pag.1 Pornirea/Închiderea Automată DA, pag.1 Ecran LCD ≥ 65x25 mm DA, pag.1 Alimentare rețea 220V, 50Hz DA, pag.1 Autocalibrare obligatoriu DA, pag.1 Taliometru da, 200 cm DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>	CE, ISO
33100 000-1	48	Cîntar electronic pentru adulți (220V) 130710	Cîntar electronic pentru adulți (220V) 130710	27289	Italia	GIMA S.P.A <p>Cîntar electronic pentru adulți (220V) Cod 130710 Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200kg Precizie ≤ 100 gr Pornirea/Închiderea Automată Ecran LCD ≥ 65x25mm Alimentare rețea 220V, 50Hz Autocalibrare obligatoriu</p>	<p>Cîntar electronic pentru adulți (220V) Cod 130710 Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200kg DA, pag.1 Precizie ≤ 100 gr DA, pag.1 Pornirea/Închiderea Automată DA, pag.1 Ecran LCD ≥ 65x25mm DA, pag.1 Alimentare rețea 220V, 50Hz DA, pag.1 Autocalibrare obligatoriu DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>	CE, ISO

33100 000-1	49	Cîntar electronic pentru adulți (baterie) 130720	Cîntar electronic pentru adulți (baterie) 130720	27289	Italia	GIMA S.P.A	Cîntar electronic pentru adulți (baterie) Cod 130720 Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200kg Precizie ≤ 100 gr Pornirea/Închiderea Automată Ecran LCD ≥ 65x25mm Alimentare baterie internă Autocalibrare obligatoriu	Cîntar electronic pentru adulți (baterie) Cod 130720 Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200kg DA, pag.1 Precizie ≤ 100 gr DA, pag.1 Pornirea/Închiderea Automată DA, pag.1 Ecran LCD ≥ 65x25mm DA, pag.1 Alimentare baterie internă DA, pag.1 Autocalibrare obligatoriu DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.	CE, ISO
33100 000-1	50	Cîntar mecanic, pentru adulți 130730	Cîntar mecanic, pentru adulți 130730	27310	Italia	GIMA S.P.A	Cîntar mecanic, pentru adulți Cod 130730 Descriere Cîntar pentru maturi destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200kg Precizie ≤ 100 gr Calibrare manuală obligatoriu	Cîntar mecanic, pentru adulți Cod 130730 Descriere Cîntar pentru maturi destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200kg DA, pag.1 Precizie ≤ 100 gr DA, pag.1 Calibrare manuală obligatoriu DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.	DM000147842
33100 000-1	51	Cîntar mecanic cu taliometru, pentru adulți 130740	Cîntar mecanic cu taliometru, pentru adulți 130740	27310	Italia	GIMA S.P.A	Cîntar mecanic cu taliometru, pentru adulți Cod 130740 Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200 kg Sensivitatea ≥ 100 gr Precizie ≤ 100 gr Taliometru da, 200cm Calibrare manuală obligatoriu	Cîntar mecanic cu taliometru, pentru adulți Cod 130740 Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200 kg DA, pag.1 Sensivitatea ≥ 100 gr DA, pag.1 Precizie ≤ 100 gr DA, pag.1 Taliometru da, 200cm DA, pag.1 Calibrare manuală obligatoriu DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.	DM000147842
33100 000-1	52	Cîntar electronic, pentru nou-născuți 130800	Cîntar electronic, pentru nou-născuți 130800	BY80	Germania	Beurer GmbH	Cîntar electronic, pentru nou-născuți Cod 130800 Descriere Cîntar pentru nou născuți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă 20 - 25 kg Precizie ≤ 5 gr Functia fixare greutate, (TARE) obligatoriu Functia Auto-Hold, determinarea greutatii copilului chiar daca se misca obligatoriu Pornirea/Închiderea Automată Ecran LCD ≥ 65x25mm Alimentare 220V, 50Hz sau baterie internă Autocalibrare obligatoriu	Cîntar electronic, pentru nou-născuți Cod 130800 Descriere Cîntar pentru nou născuți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă 20 - 25 kg DA, pag.1 Precizie ≤ 5 gr DA, pag.1 Functia fixare greutate, (TARE) obligatoriu DA, pag.1 Functia Auto-Hold, determinarea greutatii copilului chiar daca se misca obligatoriu Pornirea/Închiderea Automată DA, pag.1 Ecran LCD ≥ 65x25mm DA, pag.1 Alimentare 220V, 50Hz sau baterie internă DA, pag.1 Autocalibrare obligatoriu DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.	CE, ISO
33100 000-1	53	Cîntar mecanic, pentru nou-născuți 130810	Cîntar mecanic, pentru nou-născuți 130810	27300	Italia	GIMA S.P.A	Cîntar mecanic, pentru nou-născuți Cod 130810 Descriere Cîntar pentru nou născuți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă 15 - 20 kg Precizie ≤ 10 gr Calibrare manuală obligatoriu	Cîntar mecanic, pentru nou-născuți Cod 130810 Descriere Cîntar pentru nou născuți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă 15 - 20 kg A, pag.1 Precizie ≤ 10 gr A, pag.1 Calibrare manuală obligatoriu A, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.	CE, ISO
33100 000-1	56	Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici medii)140110	Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici medii)140110	SU-03 cu accesorii	Polonia	Famed	Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici medii) Cod 140110 Parametru Specificația Descriere Masa de operații oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea cîmpului chirurgical de expunerea optimă. Tip masă Electrohidraulică obligatoriu Mărimile mesei Lungimea ≥ 210 cm Lățimea ≥ 55 cm Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 100 cm Deplasarea longitudinală ≥ 30 cm Trendelemburg ≥ 30 grade Inversarea trendelemburgului ≥ 30 grade Secțiile mesei ≥ 5 secții Înclinarea: Laterală ≥ 25 grade Secția din spate de la +80 la -40 grade (minim) Secția de la talpa/picior de la +20 la - 90 grade (minim) detașabilă divizată Secția cap de la +45 la - 45 grade (minim) Greutatea pacientului ≥ 250 kg Utilizarera radiografiei sau fluoroscopie Tunel pentru casete X-ray pe toată	Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici medii) Cod 140110 Parametru Specificația Descriere Masa de operații oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea cîmpului chirurgical de expunerea optimă. Tip masă Electrohidraulică obligatoriu DA, p.1 Mărimile mesei Lungimea ≥ 210 cm Da, 216cm, pag.5. Lățimea ≥ 55 cm Da, pag.5. Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 100 cm Da, 68-108cm, pag.8. Deplasarea longitudinală ≥ 30 cm Da, 34cm, pag.8. Trendelemburg ≥ 30 grade Da, 40 grade, pag.8 Inversarea trendelemburgului ≥ 30 grade Da, 40 grade, pag.8 Secțiile mesei ≥ 5 secții Da, pag.8 Înclinarea: Laterală ≥ 25 grade Da, pag.8 Secția din spate de la +80 la -40 grade (minim) Da, pag.8 Secția de la talpa/picior de la +20 la - 90 grade (minim) Da, pag.8 detașabilă Da, pag.8 divizată Da, pag.8 Secția cap de la +45 la - 45 grade (minim) Da, pag.8 Greutatea pacientului ≥ 250 kg Da, pag.8 Utilizarera radiografiei sau fluoroscopie Tunel pentru casete X-ray pe toată lungimea	DM000499741

						<p>lungimea mesei Radiotransparență obligatoriu Accesibilitatea brațului C obligatoriu Mărimea casetelor minim 35x43 cm Atașarea de bază mobilă Rotile obligatoriu Sistem de frinare a bazei cu pedal, tip hidraulic sau electrohidraulica Motor electric pentru miscarea sus/jos, lateral a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda obligatoriu Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă cu autonomia ≥ 60 manipulări Telecomndă obligatoriu Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei Pupitru de comandă obligatoriu Accesorii suport cot 2 unit., să se indice codul produsului suport umăr 2 unit., să se indice codul produsului suport picioare 2 unit., să se indice codul produsului suport torace 2 unit., să se indice codul produsului suport mână (decubit lateral) 1 unit., să se indice codul produsului stand pentru perfuzie 1 unit., să se indice codul produsului curea pentru fixarea corpului 1 unit., să se indice codul produsului suport pentru ecran de anestezie 1 unit., să se indice codul produsului</p>	<p>mesei Da, pag.4 Radiotransparență obligatoriu Da, pag.4 Accesibilitatea brațului C obligatoriu Da, pag.4 Mărimea casetelor minim 35x43 cm Da, pag.4 Atașarea de bază mobilă DA Rotile obligatoriu DA Sistem de frinare a bazei cu pedal, tip hidraulic sau electrohidraulica DA Motor electric pentru miscarea sus/jos, lateral a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda obligatoriu DA Alimentarea 220 V, 50 Hz DA Baterie internă cu autonomia ≥ 60 manipulări DA Telecomndă obligatoriu DA Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei DA Pupitru de comandă obligatoriu DA Accesorii suport cot 2 unit. –Da, tp PR-01.5, p. 4 catalog accesorii. suport umăr 2 unit. –Da, tip WS-06.5, p. 6 catalog accesorii suport picioare 2 unit. – Da, incluse. suport torace 2 unit. –Da, WS-50.5, p. 7 catalog accesorii. suport mână (decubit lateral) 1 unit. –Da, tip WS-43.0, p. 5 catalog accesorii stand pentru perfuzie 1 unit. –Da, WK-01.5, p.15 catalog accesorii. curea pentru fixarea corpului 1 unit. –Da, WS-41.0, p.11 catalog accesorii. suport pentru ecran de anestezie 1 unit. –Da, tip WS-01.5, p. 14 catalog accesorii. Corespunde cu cerintele, specificatii tehnice/manual se contine in file cu numarul lotului corespunzator. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000499741</p>	
33100 000-1	57	Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici avansate) 140120	Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici avansate) 140120	SU-03 cu accesorii	Polonia	Famed <p>Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici avansate) Cod 140120 Parametrul Specificația Descriere Masa de operații oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea câmpului chirurgical de expunerea optimă. Tip masă Electrohidraulică obligatoriu Mărimile mesei Lungimea ≥ 210 cm Lățimea ≥ 55 cm Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 100 cm Deplasarea longitudinală ≥ 34 cm Trendelemburg ≥ 35 grade Inversarea trendelemburgului ≥ 35 grade Secțiile mesei ≥ 5 secții Înclinarea: Laterală ≥ 30 grade Secția din spate de la +80 la -45 grade (minim) Secția de la talpa/picior de la +25 la - 90 grade (minim) detașabilă divizată Secția cap de la +45 la - 45 grade (minim) Greutatea pacientului ≥ 250 kg Utilizarera radiografiei sau fluoroscopie Tunel pentru casete X-ray- pe toată lungimea mesei Radiotransparență obligatoriu Accesibilitatea brațului C obligatoriu Mărimea casetelor minim 35x43 cm Atașarea de bază mobilă, Rotile obligatoriu Sistem de frinare a bazei cu pedal, tip hidraulic sau electrohidraulica Motor electric sau electrohidraulic pentru miscarea sus/jos, lateral, trendelenburg, inverstrendelenburg a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda obligatoriu Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă cu autonomia ≥ 60 manipulări Telecomndă obligatoriu Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei Pupitru de comandă obligatoriu Accesorii suport cot 2 unit., să se indice codul produsului suport umăr 2 unit., să se indice codul produsului suport picioare 2 unit., să se indice codul produsului suport torace 2 unit., să se indice codul produsului suport mână (decubit lateral) 1 unit., să se indice codul produsului stand pentru perfuzie 1 unit., să se indice codul produsului curea pentru fixarea corpului 1 unit., să se indice codul produsului</p>	<p>Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici avansate) Cod 140120 Parametrul Specificația Descriere Masa de operații oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea câmpului chirurgical de expunerea optimă. Tip masă Electrohidraulică obligatoriu DA, p.1 Mărimile mesei Lungimea ≥ 210 cm Da, 216cm, pag.5. Lățimea ≥ 55 cm Da, pag.5. Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 100 cm Da, 68-108cm, pag.8. Deplasarea longitudinală ≥ 34 cm Da, 34cm, pag.8. Trendelemburg ≥ 35 grade Da, 40 grade, pag.8 Inversarea trendelemburgului ≥ 35 grade Da, 40 grade, pag.8 Secțiile mesei ≥ 5 secții Da, pag.8 Înclinarea: Laterală ≥ 30 grade Da, pag.8 Secția din spate de la +80 la -45 grade (minim) Da, pag.8 Secția de la talpa/picior de la +25 la - 90 grade (minim) Da, pag.8 detașabilă Da, pag.8, divizată Da, pag.8 Secția cap de la +45 la - 45 grade (minim) Da, +55° la -50°, pag.8 Greutatea pacientului ≥ 250 kg Da, 350kg, pag.8 Utilizarera radiografiei sau fluoroscopie Tunel pentru casete X-ray- pe toată lungimea mesei Da, pag.4 Radiotransparență obligatoriu Da, pag.4 Accesibilitatea brațului C obligatoriu Da, pag.4 Mărimea casetelor minim 35x43 cm DA Atașarea de bază mobilă DA, Rotile obligatoriu DA Sistem de frinare a bazei cu pedal, tip hidraulic sau electrohidraulica DA Motor electric sau electrohidraulic pentru miscarea sus/jos, lateral, trendelenburg, inverstrendelenburg a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda obligatoriu Alimentarea 220 V, 50 Hz DA Baterie internă cu autonomia ≥ 60 manipulări DA Telecomndă obligatoriu DA Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei DA Pupitru de comandă obligatoriu DA Accesorii suport cot 2 unit. –Da, tp PR-01.5, p. 4 catalog accesorii. suport umăr 2 unit. –Da, tip WS-06.5, p. 6 catalog accesorii suport picioare 2 unit. –Da, incluse. suport torace 2 unit. –Da, WS-50.5, p. 7 catalog accesorii. suport mână (decubit lateral) 1 unit. –Da, tip WS-43.0, p. 5 catalog accesorii stand pentru perfuzie 1 unit. –Da, WK-01.5, p.15 catalog accesorii. curea pentru fixarea corpului 1 unit. –Da, WS-41.0, p.11 catalog accesorii. suport pentru ecran de anestezie 1 unit. –Da, tip WS-01.5, p. 14 catalog accesorii.</p>	DM000499741

						suport pentru ecran de anestezie 1 unit., să se indice codul produsului	Corespunde cu cerintele, specificatii tehnice/manual se contine in file cu numarul lotului corespunzator. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000499741	
3310000-1	59	Targa sanitara 140360	Targa sanitara 140360	34077	Italia	GIMA s.p.a Targa sanitara Cod 140360 Descriere Dispozitiv medical utilizat pentru transportul pacientilor, in cadrul departamentului de urgenta. Parametru Specificatie Tip pliabila Caracteristici Fixare pacient obligatoriu Tetiera reglabila obligatoriu Material Bara de transport Otel inox/Al Acoperire stofa rezistentă lavabila Sarcina maxima ≥ 150 kg Dimensiuni in stare intinsa ≤ 209 x 60 x 15 cm Dimensiuni in stare pliata ≤ 98 x 60 x 20 cm Cadru de metal cu minim 3 bare transversale Sa se atribuie dimensiunilor constructive	Targa sanitara Cod 140360 Descriere Dispozitiv medical utilizat pentru transportul pacientilor, in cadrul departamentului de urgenta. Parametru Specificatie Tip pliabila DA, pag.1 Caracteristici Fixare pacient obligatoriu DA, pag.1 Tetiera reglabila obligatoriu DA, pag.1 Material Bara de transport Otel inox/Al DA, pag.1 Acoperire stofa rezistentă lavabila DA, pag.1 Sarcina maxima ≥ 150 kg DA, pag.1 Dimensiuni in stare intinsa ≤ 209 x 60 x 15 cm DA, pag.1 Dimensiuni in stare pliata ≤ 98 x 60 x 20 cm DA, pag.1 Cadru de metal cu minim 3 bare transversale Sa se atribuie dimensiunilor constructive DA, pag.1	DM000184789
3310000-1	60	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) 140370	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) 140370	WP-02, Spark	Polonia	Famed Zywiec Sp. Z O O. Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod 140370 Descriere Brancarda destinata pentru transportarea pacientilor Parametru Specificatie Pozitionare Tredelinburg ≥ 15 grade Control manual Caracteristici Bare laterale obligatoriu Roți Diametru ≥ 15 cm Frine ≥ 2 Sarcina maxima ≥ 200 kg Dimensiuni ≥ 200 x 75 cm Minere pentru transportarea brancardei obligatoriu Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă Să fie dotata cu rotile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete obligatoriu	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod 140370 Descriere Brancarda destinata pentru transportarea pacientilor Parametru Specificatie Pozitionare Tredelinburg ≥ 15 grade, Da, p.11 Control manual - Da, p.11 Caracteristici Bare laterale obligatoriu - Da, p.11 Roți Diametru ≥ 15 cm - Da, 200mm, p.11 Frine ≥ 2 - Da, p.11 Sarcina maxima ≥ 200 kg - Da, 250kg, p.11 Dimensiuni ≥ 200 x 75 cm - Da, 204x79cm p.11 Minere pentru transportarea brancardei obligatoriu - Da, p.11 Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă - Da, p.11 Să fie dotata cu rotile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete obligatoriu - Da, p.11 Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator.	
3310000-1	61	Brancarda sanitara (caracteristici avansate) 140380	Brancarda sanitara (caracteristici avansate) 140380	WP-09, Strider	Polonia	Famed Zywiec Sp. Z O O. Brancarda sanitara (caracteristici avansate) Cod 140380 Descriere Brancarda destinata pentru transportarea pacientilor Parametru Specificatie Tip hidraulic Secțiuni ≥ 3 Pozitionare Tredelinburg cu ajutorul unui amortizor ≥ 15 grade Antitredelinburg cu ajutorul unui amortizor ≥ 15 grade Spatarul reglabil cu ajutorul unui amortizator cu gaz ≥ 70 grade Control manual da, din ambele părți Transparenta la razele x-ray (radiografie, brac C) obligatoriu Nișe pentru casete x-ray minim 3 buc. Reglabila pe înălțime diapazon minim 55 - 80 cm Bare laterale, pliabile obligatoriu Roți Diametru ≥ 15 cm Frine cu blocare centrală la toate 4 roți obligatoriu Posibilitatea de blocare a direcției roților obligatoriu Material oțel inox vopsit electrostatic Sarcina maxima ≥ 230 kg Dimensiuni ≥ 200 x 75 cm Minere pentru transportarea brancardei obligatoriu Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă Suport pentru balon de oxigen obligatoriu Să fie dotata cu rotile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete obligatoriu	Brancarda sanitara (caracteristici avansate) Cod 140380 Descriere Brancarda destinata pentru transportarea pacientilor Parametru Specificatie Tip hidraulic, Da, p.3 Secțiuni ≥ 3, DA, 4, p.11 Pozitionare Tredelinburg cu ajutorul unui amortizor ≥ 15 grade, DA, p.14 Antitredelinburg cu ajutorul unui amortizor ≥ 15 grade, DA, p.14 Spatarul reglabil cu ajutorul unui amortizator cu gaz ≥ 70 grade, DA, 80 grade, p.14 Control manual da, din ambele părți, DA, p.4 Transparenta la razele x-ray (radiografie, brac C) obligatoriu, Da, p.12 Nișe pentru casete x-ray minim 3 buc., Da, p.8 Reglabila pe înălțime diapazon minim 55 - 80 cm, Da, 48-81cm (fara matras), p.14 Bare laterale, pliabile obligatoriu, Da. P8 Roți Diametru ≥ 15 cm, Da, 20cm, p.14 Frine cu blocare centrală la toate 4 roți obligatoriu, Da.p8 Posibilitatea de blocare a direcției roților obligatoriu. Da, p.8 Material oțel inox vopsit electrostatic, Da, cu Bacteriostatic pSilver™ technology , p.13 Sarcina maxima ≥ 230 kg, Da, 250kg, p.14 Dimensiuni ≥ 200 x 75 cm Da, 2125mm x 825mm, p.14 Minere pentru transportarea brancardei obligatoriu. Da, p.8 Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă. Da, p.8 Suport pentru balon de oxigen obligatoriu. Da, p.8 Să fie dotata cu rotile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete obligatoriu. Da, p.9 Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator.	
3310000-1	62	Pat multifunctional pentru adulti (5-6 pozitii) caracteristici de baza 140390	Pat multifunctional pentru adulti (5-6 pozitii) caracteristici de baza 140390	NEXO LIGHT (LR-15)	Polonia	Famed Zywiec Sp. Z O O. Pat multifunctional pentru adulti (5-6 pozitii) caracteristici de baza Cod 140390 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificatia Tip multifunctional cu 5-6 pozitii Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară	Cod 140390 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificatia Tip multifunctional cu 5-6 pozitii, DA, pag.5 Tip pacient adult, DA, pag.18 Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice, DA, pag.18 Funcționalități poziționare sedentară, DA, pag.18	DM000749003

						poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează ≥ 220 kg Înălțime Ajustabilă ≥ 74 cm Rotile Diametru ≥ 12.5 cm Sistem de blocare la minim 2 rotile Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională Alimentare 220 V, 50 Hz Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit grosimea min. 14 cm husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit	poziționare anti-Trendelenburg, DA, pag.18 Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu, DA, pag.18 Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează ≥ 220 kg, DA, 280kg, pag.18 Înălțime Ajustabilă ≥ 74 cm, DA, 39-80cm, pag.19 Rotile Diametru ≥ 12.5 cm, DA, 150mm, pag.19 Sistem de blocare la minim 2 rotile, DA, pag.18 Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta), DA, pag.18 Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator, DA, pag.18 Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională Alimentare 220 V, 50 Hz, DA, pag.18 Saltea ortopedică, lavabilă da, MC-28.05W5 pag.18 grosimea min. 14 cm DA, 16cm, pag.18 husă cu fermoar da, DA, inclusa, pag.18 Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, WK-17, pag.18 Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator	
33100001	63	Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391	Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391	NEXO Premium (LR-15)	Polonia	Famed Zywiec Sp. Z O O. Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii Cod 140391 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 5-6 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade Anti-trendelenburg ≥ 16 grade Poziționare CPR electric (auto-CPR) Transparență la razele X-ray (radiografie) obligatoriu Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm Spătarul reglabil ≥ 70 grade Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da, inclus Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează ≥ 250 kg Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm Rotile Diametru ≥ 15 cm Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Alimentare 220 V, 50 Hz Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit grosimea min. 14 cm husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit	Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii Cod 140391 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 5-6 poziții DA, pag.5 Tip pacient adult DA, pag.18 Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice DA, pag.5 Funcționalități poziționare sedentară DA, pag.5 poziționare Trendelenburg DA, pag.5 poziționare anti-Trendelenburg DA, pag.5 Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade DA, 16.5 grade, pag.18 Anti-trendelenburg ≥ 16 grade DA, 16.5 grade, pag.18 Poziționare CPR electric (auto-CPR) DA, pag.5 Transparență la razele X-ray (radiografie) obligatoriu, DA, pag.18 Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm, DA, pag.18 Spătarul reglabil ≥ 70 grade, DA, pag.18 Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da, inclus, DA, pag.18 Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează ≥ 250 kg, DA, 280kg, pag.19 Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm DA, 39-80cm, pag.18 Rotile Diametru ≥ 15 cm DA, pag.18 Sistem de blocare central pentru toate roțile DA, pag.18 blocarea roților în o singură direcție DA, pag.18 Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) DA, pag.18 Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă DA, pag.18 Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator DA, pag.18 Alimentare 220 V, 50 Hz DA, pag.18 Saltea ortopedică, lavabilă da, grosimea min. 14 cm, MC-28.05W5 pag.18 husă cu fermoar da, DA, inclusa, pag.18 Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, WK-17, pag.18 Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator	DM000749006
33100001	64	Pat multifunctional pentru adulți (6-8 poziții) 140400	Pat multifunctional pentru adulți (6-8 poziții) 140400	NEXO Premium (LR-15)	Polonia	Famed Zywiec Sp. Z O O. Pat multifunctional pentru adulți (6-8 poziții) Cod 140400 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 6-8 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 250 kg	Pat multifunctional pentru adulți (6-8 poziții) Cod 140400 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 6-8 poziții DA, pag.5 Tip pacient adult DA, pag.5 Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice DA, pag.5 Funcționalități poziționare sedentară DA, pag.5 poziționare Trendelenburg DA, pag.5 poziționare anti-Trendelenburg DA, pag.5 Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu DA, pag.18 Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 250 kg DA, 280kg, pag.19	DM000749006

						<p>Înălțime Ajustabilă ≥ 75 cm Rotile Diametru ≥ 12.5 cm Sistem de blocare la minim 2 rotile Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Secțiunea spate să aibă cadru pentru detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională Alimentare 220 V, 50 Hz Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit grosimea min. 14 cm husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Înălțime Ajustabilă ≥ 75 cm DA, 39-80cm, pag.18 Rotile Diametru ≥ 12.5 cm DA, pag.19 Sistem de blocare la minim 2 rotile DA, pag.19 Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) DA, pag.18 Secțiunea spate să aibă cadru pentru detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm DA, pag.18 Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator DA, pag.18 Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională, pag.18 Alimentare 220 V, 50 Hz DA, pag.18 Saltea ortopedică, lavabilă da, grosimea min. 14 cm, MC-28.05W5 pag.18 husă cu fermoar da, DA, inclusă, pag.18 Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, WK-17, pag.18 Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator</p>	
33100001	86	Glucometru (caracteristici de bază) 151200	Glucometru (caracteristici de bază) 151200	Yuwell Glucometru 582	China	Jiangsu Yuyue Medical Equipment & Supply Co., Ltd <p>Glucometru (caracteristici de bază) Cod 151200 Descriere Analizatoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale. Parametru Specificația Metoda Electrochimică Tip probă Capilar Volumul minimal al probei $\leq 0.7 \mu\text{L}$ Gama de măsurare 1.1-30.0 mmol/L Gama hematocritului 25-60 % Timpul de măsurare ≤ 10 sec. Ecran LCD obligatoriu Calibrarea Fără calibrare sau calibrare automată Oprire automată obligatoriu Memoria numărul de teste ≥ 300 Data/ora și rezultatul probei obligatoriu Baterie internă obligatoriu Autonomie de la baterie ≥ 700 teste Indicator baterie descărcată obligatoriu Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei obligatoriu Accesorii, consumabile Toate accesoriile și consumabile să fie compatibile obligatoriu Baterie ≥ 1 buc. Geantă de transport pentru glucometru si accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste) obligatoriu Dispozitiv de întepare cu nivel reglabil de strapungere obligatoriu Ace sterile de unică utilizare ≥ 400 buc. Teste cu termenul de valabilitatea min. 18 luni ≥ 400 buc.</p>	<p>Glucometru (caracteristici de bază) Cod 151200 Descriere Analizatoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale. Parametru Specificația Metoda Electrochimică, Da, pag.32 Tip probă Capilar Da, pag.32 Volumul minimal al probei $\leq 0.7 \mu\text{L}$ Da, pag.32 Gama de măsurare 1.1-30.0 mmol/L Da, pag.32 Gama hematocritului 25-60 % Da, pag.32 Timpul de măsurare ≤ 10 sec. Da, pag.32 Ecran LCD obligatoriu Da, pag.32 Calibrarea Fără calibrare sau calibrare automată Da, pag.32 Oprire automată obligatoriu Da, pag.32 Memoria numărul de teste ≥ 300 Da, pag.32 Data/ora și rezultatul probei obligatoriu Da, pag.32 Baterie internă obligatoriu Da, pag.32 Autonomie de la baterie ≥ 700 teste Da, pag.32 Indicator baterie descărcată obligatoriu Da, pag.32 Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei obligatoriu Da, pag.32 Accesorii, consumabile Toate accesoriile și consumabile să fie compatibile obligatoriu Baterie ≥ 1 buc. Da, pag.32 Geantă de transport pentru glucometru si accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste) obligatoriu Da, pag.32 Dispozitiv de întepare cu nivel reglabil de strapungere obligatoriu Ace sterile de unică utilizare ≥ 400 buc. Da Teste cu termenul de valabilitatea min. 18 luni ≥ 400 buc. Da Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator.</p>	DM000507758
33100001	92	Oftalmoscop direct 170500	Oftalmoscop direct 170500	Gima P16 Sigma LED Ophthalmoscope 2.5V rechargeable handle/ battery black 31582 +31587+ 31586	Italia	GIMA s.p.a <p>Oftalmoscop direct Cod 170500 Descriere Oftalmoscop - dispozitiv pentru examinarea fundului de ochi Parametru Specificație Tip Portabil Diapazon focusare -20 - +20 D pasii de Dioptrii 1-10; 15; 20 Sistem iluminare LED 5 fante spot mare obligatoriu spot mic obligatoriu stea de fixatie optional jumătate de spot obligatoriu filtru rosu optional filtru albastru optional filtru verde optional Alimentare Baterie reîncărcabilă da, să se indice codul produsului Încărcator de la retea 220V 50Hz obligatoriu</p>	<p>Oftalmoscop direct Cod 170500 Descriere Oftalmoscop - dispozitiv pentru examinarea fundului de ochi Parametru Specificație Tip Portabil Diapazon focusare -20 - +20 D, Da, pag.1 pasii de Dioptrii 1-10; 15; 20 , Da, pag.1 Sistem iluminare LED , Da, pag.1 5 fante spot mare obligatoriu , Da, pag.1 spot mic obligatoriu , Da, pag.1 stea de fixatie optional , Da, pag.1 jumătate de spot obligatoriu , Da, pag.1 filtru rosu optional , Da, pag.1 filtru albastru optional , Da, pag.1 filtru verde optional , Da, pag.1 Alimentare Baterie reîncărcabilă da, să se indice codul produsului cod 31587, Da Încărcator de la retea 220V 50Hz obligatoriu -cod 31586 DA. Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator.</p>	DM000651003

3310000-1	105	Negatoscop un cadru 210700	Negatoscop un cadru 210700	27364 (BFAL 43.43 OR)	Italia	GIMA s.p.a (produs Bieffe Italia S.R.L.)	Negatoscop un cadru Cod 210700 Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Parametru Specificație Nr. de cadre ≥ 1 Nr. de lampe ≥ 1 Fixarea filmelor obligatoriu Fixare masă/perete Ecran anti-glare da Alimentare 220V, 50Hz	Negatoscop un cadru Cod 210700 Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Parametru Specificație Nr. de cadre ≥ 1 Da, pag.1 Nr. de lampe ≥ 1 Da, pag.1 Fixarea filmelor obligatoriu Da, pag.1 Fixare masă/perete Da, pag.1 Ecran anti-glare da Da, pag.1 Alimentare 220V, 50Hz Da, pag.1 Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator.	DM000676127
3310000-1	106	Negatoscop doua cadruri 210710	Negatoscop doua cadruri 210710	27366 (BFAL 43.90 OR/VE/OV)	Italia	GIMA s.p.a (produs Bieffe Italia S.R.L.)	Negatoscop doua cadruri Cod 210710 Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Parametru Specificație Nr. de cadre ≥ 2 Nr. de lampe ≥ 2 Fixarea filmelor obligatoriu Fixare masă/perete Ecran anti-glare obligatoriu Alimentare 220V, 50Hz	Negatoscop doua cadruri Cod 210710 Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Parametru Specificație Nr. de cadre ≥ 2 Da, pag.1 Nr. de lampe ≥ 2 Da, pag.1 Fixarea filmelor obligatoriu Da, pag.1 Fixare masă/perete Da, pag.1 Ecran anti-glare da Da, pag.1 Alimentare 220V, 50Hz Da, pag.1 Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator.	DM000676132
3310000-1	107	Negatoscop un cadru cu LED 210720	Negatoscop un cadru cu LED 210720	44700 (BF LED 50.1)	Italia	GIMA s.p.a (produs Bieffe Italia S.R.L.)	Negatoscop un cadru cu LED Cod 210720 Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Parametru Specificație Nr. de cadre ≥ 1 Sursa de lumină LED Reglare luminozitate obligatoriu Fixarea filmelor obligatoriu Fixare masă/perete Ecran anti-glare da Alimentare 220V, 50Hz	Negatoscop un cadru cu LED Cod 210720 Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Parametru Specificație Nr. de cadre ≥ 1 Da, pag.1 Sursa de lumină LED Da, pag.1 Reglare luminozitate obligatoriu Da, pag.1 Fixarea filmelor obligatoriu Da, pag.1 Fixare masă/perete Da, pag.1 Ecran anti-glare da Da, pag.1 Alimentare 220V, 50Hz Da, pag.1 Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator.	CE, ISO
3310000-1	108	Negatoscop doua cadruri cu LED 210730	Negatoscop doua cadruri cu LED 210730	44701, (BF LED 50.2)	Italia	GIMA s.p.a (produs Bieffe Italia S.R.L.)	Negatoscop doua cadruri cu LED Cod 210730 Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Parametru Specificație Nr. de cadre ≥ 2 Sursa de lumină LED Reglare luminozitate obligatoriu Fixarea filmelor obligatoriu Fixare masă/perete Ecran anti-glare obligatoriu Alimentare 220V, 50Hz	Negatoscop doua cadruri cu LED Cod 210730 Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Parametru Specificație Nr. de cadre ≥ 2 Da, pag.1 Sursa de lumină LED Da, pag.1 Reglare luminozitate obligatoriu Da, pag.1 Fixarea filmelor obligatoriu Da, pag.1 Fixare masă/perete Da, pag.1 Ecran anti-glare obligatoriu Da, pag.1 Alimentare 220V, 50Hz Da, pag.1 Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator.	CE, ISO
3310000-1	124	Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza 260200	Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza 260200	CM300	China	Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.	Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza Cod 260200 Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display monocrom. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 3 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% Gama de frecvență De diagnostic, diapazon 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Convertor analog-digital ≥ 12 bit	Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display monocrom. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric, DA . Numărul de canale de procesare 3, DA, p.2 . Configurația Portabil obligatoriu, DA, p.2 . Derivațiile Tip înregistrare auto și manual, DA, p.2 . Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv, DA, p.2 . Semnal de calibrare 1 mV, ± 3%, DA, p.2 . Gama de frecvență De diagnostic, diapazon 0.05-150 Hz, DA, p.2 . Filtru muscular 25, 35Hz, DA, p.2 . Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz, DA, p.2 . Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz, DA, p.2 . Filtru de rețea 50 Hz, DA, p.2 . Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm, DA, p.2 . Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB, DA, p.2 . Convertor analog-digital ≥ 12 bit, DA, p.2 . Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA, DA, p.2 .	CE, ISO

						<p>Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 10 \mu A$ Detector de pacemaker obligatoriu Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 60 mm Să se indice numele derivației printate obligatoriu Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu, se indica parametrii hirtiei (Exemplu Hirtie milimetrica 80x20x12 ext. unde 80 mm latimea, 20 m lungimea, 12 diametrul bobinei, ext - înfășurare exterioară) Display Grafic obligatoriu LCD monochrmon obligatoriu Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile obligatoriu Marime ecran ≥ 3 inch Rezoluție display $\geq 320 \times 240$ Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6 Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu Identificarea aritmiei obligatoriu Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu Timp operare autonomă ≥ 2 ore Protecție defibrilator obligatoriu Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu status sistem obligatoriu deconectare alimentare rețea obligatoriu baterie descărcată obligatoriu Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set. Hîrtie termică ≥ 30 buc. Gel de contact ≥ 1 litru</p>	<p>Detector de pacemaker obligatoriu, DA, p.2. Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu, DA, p.2. Imprimantă Termică încorporată, DA, p.2. Mărimea hîrtiei ≥ 60 mm, DA, 80mm, p.3. Să se indice numele derivației printate obligatoriu, DA, p.2. Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s, DA, p.2. Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s, DA, p.2. Derivațiile înscrise minim 12, DA, p.2. Numărul de derivații înscrise simultan 3, DA, p.2. Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu, se indica parametrii hirtiei DA, tip Roll , 80mm*20m sau Fold , 80MMx70MM-200P. Display Grafic obligatoriu, DA, p.2. LCD monochrmon obligatoriu, DA, p.2. Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile obligatoriu, DA, p.2. Marime ecran ≥ 3 inch, DA, p.2. Rezoluție display $\geq 320 \times 240$, DA, p.2. Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6, DA, p.2. Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea, DA, p.2. Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu, DA, p.2. Identificarea aritmiei obligatoriu, DA, p.2. Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM, DA, p.2. Acuratețea ± 1 BPM, DA, p.2. Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu, DA, p.2. Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; , DA, p.2. Timpul interpretării minim 10 s, DA, p.3. Alimentarea 220 V, 50 Hz, DA, p.2. Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu, DA, p.2. Timp operare autonomă ≥ 2 ore, DA, p.2. Protecție defibrilator obligatoriu, DA, p.2. Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu status sistem obligatoriu, DA, p.2. deconectare alimentare rețea obligatoriu, DA, p.2. baterie descărcată obligatoriu, DA, p.2. Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set. , DA Hîrtie termică ≥ 30 buc. , DA Gel de contact ≥ 1 litru, DA Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator.</p>	
33100 000-1	125	Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate 260210	Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate 260210	H3	China	<p>Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd. Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate Cod 260210 Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 3 Configurația Portabil da Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 3\%$ Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB Convertor analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 10 \mu A$ Detector de pacemaker da Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p>	<p>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric DA Numărul de canale de procesare 3, DA, p.2. Configurația Portabil da, DA, p.2. Derivațiile Tip înregistrare auto și manual DA, p.2. Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv DA, p.2. Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 3\%$ DA, p.2. Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz DA, p.2. Filtru muscular 25, 35Hz DA, p.2. Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz DA, p.2. Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz DA, p.2. Filtru de rețea 50 Hz DA, p.2. Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm DA, 50 MOhm, p.3. Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB DA, p.3. Convertor analog-digital ≥ 16 bit DA, p.3. Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 10 \mu A$ DA, p.3. Detector de pacemaker da DA, p.3. Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da DA, p.3. Imprimantă Termică încorporată DA, p.3.</p>	CE, ISO

						<p>Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 60 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile da Marime ecran ≥ 3 inch Rezoluția ≥ 320x240 pix Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei da Identificarea aritmiei da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă da Timp operare autonomă ≥ 3 h Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da status sistem da deconectare alimentare rețea da baterie descărcată da Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set. Hîrtie termică 30 buc. Gel de contact 1 litru</p>	<p>Mărimea hîrtiei ≥ 60 mm DA, 80mm, p.3. Să se indice numele derivației printate da DA, p.3. Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s DA, p.3. Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s DA, p.3. Derivațiile înscrise minim 12 DA, p.3. Numărul de derivații înscrise simultan 3 DA, p.3. Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color DA, p.3. Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile da DA, p.3. Marime ecran ≥ 3 inch DA, 6,2", p.3. Rezoluția ≥ 320x240 pix DA, 800x480, p.3. Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6 DA, p.3. Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) DA, p.3. Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea DA, p.3. Ajustarea automată a izoliniei DA, p.3. Identificarea aritmiei DA, p.3. Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM DA, p.3. Acuratețea ± 1 BPM DA, p.3. Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da DA, p.3. Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; DA, p.3. Timpul interpretării minim 10 s DA, p.3. Alimentarea 220 V, 50 Hz DA, p.3. Baterie internă reîncărcabilă da DA, p.3. Timp operare autonomă ≥ 3 h DA, 3,4 ore, p.3. Protecție defibrilator ≥ 400 J DA, p.3. Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da DA, p.3. status sistem da DA, p.3. deconectare alimentare rețea da DA, p.3. baterie descărcată da DA, p.3. Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set. DA. Hîrtie termică 30 buc. DA. Gel de contact 1 litru DA. Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator.</p>	
33100 000-1	126	Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe rotile 260211	Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe rotile 260211	H3	China	<p>Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd. Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe rotile Cod 260211 Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 3 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB Convertor analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA Detector de pacemaker obligatoriu Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Imprimantă Termică, încorporată obligatoriu Mărimea hîrtiei ≥ 60 mm Să se indice numele derivației printate obligatoriu</p>	<p>Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe rotile Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric DA Numărul de canale de procesare 3, DA, p.2. Configurația Portabil da, DA, p.2. Derivațiile Tip înregistrare auto și manual DA, p.2. Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv DA, p.2. Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% DA, p.2. Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz DA, p.2. Filtru muscular 25, 35Hz DA, p.2. Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz DA, p.2. Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz DA, p.2. Filtru de rețea 50 Hz DA, p.2. Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm DA, 50 MOhm, p.3. Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB DA, p.3. Convertor analog-digital ≥ 16 bit DA, p.3. Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA DA, p.3. Detector de pacemaker da DA, p.3. Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da DA, p.3. Imprimantă Termică încorporată DA, p.3. Mărimea hîrtiei ≥ 60 mm DA, 80mm, p.3. Să se indice numele derivației printate da DA, p.3. Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s DA, p.3. Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală)</p>	CE, ISO

						<p>Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu Display Grafic, LCD TFT color obligatoriu Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile obligatoriu Marime ecran ≥ 3 inch Rezoluția ≥ 320x240 pix Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) obligatoriu Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu Identificarea aritmiei obligatoriu Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu Timp operare autonomă ≥ 3 h Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu status sistem obligatoriu deconectare alimentare rețea obligatoriu baterie descărcată obligatoriu Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set. Hîrtie termică ≥ 30 buc. Gel de contact ≥ 1 litru Troleu pe roțile modelul troleului obligatoriu ≥ 4 roți obligatoriu ≥ 2 roți cu frînă obligatoriu mîner pentru transportarea standului obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu braț articulată pentru electrozi ECG obligatoriu suport pentru gel de contact obligatoriu sistem de fixare dispozitivului de suport obligatoriu</p>	<p>la viteza de 25 mm/s DA, p.3. Derivațiile înscrise minim 12 DA, p.3. Numărul de derivații înscrise simultan 3 DA, p.3. Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color DA, p.3. Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile da DA, p.3. Marime ecran ≥ 3 inch DA, 6,2", p.3. Rezoluția ≥ 320x240 pix DA, 800x480, p.3. Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6 DA, p.3. Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) DA, p.3. Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea DA, p.3. Ajustarea automată a izoliniei DA, p.3. Identificarea aritmiei DA, p.3. Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM DA, p.3. Acuratețea ± 1 BPM DA, p.3. Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da DA, p.3. Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; DA, p.3. Timpul interpretării minim 10 s DA, p.3. Alimentarea 220 V, 50 Hz DA, p.3. Baterie internă reîncărcabilă da DA, p.3. Timp operare autonomă ≥ 3 h DA, 3,4 ore, p.3. Protecție defibrilator ≥ 400 J DA, p.3. Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da DA, p.3. status sistem da DA, p.3. deconectare alimentare rețea da DA, p.3. baterie descărcată da DA, p.3. Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set. DA. Hîrtie termică 30 buc. DA. Gel de contact 1 litru DA. Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set. DA. Hîrtie termică ≥ 30 buc. DA. Gel de contact ≥ 1 litru DA. Troleu pe roțile modelul troleului obligatoriu DA. ≥ 4 roți obligatoriu DA. ≥ 2 roți cu frînă obligatoriu DA. mîner pentru transportarea standului obligatoriu DA. coș pentru accesorii obligatoriu DA. braț articulată pentru electrozi ECG obligatoriu DA. suport pentru gel de contact obligatoriu DA. sistem de fixare dispozitivului de suport obligatoriu DA. Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator.</p>	
33100 000-1	130	Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza 260230	Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza 260230	CM1200A	China	<p>Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd. Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza Cod 260230 Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, prindează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB</p>	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza Cod 260230 Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, prindează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 DA, p.2. Configurația Portabil obligatoriu DA, p.2. Derivațiile Tip înregistrare auto și manual DA, p.2. Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv DA, p.2. Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% DA, p.2. Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz DA, p.2. Filtru muscular 25, 35Hz DA, p.2. Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz DA, p.2. Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz DA, p.2. Filtru de rețea 50 Hz DA, p.2. Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm DA, p.2. Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB DA, p.2. Convertor analog-digital ≥ 16 bit DA, p.2.</p>	CE, ISO

						<p>Convertor analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 10 \mu A$ Detector de pacemaker obligatoriu Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 110 mm Să se indice numele derivației printate obligatoriu Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu Display Grafic, LCD TFT color obligatoriu Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile obligatoriu Marime ecran ≥ 7 inch Rezoluția $\geq 800 \times 480$ pix Numărul de derivații afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card obligatoriu Format date ECG BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM obligatoriu Memorie ≥ 200 înregistrări ECG obligatoriu Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator obligatoriu Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu Identificarea aritmiei obligatoriu Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă da Timp operare autonomă ≥ 2 h Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu status sistem obligatoriu deconectare alimentare rețea obligatoriu baterie descărcată obligatoriu Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set. Hîrtie termică ≥ 30 buc. Gel de contact ≥ 1 litru</p>	<p>Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 10 \mu A$ DA, p.2. Detector de pacemaker obligatoriu DA, p.2. Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu DA, p.2. Imprimantă Termică încorporată DA, p.2. Mărimea hîrtiei ≥ 110 mm DA, p.2. Să se indice numele derivației printate obligatoriu DA, p.2. Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s DA, p.2. Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s DA, p.2. Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) DA, p.2. Derivațiile înscrise minim 12 DA, p.2. Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 DA, p.2. Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu DA, p.2. Display Grafic, LCD TFT color obligatoriu DA, p.2. Monitorizarea pe display: DA, p.2. data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile obligatoriu DA, p.2. Marime ecran = 8 inch DA, p.2. Rezoluția = 800x600 pix DA, p.2. Numărul de derivații afișate simultan 12 DA, p.2. Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card obligatoriu DA, p.2. Format date ECG BMP / JPG / GIF / PDF / DA, p.2. XML / DICOM obligatoriu DA, p.2. Memorie ≥ 200 înregistrări ECG obligatoriu DA, p.2. Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator obligatoriu DA, p.2. Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea DA, p.2. Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu DA, p.2. Identificarea aritmiei obligatoriu DA, p.2. Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM DA, p.2. Acuratețea ± 1 BPM DA, p.2. Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu DA, p.2. Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; DA, p.2. Timpul interpretării minim 10 s DA, p.2. Alimentarea 220 V, 50 Hz DA, p.2. Baterie internă reîncărcabilă da DA, p.2. Timp operare autonomă ≥ 2 h DA, p.2. Protecție defibrilator ≥ 400 J DA, p.2. Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu DA, p.2. status sistem obligatoriu DA, p.2. deconectare alimentare rețea obligatoriu DA, p.2. baterie descărcată obligatoriu DA, p.2. Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set. DA. Hîrtie termică ≥ 30 buc. DA. Gel de contact ≥ 1 litru DA. Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator.</p>		
33100001	131	Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate 260231	Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate 260231	CM1200	China	Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate Cod 260231 Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, prindează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 2\%$ Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz</p>	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate Cod 260231 Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, prindează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric DA, p.2. Numărul de canale de procesare 12 DA, p.2. Configurația Portabil obligatoriu DA, p.2. Derivațiile Tip înregistrare auto și manual DA, p.2. Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv DA, p.2. Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 2\%$ DA, p.2. Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz DA, p.2. Filtru muscular 25, 35Hz DA, p.2. Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz DA, p.2. Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz DA, p.2. Filtru de rețea 50 Hz DA, p.2. Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm DA, p.2.</p>	CE, ISO

						<p>Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB Convertor analog-digital ≥ 24 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker obligatoriu Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 210 mm obligatoriu Să se indice numele derivației printate obligatoriu Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu Display Grafic, LCD TFT color obligatoriu Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile obligatoriu Marime ecran ≥ 7 inch Rezoluția $\geq 800 \times 480$ pix Touchscreen obligatoriu Numărul de derivații afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card obligatoriu Format date ECG BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM obligatoriu Memorie ≥ 200 înregistrări ECG obligatoriu Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator obligatoriu Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu Identificarea aritmiei obligatoriu Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu Timp operare autonomă ≥ 2 ore Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu status sistem obligatoriu deconectare alimentare rețea obligatoriu baterie descărcată obligatoriu Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set. Hîrtie termică ≥ 30 buc. Gel de contact ≥ 1 litru Troleu pe roțile indicați modelul oferit obligatoriu troleu pe roțile obligatoriu ≥ 4 roți obligatoriu ≥ 2 roți cu frînă obligatoriu mîner pentru transportarea standului obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu braț articulată pentru electrozi ECG obligatoriu suport pentru gel de contact obligatoriu ajustarea pe înălțime optional sistem de fixare dispozitivului de suport obligatoriu</p>	<p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB DA, p.2. Convertor analog-digital ≥ 24 bit DA, p.2. Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA DA, p.2. Detector de pacemaker obligatoriu DA, p.2. Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu DA, p.2. Imprimantă Termică încorporată DA, p.2. Mărimea hîrtiei ≥ 210 mm obligatoriu DA, p.2. Să se indice numele derivației printate obligatoriu DA, p.2. Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s DA, p.2. Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s DA, p.2. Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) DA, p.2. Derivațiile înscrise minim 12 DA, p.2. Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 DA, p.2. Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu DA, p.2. Display Grafic, LCD TFT color obligatoriu DA, p.2. Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile obligatoriu DA, p.2. Marime ecran = 12.1 inch DA, p.2. Rezoluția = 800x600 pix DA, p.2. Touchscreen obligatoriu DA, p.2. Numărul de derivații afișate simultan 12 DA, p.2. Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card obligatoriu DA, p.2. Format date ECG BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM obligatoriu DA, p.2. Memorie ≥ 200 înregistrări ECG obligatoriu DA, p.2. Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator obligatoriu DA, p.2. Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea DA, p.2. Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu DA, p.2. Identificarea aritmiei obligatoriu DA, p.2. Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM DA, p.2. Acuratețea ± 1 BPM DA, p.2. Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu DA, p.2. Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; DA, p.2. Timpul interpretării minim 10 s DA, p.2. Alimentarea 220 V, 50 Hz DA, p.2. Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu DA, p.2. Timp operare autonomă ≥ 2 ore DA, p.2. Protecție defibrilator ≥ 400 J DA, p.2. Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu DA, p.2. status sistem obligatoriu DA, p.2. deconectare alimentare rețea obligatoriu DA, p.2. baterie descărcată obligatoriu DA, p.2. Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set. DA, inclus Hîrtie termică ≥ 30 buc. DA, inclus Gel de contact ≥ 1 litru DA, inclus Troleu pe roțile DA, inclus ≥ 4 roți obligatoriu DA, inclus ≥ 2 roți cu frînă obligatoriu DA, inclus mîner pentru transportarea standului obligatoriu DA, inclus coș pentru accesorii obligatoriu DA, inclus braț articulată pentru electrozi ECG obligatoriu DA, inclus suport pentru gel de contact obligatoriu DA, inclus ajustarea pe înălțime optional DA, inclus sistem de fixare dispozitivului de suport obligatoriu DA, inclus Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator</p>		
3310000-1	132	Stress sistema diagnostica cu banda de alergare	Stress sistema diagnostica cu banda de alergare 260240	EC-12S + RUN 7410T + notebook + imprimanta	Ungaria, Italia	Labtech Ltd, Runner SRL	Stress sistema diagnostica cu banda de alergare Cod 260240 Descriere Stress sistema diagnostica înregistrează ECG in 12 derivații simultan, in timpul efectuării unui efort fizic Parametrul Specificația	Stress sistema diagnostica cu banda de alergare Cod 260240 Descriere Stress sistema diagnostica înregistrează ECG in 12 derivații simultan, in timpul efectuării unui efort fizic Parametrul Specificația	DM000221012

		260240		laser		<p>Registrator ECG pentru PC adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare automat Gama de frecvență De diagnostic 0.67-150 Hz Impedanța de intrare ≥ 2.5 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz >86 dB Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook prin bluetooth, wireless Alimentarea- 220 V, 50 Hz Baterie internă- reîncărcabilă obligatoriu Timp operare autonomă $\geq 2,5$ ore Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact status sistem deconectare alimentare rețea baterie descărcată Acesorii standard Cablu pacient cu conectare la 10 electrozi ≥ 2 unități Gel de contact ≥ 1 litru PC (notebook) cu softul registratorului de ECG obligatoriu imprimanta laser banda de alergare (treadmill) electrica consola principala cu display LED sau LCD conectivitatea consolei cu PC USB sau RS 232 viteza reglabila, diapazon minim 0,1 - 20 km/ora reglarea unghiului de alergare 0-25% greutatea maximala a pacientului 150 kg puterea motorului ≥ 2 cai/putere Alimentarea- 220 V, 50 Hz</p>	<p>Registrator ECG pentru PC adult, pediatric, Da, pag.2 Numărul de canale de procesare 12, Da, pag.2 Configurația Portabil obligatoriu, Da, pag.2 Derivațiile Tip înregistrare automat, Da, pag.2 Gama de frecvență De diagnostic 0.67-150 Hz, Da, pag.2 Impedanța de intrare ≥ 2.5 M Ohm, Da, pag.2 Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz >86 dB, Da, pag.2 Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu, Da, pag.2 Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook prin bluetooth, wireless, Da, pag.2 Alimentarea- 220 V, 50 Hz, Da, pag.2 Baterie internă- reîncărcabilă obligatoriu, Da, pag.2 Timp operare autonomă $\geq 2,5$ ore, Da, pag.2 Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact, Da, pag.2 status sistem, Da, pag.2 deconectare alimentare rețea, Da, pag.2 baterie descărcată, Da, pag.2 Acesorii standard Cablu pacient cu conectare la 10 electrozi ≥ 2 unități, Da, inclus Gel de contact ≥ 1 litru, Da, inclus PC (notebook) cu softul registratorului de ECG obligatoriu, Da, inclus imprimanta laser Da, inclus banda de alergare (treadmill) electrica Da, inclus, tip Runner 7410T consola principala cu display LED sau LCD Da, pag.4 conectivitatea consolei cu PC USB sau RS 232 Da, pag.4 viteza reglabila, diapazon minim 0,1 - 20 km/ora Da, pag.5 reglarea unghiului de alergare 0-25% Da, pag.4 greutatea maximala a pacientului 150 kg Da, pag.4 puterea motorului ≥ 2 cai/putere Da, pag.4 Alimentarea- 220 V, 50 Hz Da, pag.4</p> <p>Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator</p>	
33100001	133	Stress sistema diagnostica cu cicloergometru 260250	Stress sistema diagnostica cu cicloergometru 260250	EC-12S + ergoselect 4 + notebook + imprimanta laser	Ungaria, Germania	Labtech Ltd, Ergoline GmbH <p>Stress sistema diagnostica cu cicloergometru Cod 260250 Descriere Stress sistema diagnostica înregistrează ECG in 12 derivații simultan, in timpul efectuării unui efort fizic Parametrul Specificația Registrator ECG pentru PC adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare automat Gama de frecvență De diagnostic 0.67-150 Hz Impedanța de intrare ≥ 2.5 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz >86 dB Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook prin bluetooth, wireless Alimentarea- 220 V, 50 Hz Baterie internă- reîncărcabilă obligatoriu Timp operare autonomă $\geq 2,5$ ore Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact status sistem deconectare alimentare rețea baterie descărcată Acesorii standard Cablu pacient cu conectare la 10 electrozi 2 unități Gel de contact 1 litru PC (notebook) cu softul registratorului de ECG obligatoriu imprimanta laser bicicleta de exercitii (cicloergometru) electro-mecanica consola principala cu display LED sau LCD conectivitatea consolei cu PC USB sau RS 232 diapazonul vitezei 30 - 130 rot/min reglarea incarcaturii programabila de utilizator greutatea maximala a pacientului 150 kg</p>	<p>Stress sistema diagnostica cu cicloergometru Cod 260250 Descriere Stress sistema diagnostica înregistrează ECG in 12 derivații simultan, in timpul efectuării unui efort fizic Parametrul Specificația Registrator ECG pentru PC adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 - DA, pag.2 Configurația Portabil obligatoriu- DA, pag.2 Derivațiile Tip înregistrare automat- DA, pag.2 Gama de frecvență De diagnostic 0.67-150 Hz- DA, pag.2 Impedanța de intrare ≥ 2.5 M Ohm- DA, pag.2 Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz >86 dB- DA, 120dB, pag.2 Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu- DA, pag.2 Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook prin bluetooth, wireless- DA, pag.2 Alimentarea- 220 V, 50 Hz- DA, pag.2 Baterie internă- reîncărcabilă obligatoriu- DA, pag.2 Timp operare autonomă $\geq 2,5$ ore- DA, pag.2 Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact- DA, pag.2 status sistem- DA, pag.2 deconectare alimentare rețea- DA, pag.2 baterie descărcată- DA, pag.2 Acesorii standard Cablu pacient cu conectare la 10 electrozi 2 unități- DA Gel de contact 1 litru- DA PC (notebook) cu softul registratorului de ECG obligatoriu- DA, inclus imprimanta laser- DA, inclus bicicleta de exercitii (cicloergometru) electro-mecanica- DA, tip "ergoselect_4" consola principala cu display LED sau LCD- DA, pag.4 conectivitatea consolei cu PC USB sau RS 232- DA, pag.4 diapazonul vitezei 30 - 130 rot/min- DA, pag.4 reglarea incarcaturii programabila de utilizator- DA, pag.4 greutatea maximala a pacientului 150 kg- DA, pag.4</p>	DM000221012

						<p>frina electromagnetica Alimentarea consolei 220 V, 50 Hz Modul de masurare al Tensiunii Arteriale aparte sau incorporat Diapazonul masurarilor 40-280 mmHg masurarea pulsului 35 - 230 contractii/min Acuratetea masurarii ± 3 mm col Hg Calibrare externa optional</p>	<p>frina electromagnetica- DA, pag.4 Alimentarea consolei 220 V, 50 Hz- DA, pag.4 Modul de masurare al Tensiunii Arteriale aparte sau incorporat- DA, incorporat Diapazonul masurarilor 40-280 mmHg, DA, 20-280 mmHg, pag.2 masurarea pulsului 35 - 230 contractii/min- DA, pag.2 Acuratetea masurarii ± 3 mm col Hg- DA, pag.2 Calibrare externa optional Da Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator</p>	
33100 000-1	134	Monitor Holter ECG (caracteristici de baza) 260260	Monitor Holter ECG (caracteristici de baza) 260260	EC-12H cu accesorii	Ungaria	Labtech Ltd <p>Monitor Holter ECG (caracteristici de baza) Cod 260260 Descriere Dispozitivul înregistrează ECG in 12 derivații simultan, nictimeral monitorizind parametrii in timpul repaosului si la efort. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare automat Gama de frecvență ≥ 0.05-100 Hz Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 90 dB Detectare pacemaker obligatoriu Convertor analog-digital ≥ 14 bit Frecvența maximă de eşantionare (sampling rate) de achiziție ≥ 1000 Hz Frecvența ajustabilă obligatoriu Display LCD obligatoriu Lumină fundal obligatoriu Butoane pentru navigare în meniu obligatoriu Identificarea activității pacientului: mers/alergare/repaos prin buton evenimente sau senzor incorporat Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / Wi-Fi / BT Greutatea fără accesorii și baterie ≤ 100 gr Protecție înotriva pătrunderii prafului, lichidelor obligatoriu Baterie Reîncărcabilă obligatoriu Tip baterie AA / AAA Timp de înregistrare semnal ECG ≥ 48 ore Timp operare autonomă ≥ 48 ore Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact statut sistem statut baterie deconectare alimentare ora Posibilități Soft PC de interpretare Introducere date pacient ID obligatoriu Nume, prenume obligatoriu Data nașterii obligatoriu Gen obligatoriu Alte date obligatoriu Adnotare eveniment ECG obligatoriu Clasificarea de evenimente obligatoriu Analiza ST obligatoriu QT obligatoriu PQ obligatoriu PM obligatoriu Aretmii obligatoriu Variabilitate ritm cardiac după timp obligatoriu Variabilitate ritm cardiac după frecvență obligatoriu Reprezentarea grafică a datelor obligatoriu Reprezentarea tabelară a datelor obligatoriu Raport prestabilit de utilizator obligatoriu Interfață presetabilă utilizator obligatoriu Posibilitatea printare raport Tabel obligatoriu Grafic obligatoriu Accesorii Cablul ECG 10 fire 2 unități</p>	<p>Monitor Holter ECG (caracteristici de baza) Cod 260260 Descriere Dispozitivul înregistrează ECG in 12 derivații simultan, nictimeral monitorizind parametrii in timpul repaosului si la efort. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare automat Gama de frecvență ≥ 0.05-100 Hz, Da, 0.05-150Hz Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm, DA, 100Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 90 dB, Da, 120dB Detectare pacemaker obligatoriu Convertor analog-digital ≥ 14 bit, DA, 16 bit Frecvența maximă de eşantionare (sampling rate) de achiziție ≥ 1000 Hz Frecvența ajustabilă obligatoriu Display LCD obligatoriu Lumină fundal obligatoriu Butoane pentru navigare în meniu obligatoriu Identificarea activității pacientului: mers/alergare/repaos prin buton evenimente sau senzor incorporat Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / Wi-Fi / BT Greutatea fără accesorii și baterie ≤ 100 gr, DA, 50g. Protecție înotriva pătrunderii prafului, lichidelor obligatoriu Baterie Reîncărcabilă obligatoriu Tip baterie AA / AAA Timp de înregistrare semnal ECG ≥ 48 ore, DA, 336 ore Timp operare autonomă ≥ 48 ore, DA, 336 ore Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact statut sistem statut baterie deconectare alimentare ora Posibilități Soft PC de interpretare Introducere date pacient ID obligatoriu Nume, prenume obligatoriu Data nașterii obligatoriu Gen obligatoriu Alte date obligatoriu Adnotare eveniment ECG obligatoriu Clasificarea de evenimente obligatoriu Analiza ST obligatoriu QT obligatoriu PQ obligatoriu PM obligatoriu Aretmii obligatoriu Variabilitate ritm cardiac după timp obligatoriu Variabilitate ritm cardiac după frecvență obligatoriu Reprezentarea grafică a datelor obligatoriu Reprezentarea tabelară a datelor obligatoriu Raport prestabilit de utilizator obligatoriu Interfață presetabilă utilizator obligatoriu Posibilitatea printare raport Tabel obligatoriu Grafic obligatoriu Accesorii Cablul ECG 10 fire 2 unități Set de electrozi de unica folosinta adult 500 buc.</p>	DM000221000

						Set de electrozi de unica folosinta adult 500 buc. Set de electrozi de unica folosinta pediatric 500 buc. Soft necesar pentru analiza Holter ECG pe PC inclus cu cheie de acces, licență cu un termen nelimitat de utilizare obligatoriu Geantă pentru fixarea dispozitivului Holter pe pacient obligatoriu Cablul pentru transmiterea datelor ECG obligatoriu Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriei obligatoriu	Set de electrozi de unica folosinta pediatric 500 buc. Soft necesar pentru analiza Holter ECG pe PC inclus cu cheie de acces, licență cu un termen nelimitat de utilizare obligatoriu Geantă pentru fixarea dispozitivului Holter pe pacient obligatoriu Cablul pentru transmiterea datelor ECG obligatoriu Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriei obligatoriu Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator, pag.2-4	
33100 000-1	135	Monitor Holter ECG (caracteristici avansate) 260270	Monitor Holter ECG (caracteristici avansate) 260270	EC-12H cu accesorii	Ungaria	Labtech Ltd Monitor Holter ECG (caracteristici avansate) Cod 260270 Descriere Dispozitivul înregistrează ECG în 12 derivații simultan, nictimeral monitorizând parametrii în timpul repausului și la efort. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare automat Gama de frecvență De diagnostic 0.05-100 Hz Impedanța de intrare ≥ 100 MOhm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Detectare pacemaker obligatoriu Frecvența maximă de eşantionare (sampling rate) de achiziție ≥ 1200 Hz Frecvența ajustabilă obligatoriu Rezoluția ADC (Convertor Analog/Digital) ≥ 14 bit Ecran LCD obligatoriu lumină fundal obligatoriu Date ecran ora obligatoriu statut baterie obligatoriu Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Buton evenimente obligatoriu Buton navigare meniu obligatoriu Blocarea automată a butoanelor obligatoriu Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / Wi-Fi / BT Baterie reîncărcabilă obligatoriu tip baterie AA sau AAA Tip operare autonomă ≥ 72 ore Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contactstatus sistem deconectare alimentare baterie descărcată Posibilități soft PC de interpretare Introducere date pacient obligatoriu Adnotare eveniment ECG obligatoriu Clasificarea de evenimente obligatoriu Analiza ST obligatoriu Analiza QT obligatoriu Analiza PQ obligatoriu Analiza PM obligatoriu Analiza aretmiilor obligatoriu Variabilitate ritm cardiac după timp obligatoriu Variabilitate ritm cardiac după frecvență obligatoriu Reprezentarea grafică a datelor obligatoriu Reprezentarea tabelară a datelor obligatoriu Raport presetabil de utilizator obligatoriu Interfața presetabilă utilizator obligatoriu Posibilitate printare raport obligatoriu Accesorii Cablul ECG ≥ 3 unități Set de electrozi de unica folosinta adult ≥ 500 buc. Set de electrozi de unica folosinta pediatric ≥ 500 buc. Soft necesar pentru analiza Holter ECG pe PC inclus cu cheie de acces, licență cu un termen nelimitat de utilizare obligatoriu Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriilor obligatoriu	Monitor Holter ECG (caracteristici avansate) Cod 260270 Descriere Dispozitivul înregistrează ECG în 12 derivații simultan, nictimeral monitorizând parametrii în timpul repausului și la efort. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 - DA, pag.2. Configurația Portabil obligatoriu- DA, pag.2. Derivațiile Tip înregistrare automat- DA, pag.2. Gama de frecvență De diagnostic 0.05-100 Hz- DA, 0.05 Hz ... 150Hz, pag.2. Impedanța de intrare ≥ 100 MOhm- DA, pag.2. Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB- DA, 120dB, pag.2. Detectare pacemaker obligatoriu- DA, pag.2. Frecvența maximă de eşantionare (sampling rate) de achiziție ≥ 1200 Hz- DA, 12 000Hz, pag.2. Frecvența ajustabilă obligatoriu- DA, pag.2. Rezoluția ADC (Convertor Analog/Digital) ≥ 14 bit- DA, 16bit, pag.2. Ecran LCD obligatoriu- DA, pag.2. lumină fundal obligatoriu- DA, pag.2. Date ecran ora obligatoriu- DA, pag.2. statut baterie obligatoriu- DA, pag.2. Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu- DA, pag.2. Buton evenimente obligatoriu- DA, pag.2. Buton navigare meniu obligatoriu- DA, pag.2. Blocarea automată a butoanelor obligatoriu- DA, pag.2. Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / Wi-Fi / BT- DA, pag.2. Baterie reîncărcabilă obligatoriu- DA, pag.2. tip baterie AA sau AAA- DA, pag.2. Tip operare autonomă ≥ 72 ore, DA, pina la 336ore, pag.2- DA, pag.2. Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contactstatus sistem- DA, pag.2. deconectare alimentare- DA, pag.2. baterie descărcată- DA, pag.2. Posibilități soft PC de interpretare- DA, pag.2. Introducere date pacient obligatoriu- DA, pag.2. Adnotare eveniment ECG obligatoriu- DA, pag.2. Clasificarea de evenimente obligatoriu- DA, pag.2. Analiza ST obligatoriu- DA, pag.2. Analiza QT obligatoriu- DA, pag.2. Analiza PQ obligatoriu- DA, pag.2. Analiza PM obligatoriu- DA, pag.2. Analiza aretmiilor obligatoriu- DA, pag.2. Variabilitate ritm cardiac după timp obligatoriu- DA, pag.2. Variabilitate ritm cardiac după frecvență obligatoriu- DA, pag.2. Reprezentarea grafică a datelor obligatoriu- DA, pag.2. Reprezentarea tabelară a datelor obligatoriu- DA, pag.2. Raport presetabil de utilizator obligatoriu- DA, pag.2. Interfața presetabilă utilizator obligatoriu- DA, pag.2. Posibilitate printare raport obligatoriu- DA, pag.2. Accesorii- DA, pag.2. Cablul ECG ≥ 3 unități- DA, pag.2. Set de electrozi de unica folosinta adult ≥ 500 buc. - DA Set de electrozi de unica folosinta pediatric ≥ 500 buc. - DA Soft necesar pentru analiza Holter ECG pe PC inclus cu cheie de acces, licență cu un termen nelimitat de utilizare obligatoriu- DA. Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriilor obligatoriu- DA Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator	DM000221000

33100001	136	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric) 260310	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric) 260310	STAR8000F cu accesorii pediatric	China	Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric) Cod 260310 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut da Display, tip Diagonala ≥ 12 inch LCD TFT sau LED obligatoriu Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim Parametri afișați Semnal ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi obligatoriu I, II, III obligatoriu Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm Detectarea aritmiei obligatoriu Detectarea pacemaker obligatoriu Monitorizarea respirației Pediatric diapazon min. 0 - 150 rpm Protecție în portiva șocurilor de defibrilare obligatoriu Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei obligatoriu Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul Pediatric diapazon min. 10 - 200 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Buton de activare/dezactivare manual a NIBP obligatoriu Metoda de măsurare oscilometrică Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric 240 mmHg, ±3mmHg Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C Acuratețea ±0.1 °C Rezoluția ≤ 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Proceduri de lucru preprogramate obligatoriu Proceduri de lucru setate de utilizator obligatoriu Memorie internă obligatoriu Trendingul evenimentelor obligatoriu Arhivarea datelor obligatoriu Imprimantă Încorporată obligatoriu Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s Înscriere continuă obligatoriu Preprogramate obligatoriu Personalizate obligatoriu Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă obligatoriu Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfața de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu Alarma Vizuala, sonora obligatoriu Manjetă deconectată obligatoriu Manjetă defect obligatoriu Senzor SpO2 deconectat obligatoriu Senzor SpO2 defect obligatoriu	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric) Cod 260310 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut da, pag.2 Display, tip Diagonala ≥ 12 inch, DA, pag.2 LCD TFT sau LED obligatoriu, DA, pag.2 Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim, DA, pag.2 Parametri afișați Semnal ECG, DA, pag.2 Pulsul, DA, pag.2 SpO2, DA, pag.2 Fotopletismograma, DA, pag.2 Presiunea sanguină neinvaziv, DA, pag.2 Temperatura, DA, pag.2 Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu, DA, pag.2 Media în analiza segmentului ST obligatoriu, DA, pag.2 Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin , DA, pag.2 cablu 3 electrozi obligatoriu, DA, pag.2 I, II, III obligatoriu, DA, pag.2 Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV, DA, pag.3 Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz = 106 dB DA, pag.3 Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm DA, pag.3 Detectarea aritmiei obligatoriu DA, pag.3 Detectarea pacemaker obligatoriu DA, pag.3 Monitorizarea respirației Pediatric diapazon min. 0 - 150 rpm DA, pag.3 Protecție în portiva șocurilor de defibrilare obligatoriu DA, pag.3 Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% DA, pag.3 Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % DA, pag.3 Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm DA, pag.3 Monitorizarea pletismogramei obligatoriu DA, pag.3 Sa se indice tehnologia modulului DA, pag.3 și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) DA, pag.3 Modul NIBP Diapazonul Pediatric diapazon min. 10 - 200 mmHg DA, pag.3 Regim de măsurare manual, automat, butonul Start DA, pag.3 Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. DA, pag.3 Buton de activare/dezactivare manual a NIBP obligatoriu DA, pag.3 Metoda de măsurare oscilometrică DA, pag.3 Protecție de suprapresiune la DA, pag.3 regimului de pacient pediatric 240 mmHg, ±3mmHg DA, pag.3 Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C DA, pag.4 Acuratețea ±0.1 °C DA, pag.4 Rezoluția ≤ 0.1 °C DA, pag.4 Număr de senzori 1 unit. DA, pag.4 Proceduri de lucru preprogramate obligatoriu DA, pag.3 Proceduri de lucru setate de utilizator obligatoriu DA, pag.3 Memorie internă obligatoriu DA, pag.3 Trendingul evenimentelor obligatoriu DA, pag.3 Arhivarea datelor obligatoriu DA, pag.3 Imprimantă Încorporată obligatoriu DA, pag.3 Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s DA, pag.3 Înscriere continuă obligatoriu DA, pag.3 Preprogramate obligatoriu DA, pag.3 Personalizate obligatoriu DA, pag.3 Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu DA, pag.3 Baterie internă obligatoriu DA, pag.2 Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h, DA, pag.2 Interfața de conectare la monitorul central Ethernet Da, pag.5 Alarma Vizuala, sonora obligatoriu Da, pag.5 Manjetă deconectată obligatoriu Da, pag.5 Manjetă defect obligatoriu Da, pag.5 Senzor SpO2 deconectat obligatoriu Da, pag.5 Senzor SpO2 defect obligatoriu Da, pag.5 Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu Da, pag.5	DM000560631
----------	-----	---	---	---	--------------	---	---	---	--------------------

						<p>Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu Nivelul baterie scăzut obligatoriu Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului Electrozi ECG pediatric, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului Sensor SpO2 pediatric, reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului Sensor Temperatură pediatric, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului Manjete NIBP pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc) 2 set., să se indice codul produsului Hîrtie termică 5 buc., să se indice codul produsului Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model produsului oferit min. 5 roțile obligatoriu min. 2 roțile cu frînă obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu mîner pentru transportare obligatoriu sistem de fixare a dispozitivului de suport obligatoriu</p>	<p>Nivelul baterie scăzut obligatoriu Da, pag.5 Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu Da, pag.5 Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu Da, pag.5 Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu Da, pag.5 Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu Da, pag.5 Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi 2 buc., Da, inclus. Electrozi ECG pediatric, unică utilizare 300 buc., Da, inclus. Sensor SpO2 pediatric, reutilizabil 2 buc., Da, inclus. Sensor Temperatură pediatric, reutilizabil 1 buc., Da, inclus. Manjete NIBP pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc) 2 set., Da, inclus. Hîrtie termică 5 buc., Da, inclus. Troleu pe roțile Da, tip 115-004228-00 min. 5 roțile obligatoriu Da min. 2 roțile cu frînă obligatoriu Da coș pentru accesorii obligatoriu Da mîner pentru transportare obligatoriu Da sistem de fixare a dispozitivului Da de suport obligatoriu Da Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator</p>	
33100 000-1	137	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) 260320	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) 260320	STAR8000F cu accesorii adult	China	<p>Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.</p> <p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) Cod 260320 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric da Display, tip Diagonala ≥ 12 inch LCD TFT sau LED obligatoriu Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim Parametri afișați Semnal ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi obligatoriu I, II, III obligatoriu Sensibilitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm Detectarea aritmiei obligatoriu Detectarea pacemaker obligatoriu Monitorizarea respirației Adult diapazon min. 0 - 120 rpm Protecție în portiva șocurilor de defibrilare obligatoriu Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei obligatoriu Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul Adult diapazon min. 10 - 270 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Buton de activare/dezactivare manual a NIBP obligatoriu Metoda de măsurare oscilometrică Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg, ±3mmHg</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) Cod 260320 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric da Display, tip Diagonala ≥ 12 inch, DA, pag.2 LCD TFT sau LED obligatoriu, DA, pag.2 Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim, DA, pag.2 Parametri afișați Semnal ECG, DA, pag.2 Pulsul, DA, pag.2 SpO2, DA, pag.2 Fotopletismograma, DA, pag.2 Presiunea sanguină neinvaziv, DA, pag.2 Temperatura, DA, pag.2 Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu, DA, pag.2 Media în analiza segmentului ST obligatoriu, DA, pag.2 Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin , DA, pag.2 cablu 3 electrozi obligatoriu, DA, pag.2 I, II, III obligatoriu, DA, pag.2 Sensibilitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV, DA, pag.3 Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz = 106 dB DA, pag.3 Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm DA, pag.3 Detectarea aritmiei obligatoriu DA, pag.3 Detectarea pacemaker obligatoriu DA, pag.3 Monitorizarea respirației Pediatric diapazon min. 0 - 150 rpm DA, pag.3 Protecție în portiva șocurilor de defibrilare obligatoriu DA, pag.3 Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% DA, pag.3 Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % DA, pag.3 Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm DA, pag.3 Monitorizarea pletismogramei obligatoriu DA, pag.3 Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) DA, pag.3 Modul NIBP Diapazonul Pediatric diapazon min. 10 - 200 mmHg DA, pag.3 Regim de măsurare manual, automat, butonul Start DA, pag.3 Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. DA, pag.3 Buton de activare/dezactivare manual a NIBP obligatoriu DA, pag.3 Metoda de măsurare oscilometrică DA, pag.3 Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric 240 mmHg, ±3mmHg DA, pag.3 Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C DA, pag.4</p>	DM000560631

						<p>Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C Acuratețea ±0.1 °C Rezoluția ≤ 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Protocoale de lucru preprogramate obligatoriu Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu Memorie internă obligatoriu Trendingul evenimentelor obligatoriu Arhivarea datelor obligatoriu Imprimantă Încorporată obligatoriu Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s Înscriere continuă obligatoriu Preprogramate obligatoriu Personalizate obligatoriu Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă obligatoriu Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu Alarma Vizuala, sonora obligatoriu Manjetă deconectată obligatoriu Manjetă defect obligatoriu Senzor SpO2 deconectat obligatoriu Senzor SpO2 defect obligatoriu Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu Nivelul baterie scăzut obligatoriu Alarame rata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip clește 2 buc., să se indice codul produsului Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set., să se indice codul produsului Hîrtie termică 10 buc., să se indice codul produsului Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model produsului oferit min. 5 roțile obligatoriu min. 2 roțile cu frînă obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu mîner pentru transportare obligatoriu sistem de fixare a dispozitivului de suport obligatoriu</p>	<p>Acuratețea ±0.1 °C DA, pag.4 Rezoluția ≤ 0.1 °C DA, pag.4 Număr de senzori 1 unit. DA, pag.4 Protocoale de lucru preprogramate obligatoriu DA, pag.3 Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu DA, pag.3 Memorie internă obligatoriu Trendingul evenimentelor obligatoriu DA, pag.3 Arhivarea datelor obligatoriu DA, pag.3 Imprimantă Încorporată obligatoriu DA, pag.3 Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s DA, pag.3 Înscriere continuă obligatoriu DA, pag.3 Preprogramate obligatoriu DA, pag.3 Personalizate obligatoriu DA, pag.3 Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu DA, pag.3 Baterie internă obligatoriu DA, pag.2 Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h, DA, pag.2 Interfata de conectare la monitorul central Ethernet Da, pag.5 Alarma Vizuala, sonora obligatoriu Da, pag.5 Manjetă deconectată obligatoriu Da, pag.5 Manjetă defect obligatoriu Da, pag.5 Senzor SpO2 deconectat obligatoriu Da, pag.5 Senzor SpO2 defect obligatoriu Da, pag.5 Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu Da, pag.5 Nivelul baterie scăzut obligatoriu Da, pag.5 Alarame rata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu Da, pag.5 Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu Da, pag.5 Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu Da, pag.5 Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu Da, pag.5 Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi 2 buc., Da, inclus Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., Da, inclus Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip clește 2 buc., Da, inclus Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., Da, inclus Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set., Da, inclus Hîrtie termică 10 buc., Da, inclus Troleu pe roțile Da, inclus min. 5 roțile obligatoriu Da min. 2 roțile cu frînă obligatoriu Da coș pentru accesorii obligatoriu Da mîner pentru transportare obligatoriu Da sistem de fixare a dispozitivului Da de suport obligatoriu Da Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator</p>		
3310000-1	138	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) 260330	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) 260330	STAR8000F cu accesorii adult, pediatric	China	Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) Cod 260330 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric da Display, tip Diagonala ≥ 12 inch LCD TFT sau LED obligatoriu Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim Parametri afișați Semnal ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi obligatoriu I, II, III obligatoriu</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) Cod 260330 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric da Display, tip Diagonala ≥ 12 inch, DA, pag.2 LCD TFT sau LED obligatoriu, DA, pag.2 Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim, DA, pag.2 Parametri afișați Semnal ECG, DA, pag.2 Pulsul, DA, pag.2 SpO2, DA, pag.2 Fotopletismograma, DA, pag.2 Presiunea sanguină neinvaziv, DA, pag.2 Temperatura, DA, pag.2 Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu, DA, pag.2 Media în analiza segmentului ST obligatoriu, DA, pag.2 Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin , DA, pag.2 cablu 3 electrozi obligatoriu, DA, pag.2 I, II, III obligatoriu, DA, pag.2</p>	DM000560631

					<p>Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm Detectarea aritmiei obligatoriu Detectarea pacemaker obligatoriu Monitorizarea respirației Adult diapazon min. 0 - 120 rpm Monitorizarea respirației Pediatric diapazon min. 0 - 150 rpm Protecție în portiva șocurilor de defibrilare obligatoriu Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei obligatoriu Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul Adult diapazon min. 10 - 270 mmHg Diapazonul Pediatric diapazon min. 10 - 200 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Buton de activare/dezactivare manual a NIBP obligatoriu Metoda de măsurare oscilometrică Regim pacient adul, pediatric, nou-născut Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg, ± 3mmHg Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric 240 mmHg, ± 3mmHg Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C Acuratețea ± 0.1 °C Rezoluția ≤ 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Protocole de lucru preprogramate obligatoriu Protocole de lucru setate de utilizator obligatoriu Memorie internă obligatoriu Trendingul evenimentelor obligatoriu Arhivarea datelor obligatoriu Imprimantă Încorporată obligatoriu Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s Înscriere continuă obligatoriu Preprogramate obligatoriu Personalizate obligatoriu Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă obligatoriu Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu Alarma Vizuala, sonora obligatoriu Manjetă deconectată obligatoriu Manjetă defect obligatoriu Senzor SpO2 deconectat obligatoriu Senzor SpO2 defect obligatoriu Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu Nivelul baterie scăzut obligatoriu Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului pediatric, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., să se indice codul produsului pediatric, reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set., să se indice codul produsului</p>	<p>Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV, DA, pag.3 Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz = 106 dB DA, pag.3 Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm DA, pag.3 Detectarea aritmiei obligatoriu DA, pag.3 Detectarea pacemaker obligatoriu DA, pag.3 Monitorizarea respirației Pediatric diapazon min. 0 - 150 rpm DA, pag.3 Protecție în portiva șocurilor de defibrilare obligatoriu DA, pag.3 Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% DA, pag.3 Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % DA, pag.3 Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm DA, pag.3 Monitorizarea pletismogramei obligatoriu DA, pag.3 Sa se indice tehnologia modulului DA, pag.3 și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) DA, pag.3 Modul NIBP Diapazonul Pediatric diapazon min. 10 - 200 mmHg DA, pag.3 Regim de măsurare manual, automat, butonul Start DA, pag.3 Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. DA, pag.3 Buton de activare/dezactivare DA, pag.3 manual a NIBP obligatoriu DA, pag.3 Metoda de măsurare oscilometrică DA, pag.3 Protecție de suprapresiune la DA, pag.3 regimului de pacient pediatric 240 mmHg, ± 3mmHg DA, pag.3 Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C DA, pag.4 Acuratețea ± 0.1 °C DA, pag.4 Rezoluția ≤ 0.1 °C DA, pag.4 Număr de senzori 1 unit. DA, pag.4 Protocole de lucru preprogramate obligatoriu DA, pag.3 Protocole de lucru setate de utilizator obligatoriu DA, pag.3 Memorie internă obligatoriu DA, pag.3 Trendingul evenimentelor obligatoriu DA, pag.3 Arhivarea datelor obligatoriu DA, pag.3 Imprimantă Încorporată obligatoriu DA, pag.3 Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s DA, pag.3 Înscriere continuă obligatoriu DA, pag.3 Preprogramate obligatoriu DA, pag.3 Personalizate obligatoriu DA, pag.3 Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu DA, pag.3 Baterie internă obligatoriu DA, pag.2 Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h, DA, pag.2 Interfata de conectare la monitorul central Ethernet Da, pag.5 Alarma Vizuala, sonora obligatoriu Da, pag.5 Manjetă deconectată obligatoriu Da, pag.5 Manjetă defect obligatoriu Da, pag.5 Senzor SpO2 deconectat obligatoriu Da, pag.5 Senzor SpO2 defect obligatoriu Da, pag.5 Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu Da, pag.5 Nivelul baterie scăzut obligatoriu Da, pag.5 Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu Da, pag.5 Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu Da, pag.5 Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu Da, pag.5 Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu Da, pag.5 Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi 2 buc., Da, inclus Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., Da, inclus pediatric, unică utilizare 300 buc., Da, inclus Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., Da, inclus pediatric, reutilizabil 2 buc., Da, inclus Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc., Da, inclus Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set., Da, inclus pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc) 2 set., Da, inclus Hîrtie termică 5 buc., Da, inclus Troleu pe roțile Da, inclus min. 5 roțile obligatoriu min. 2 roțile cu frînă obligatoriu</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc) 2 set., să se indice codul produsului Hîrtie termică 5 buc., să se indice codul produsului Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model produsului oferit min. 5 roțile obligatoriu min. 2 roțile cu frînă obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu mîner pentru transportare obligatoriu sistem de fixare a dispozitivului de suport obligatoriu</p>	<p>coș pentru accesorii obligatoriu DA mîner pentru transportare obligatoriu DA sistem de fixare a dispozitivului DA de suport obligatoriu DA Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator</p>	
33100001	139	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) 260360	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) 260360	N15 cu accesorii adult	China	<p>Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd. Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) Cod 260360 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu Display, tip Diagonala ≥ 15 inch LCD TFT sau LED, Touchscreen obligatoriu Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim Parametri afișați ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Presiunea sanguină invaziv Capnografia Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 si 5 electrozi obligatoriu I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn obligatoriu Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm Detectarea aritmiei obligatoriu Detectarea pacemaker obligatoriu Monitorizarea respirației diapazon min. 0 - 150 rpm Protecție în portiva șocurilor de defibrilare obligatoriu Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 20 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei obligatoriu Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul diapazon min. 10 - 300 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Buton de activare/dezactivare manual a NIBP obligatoriu Metoda de măsurare oscilometrică Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg, ±3mmHg Modul IBP Modul IBP obligatoriu Diapazonul -50 ... +320 mmHg Acuratețea ± 1mmHg Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg Monitorizarea undei IBP obligatoriu Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) obligatoriu Diapazonul 0 - 100 mmHg Rata respiratorie diapazon min. 0 - 150 rpm Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s Monitorizarea unei CO2 obligatoriu</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) Cod 260360 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu Display, tip Diagonala ≥ 15 inch -Da, pag.2 LCD TFT sau LED, Touchscreen obligatoriu -Da, pag.2 Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim -Da, pag.2 Parametri afișați ECG -Da, pag.2 Pulsul -Da, pag.2 SpO2 -Da, pag.2 Fotopletismograma -Da, pag.2 Presiunea sanguină neinvaziv -Da, pag.2 Presiunea sanguină invaziv -Da, pag.2 Capnografia -Da, pag.2 Temperatura -Da, pag.2 Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu -Da, pag.2 Media în analiza segmentului ST obligatoriu -Da, pag.2 Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 si 5 electrozi obligatoriu -Da, pag.2 I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn obligatoriu -Da, pag.2 Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV -Da, pag.2 Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB -Da, pag.2 Rata cardiacă diapazon min. 15 - 300 bpm -Da, 15-350bpm, pag.2 Detectarea aritmiei obligatoriu -Da, pag.2 Detectarea pacemaker obligatoriu -Da, pag.2 Monitorizarea respirației diapazon min. 0 - 150 rpm -Da, pag.2 Protecție în portiva șocurilor de defibrilare obligatoriu -Da, pag.2 Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% -Da, pag.3 Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % -Da, pag.3 Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 20 - 300 bpm -Da, pag.3 Monitorizarea pletismogramei obligatoriu -Da, pag.3 Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) -Da, Comen, Maximo, Nellcor pag.3 Modul NIBP Diapazonul diapazon min. 10 - 300 mmHg -Da, pag.3 Regim de măsurare manual, automat, butonul Start -Da, pag.3 Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. -Da, pag.3 Buton de activare/dezactivare manual a NIBP obligatoriu -Da, pag.3 Metoda de măsurare oscilometrică -Da, pag.3 Regim pacient adul, pediatric, nou-născut -Da, pag.3 Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg, ±3mmHg -Da, pag.3 Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric 240 mmHg, ±3mmHg -Da, pag.3 Modul IBP Modul IBP obligatoriu -Da, pag.3 Diapazonul -50 ... +320 mmHg -Da, -50...+370mmHg, pag.4 Acuratețea ± 1mmHg -Da, pag.4 Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg -Da, pag.4 Monitorizarea undei IBP obligatoriu -Da, pag.4 Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) obligatoriu -Da, pag.4 Diapazonul 0 - 100 mmHg -Da, pag.4 Rata respiratorie diapazon min. 0 - 150 rpm -Da, pag.4</p>	CE/ISO

						<p>Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C Acuratețea ±0.1 °C Rezoluția ≤ 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Protocoale de lucru preprogramate obligatoriu Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu Memorie internă obligatoriu Trendingul evenimentelor obligatoriu Arhivarea datelor obligatoriu Imprimantă Încorporată obligatoriu Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s Înscriere continuă obligatoriu Preprogramate obligatoriu Personalizate obligatoriu Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă obligatoriu Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu Alarma Vizuala, sonora obligatoriu Manjetă deconectată obligatoriu Manjetă defect obligatoriu Sensor SpO2 deconectat obligatoriu Sensor SpO2 defect obligatoriu Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu Nivelul baterie scăzut obligatoriu Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului cu 5 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului Sensor SpO2 adult, reutilizabil tip clește 2 buc., să se indice codul produsului Sensor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set., să se indice codul produsului Hârtie termică 10 buc., să se indice codul produsului Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv adult, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model produsului oferit min. 5 roțile obligatoriu min. 2 roțile cu frână obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu mîner pentru transportare obligatoriu sistem de fixare a dispozitivului de suport obligatoriu</p>	<p>Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s -Da, pag.4 Monitorizarea unei CO2 obligatoriu -Da, pag.4 Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C -Da, pag.4 Acuratețea ±0.1 °C -Da, pag.4 Rezoluția ≤ 0.1 °C -Da, pag.4 Număr de senzori 1 unit. -Da, pag.4 Protocoale de lucru preprogramate obligatoriu -Da, pag.4 Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu -Da, pag.2 Memorie internă obligatoriu -Da, pag.2 Trendingul evenimentelor obligatoriu -Da, pag.2 Arhivarea datelor obligatoriu -Da, pag.2 Imprimantă Încorporată obligatoriu -Da, pag.5 Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s -Da, pag.5 Înscriere continuă obligatoriu -Da, pag.2 Preprogramate obligatoriu -Da, pag.2 Personalizate obligatoriu -Da, pag.2 Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu -Da, pag.2 Baterie internă obligatoriu -Da, pag.2 Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h -Da, pag.5 Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu -Da, pag.5 Alarma Vizuala, sonora obligatoriu -Da, pag.5 Manjetă deconectată obligatoriu -Da, pag.5 Manjetă defect obligatoriu -Da, pag.5 Sensor SpO2 deconectat obligatoriu -Da, pag.5 Sensor SpO2 defect obligatoriu -Da, pag.5 Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu -Da, pag.5 Nivelul baterie scăzut obligatoriu -Da, pag.5 Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu -Da, pag.5 Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu -Da, pag.5 Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu -Da, pag.5 Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu -Da, pag.5 Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi 1 buc., Da, inclus. cu 5 electrozi 1 buc., Da, inclus. Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., Da, inclus. Sensor SpO2 adult, reutilizabil tip clește 2 buc., Da, inclus. Sensor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., Da, inclus. Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set., Da, inclus. Hârtie termică 10 buc., Da, inclus. Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv adult, unică utilizare 5 set., Da, inclus. Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., Da, inclus. Troleu pe roțile DA min. 5 roțile obligatoriu DA min. 2 roțile cu frână obligatoriu DA coș pentru accesorii obligatoriu DA mîner pentru transportare obligatoriu DA sistem de fixare a dispozitivului DA de suport obligatoriu DA Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator</p>		
33100 000-1	140	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult, Pediatric) 260370	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult, Pediatric) 260370	N15 cu accesorii adult, pediatric	China	Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult, Pediatric) Cod 260370 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut obligatoriu Display, tip Diagonala ≥ 15 inch LCD TFT sau LED, Touchscreen obligatoriu Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim Parametri afișați ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult, Pediatric) Cod 260370 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut obligatoriu -Da, pag.2 Display, tip Diagonala ≥ 15 inch -Da, pag.2 LCD TFT sau LED, Touchscreen obligatoriu -Da, pag.2 Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim -Da, pag.2 Parametri afișați ECG -Da, pag.2 Pulsul -Da, pag.2 SpO2 -Da, pag.2 Fotopletismograma -Da, pag.2</p>	CE/ISO

					<p>Presiunea sanguină neinvaziv Presiunea sanguină invaziv Capnografia Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 si 5 electrozi obligatoriu I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn obligatoriu Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz \geq 100 dB Rata cardiacă diapazon min. 15 - 300 bpm Detectarea aritmiei obligatoriu Detectarea pacemaker obligatoriu Monitorizarea respirației diapazon min. 0 - 150 rpm Protecție în portiva șocurilor de defibrilare obligatoriu Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% \leq 2 % Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 20 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei obligatoriu Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul diapazon min. 10 - 300 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Buton de activare/dezactivare manual a NIBP obligatoriu Metoda de măsurare oscilometrică Regim pacient adul, pediatric, nou-născut Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg, \pm3mmHg Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric 240 mmHg, \pm3mmHg Modul IBP Modul IBP obligatoriu Diapazonul -50 ... +320 mmHg Acuratețea \pm 1mmHg Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg Monitorizarea undei IBP obligatoriu Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) obligatoriu Diapazonul 0 - 100 mmHg Rata respiratorie diapazon min. 0 - 150 rpm Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s Monitorizarea unei CO2 obligatoriu Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C Acuratețea \pm0.1 °C Rezoluția \leq 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Protocole de lucru preprogramate obligatoriu Protocole de lucru setate de utilizator obligatoriu Memorie internă obligatoriu Trendingul evenimentelor obligatoriu Arhivarea datelor obligatoriu Imprimantă Încorporată obligatoriu Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s Înscriere continuă obligatoriu Preprogramate obligatoriu Personalizate obligatoriu Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă obligatoriu Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu Alarma Vizuala, sonora obligatoriu Manjetă deconectată obligatoriu Manjetă defect obligatoriu</p>	<p>Presiunea sanguină neinvaziv -Da, pag.2 Presiunea sanguină invaziv -Da, pag.2 Capnografia -Da, pag.2 Temperatura -Da, pag.2 Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu -Da, pag.2 Media în analiza segmentului ST obligatoriu -Da, pag.2 Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 si 5 electrozi obligatoriu -Da, pag.2 I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn obligatoriu -Da, pag.2 Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV -Da, pag.2 Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz \geq 100 dB -Da, pag.2 Rata cardiacă diapazon min. 15 - 300 bpm -Da, 15-350bpm, pag.2 Detectarea aritmiei obligatoriu -Da, pag.2 Detectarea pacemaker obligatoriu -Da, pag.2 Monitorizarea respirației diapazon min. 0 - 150 rpm -Da, pag.2 Protecție în portiva șocurilor de defibrilare obligatoriu -Da, pag.2 Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% -Da, pag.3 Acuratețea la 70 - 100% \leq 2 % -Da, pag.3 Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 20 - 300 bpm -Da, pag.3 Monitorizarea pletismogramei obligatoriu -Da, pag.3 Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) -Da, Comen, Maximo, Nellcor pag.3 Modul NIBP Diapazonul diapazon min. 10 - 300 mmHg -Da, pag.3 Regim de măsurare manual, automat, butonul Start -Da, pag.3 Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. -Da, pag.3 Buton de activare/dezactivare manual a NIBP obligatoriu -Da, pag.3 Metoda de măsurare oscilometrică -Da, pag.3 Regim pacient adul, pediatric, nou-născut -Da, pag.3 Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg, \pm3mmHg -Da, pag.3 Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric 240 mmHg, \pm3mmHg -Da, pag.3 Modul IBP Modul IBP obligatoriu -Da, pag.3 Diapazonul -50 ... +320 mmHg -Da, -50...+370mmHg, pag.4 Acuratețea \pm 1mmHg -Da, pag.4 Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg -Da, pag.4 Monitorizarea undei IBP obligatoriu -Da, pag.4 Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) obligatoriu -Da, pag.4 Diapazonul 0 - 100 mmHg -Da, pag.4 Rata respiratorie diapazon min. 0 - 150 rpm -Da, pag.4 Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s -Da, pag.4 Monitorizarea unei CO2 obligatoriu -Da, pag.4 Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C -Da, pag.4 Acuratețea \pm0.1 °C -Da, pag.4 Rezoluția \leq 0.1 °C -Da, pag.4 Număr de senzori 1 unit. -Da, pag.4 Protocole de lucru preprogramate obligatoriu -Da, pag.4 Protocole de lucru setate de utilizator obligatoriu -Da, pag.2 Memorie internă obligatoriu -Da, pag.2 Trendingul evenimentelor obligatoriu -Da, pag.2 Arhivarea datelor obligatoriu -Da, pag.2 Imprimantă Încorporată obligatoriu -Da, pag.5 Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s -Da, pag.5 Înscriere continuă obligatoriu -Da, pag.2 Preprogramate obligatoriu -Da, pag.2 Personalizate obligatoriu -Da, pag.2 Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu -Da, pag.2 Baterie internă obligatoriu -Da, pag.2 Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h -Da, pag.5 Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu -Da, pag.5 Alarma Vizuala, sonora obligatoriu -Da, pag.5 Manjetă deconectată obligatoriu -Da, pag.5 Manjetă defect obligatoriu -Da, pag.5 Senzor SpO2 deconectat obligatoriu -Da, pag.5</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Senzor SpO2 deconectat obligatoriu Senzor SpO2 defect obligatoriu Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu Nivelul baterie scăzut obligatoriu Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi - 1 buc. 1 buc., să se indice codul produsului cu 5 electrozi - 1 buc. 1 buc., să se indice codul produsului Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului pediatric, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., să se indice codul produsului pediatric, reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set., să se indice codul produsului pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc) 2 set., să se indice codul produsului Hîrtie termică 10 buc., să se indice codul produsului Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv adult, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului pediatric, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului pediatric, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului Trolie pe roțile Inidicați modelul oferit model produsului oferit min. 5 roțile obligatoriu min. 2 roțile cu frînă obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu mîner pentru transportare obligatoriu sistem de fixare a dispozitivului de suport obligatoriu</p>	<p>Senzor SpO2 defect obligatoriu -Da, pag.5 Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu -Da, pag.5 Nivelul baterie scăzut obligatoriu -Da, pag.5 Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu -Da, pag.5 Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu -Da, pag.5 Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu -Da, pag.5 Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu -Da, pag.5 Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi - 1 buc. 1 buc., Da, inclus. cu 5 electrozi - 1 buc. 1 buc., Da, inclus. Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., Da, inclus. pediatric, unică utilizare 300 buc., Da, inclus. Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., Da, inclus. pediatric, reutilizabil 2 buc., Da, inclus. Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc., Da, inclus. Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set., Da, inclus. pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc) 2 set., Da, inclus. Hîrtie termică 10 buc., Da, inclus. Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv adult, unică utilizare 5 set., Da, inclus. pediatric, unică utilizare 5 set., Da, inclus. Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., Da, inclus. pediatric, unică utilizare 10 set., Da, inclus. Trolie pe roțile Da, inclus. min. 5 roțile obligatoriu Da min. 2 roțile cu frînă obligatoriu Da coș pentru accesorii obligatoriu Da mîner pentru transportare obligatoriu Da sistem de fixare a dispozitivului Da de suport obligatoriu Da Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator</p>	
33100 000-1	143	Pulsoximetru portabil, Nou-nascut 260420	Pulsoximetru portabil, Nou-nascut 260420	Moretti Pulsoximetru LTD822+ 2 buc sensor neonatal LDR204+ bloc alimentare si baterii LTD822R	Italia, China	Moretti s.p.a (prod . Edan Instruments, Inc.) <p>Pulsoximetru portabil, Nou-nascut Cod 260420 Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați din o secție în alta. Parametru Specificație Tip dispozitiv Portabil obligatoriu Tip pacient Nou-născut obligatoriu Interval de măsurare Diapazon 0-100% Rata de măsurare 80 - 100, ≤3 % Pulsul 25 - 250 bpm, ± 2% Rezoluția SPO2 ±1% Pulsul ±1 bpm Afișaj SPO2 obligatoriu Valoare pulsului obligatoriu Puterea semnalului obligatoriu Indicator baterie descărcată obligatoriu Display LED sau LCD obligatoriu Alarmerauditiv obligatoriu Vizual obligatoriu SpO2 și valoarea pulsului mare/mic obligatoriu Sensor deconectat obligatoriu Sensor epuizat obligatoriu Buton de dezactivare alarmei sonore obligatoriu Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz Durata de funcționare ≥ 8 ore Accesorii Sensor SpO2 nou-născuți de reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate, să se indice codul produsului Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 unitate, să se indice codul produsului Husă pentru transportare 1 unitate, să se indice codul produsului</p>	<p>Pulsoximetru portabil, Nou-nascut Cod 260420 Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați din o secție în alta. Parametru Specificație Tip dispozitiv Portabil obligatoriu Tip pacient Nou-născut obligatoriu Interval de măsurare Diapazon 0-100% Rata de măsurare 80 - 100, ≤3 % Pulsul 25 - 250 bpm, ± 2% Rezoluția SPO2 ±1% Pulsul ±1 bpm Afișaj SPO2 obligatoriu Valoare pulsului obligatoriu Puterea semnalului obligatoriu Indicator baterie descărcată obligatoriu Display LED sau LCD obligatoriu Alarmerauditiv obligatoriu Vizual obligatoriu SpO2 și valoarea pulsului mare/mic obligatoriu Sensor deconectat obligatoriu Sensor epuizat obligatoriu Buton de dezactivare alarmei sonore obligatoriu Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz Durata de funcționare ≥ 8 ore Accesorii Sensor SpO2 nou-născuți de reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului-LDR204 Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate, să se indice codul produsului - LTD822R Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 unitate, să se indice codul produsului Husă pentru transportare 1 unitate, să se indice codul produsului Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator, pag.1. Model LTD822 (art. Edan H100B)</p>	DM000149244

33100 000-1	144	Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric 260430	Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric 260430	Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430- Moretti Pulsoximetru LTD822+ SENSOR adult LDR200+senso r pediatric LDR203+ bloc alimentare si baterii LTD822R	Italia, China	Moretti s.p.a (prod . Edan Instruments, Inc.)	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430</p> <p>Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați. Parametru Specificație</p> <p>Tip dispozitiv Portabil obligatoriu</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu</p> <p>Interval de măsurare Diapazon 0-100%</p> <p>Rata de măsurare 80 - 100, ≤3 %</p> <p>Pulsul 25 - 250 bpm, ± 2%</p> <p>Rezoluția SPO2 ±1%</p> <p>Pulsul ±1 bpm</p> <p>Afișaj SPO2 obligatoriu</p> <p>Valoare pulsului obligatoriu</p> <p>Puterea semnalului obligatoriu</p> <p>Indicator baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Display LED sau LCD obligatoriu</p> <p>Alarmer Auditiv obligatoriu</p> <p>Vizual obligatoriu</p> <p>SpO2 și valoarea pulsului mare/mic obligatoriu</p> <p>Sensor deconectat obligatoriu</p> <p>Sensor epuizat obligatoriu</p> <p>Buton de dezactivare alarmei sonore obligatoriu</p> <p>Alimentare Baterie reincărcabilă da, de la 220V 50Hz</p> <p>Durata de viață ≥ 8 ore</p> <p>Accesorii</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Acumulator/Baterii reincărcabile 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Husă pentru transportare 1 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430</p> <p>Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați. Parametru Specificație</p> <p>Tip dispozitiv Portabil obligatoriu</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu</p> <p>Interval de măsurare Diapazon 0-100%</p> <p>Rata de măsurare 80 - 100, ≤3 %</p> <p>Pulsul 25 - 250 bpm, ± 2%</p> <p>Rezoluția SPO2 ±1%</p> <p>Pulsul ±1 bpm</p> <p>Afișaj SPO2 obligatoriu</p> <p>Valoare pulsului obligatoriu</p> <p>Puterea semnalului obligatoriu</p> <p>Indicator baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Display LED sau LCD obligatoriu</p> <p>Alarmer Auditiv obligatoriu</p> <p>Vizual obligatoriu</p> <p>SpO2 și valoarea pulsului mare/mic obligatoriu</p> <p>Sensor deconectat obligatoriu</p> <p>Sensor epuizat obligatoriu</p> <p>Buton de dezactivare alarmei sonore obligatoriu</p> <p>Alimentare Baterie reincărcabilă da, de la 220V 50Hz</p> <p>Durata de viață ≥ 8 ore</p> <p>Accesorii</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Acumulator/Baterii reincărcabile 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Husă pentru transportare 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator, pag.1. Model LTD822 (art. Edan H100B)</p>	DM000149244
33100 000-1	145	Pulsoximetru de buzunar 260440	Pulsoximetru de buzunar 260440	PO45	Germania	Beurer GmbH	<p>Pulsoximetru de buzunar Cod 260440</p> <p>Descrierea Pulsoximetru de buzunar pentru medic, dispozitiv cu alimentare pe baza baterii, care masoara pulsul, Indicele de perfuzie (PI) si saturatia de oxigen (SpO2)</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Interval de măsurare SPO2 70-100%</p> <p>Pulsul 30-250 bpm</p> <p>Acuratețe SPO2 ±2% intre 70-100%</p> <p>Pulsul ±3% intre 30-250 bpm</p> <p>Rezoluția SPO2 ±1%</p> <p>Pulsul ±1 bpm</p> <p>Afișaj SPO2 obligatoriu</p> <p>Indicele de perfuzie (PI) obligatoriu</p> <p>Valoare pulsului obligatoriu</p> <p>Indicator baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Carcasa Rezistent la șocuri, căderi obligatoriu</p> <p>Display LED sau LCD</p> <p>Alarmer Auditiv obligatoriu</p> <p>Vizual obligatoriu</p> <p>Alimentare Baterie tip AAA Alkaline</p> <p>Stingerea automată în caz de neutilizare obligatoriu</p> <p>Durata de funcționare în continuu ≥ 10 ore</p> <p>Set de baterii inclus 1 set</p>	<p>Pulsoximetru de buzunar Cod 260440</p> <p>Descrierea Pulsoximetru de buzunar pentru medic, dispozitiv cu alimentare pe baza baterii, care masoara pulsul, Indicele de perfuzie (PI) si saturatia de oxigen (SpO2)</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Interval de măsurare SPO2 70-100%</p> <p>Pulsul 30-250 bpm</p> <p>Acuratețe SPO2 ±2% intre 70-100%</p> <p>Pulsul ±3% intre 30-250 bpm</p> <p>Rezoluția SPO2 ±1%</p> <p>Pulsul ±1 bpm</p> <p>Afișaj SPO2 obligatoriu</p> <p>Indicele de perfuzie (PI) obligatoriu</p> <p>Valoare pulsului obligatoriu</p> <p>Indicator baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Carcasa Rezistent la șocuri, căderi obligatoriu</p> <p>Display LED sau LCD</p> <p>Alarmer Auditiv obligatoriu</p> <p>Vizual obligatoriu</p> <p>Alimentare Baterie tip AAA Alkaline</p> <p>Stingerea automată în caz de neutilizare obligatoriu</p> <p>Durata de funcționare în continuu ≥ 10 ore</p> <p>Set de baterii inclus 1 set</p> <p>Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator, pag.1.</p>	DM000316685
33100 000-1	146	Spirograf 260500	Spirograf 260500	SPIROLAB	ITALIA	MIR S.R.L.	<p>Spirograf Cod 260500</p> <p>Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil</p> <p>Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie obligatori</p>	<p>Spirograf Cod 260500</p> <p>Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]).</p> <p>Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil</p> <p>Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie obligatori</p>	DM000323215

						<p>Parametri măsurați FVC FEV1 MVV FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV Printer incorporat Memorie nu mai puțin de 500 teste grafice memorate Transfer obligatorite la PC teste pacient verificare aparat up-graobligatorire software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum $\geq 0-8$ l Diapazonul de flux $\geq 0-16$ l/s Eroarea la volum $\leq 3\%$ Eroarea la flux $\leq 5\%$ Afișaj Alfanumeric Control taste alfanumerice Display touchscreen, obligatoriu min. 5 inch, obligatoriu Interfața PC obligatori Port USB obligatori Baterie interna min. 4 ore, obligatoriu Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumuloare reîncărcabile Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz Accesorii Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații filtre antibacteriale cu muștucuri de unica folosință sau turbine cu muștucuri de unică utilizare Seringă de calibrare obligatoriu Clește pentru nas tip adult ≥ 1 buc. Clește pentru nas tip pediatric ≥ 1 buc. Hîrtir ≥ 20 buc.</p>	<p>Parametri măsurați FVC FEV1 MVV FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV DA, pag.1 Printer incorporat DA, pag.1 Memorie nu mai puțin de 500 teste grafice memorate DA, pag.1, 10000 teste Transfer obligatorite la PC teste pacient DA, pag.1 verificare aparat up-graobligatorire software DA, pag.1 Dispozitivul de măsură bidirecțional DA, pag.1 Diapazonul de volum $\geq 0-8$ l, DA, 10L, pag.2 Diapazonul de flux $\geq 0-16$ l/s, DA, pag.1 Eroarea la volum $\leq 3\%$, DA, 2,5%, pag.1 Eroarea la flux $\leq 5\%$, DA, pag.1 Afișaj Alfanumeric DA, pag.1 Control taste alfanumerice DA, pag.1 Display touchscreen, obligatoriu DA, pag.1 min. 5 inch, obligatoriu DA, 7 inch, pag.1 Interfața PC obligatori DA, pag.1 Port USB obligatori DA, pag.1 Baterie interna min. 4 ore, obligatoriu DA, 10 ore, pag.2 Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumuloare reîncărcabile DA, pag.2 Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz DA, pag.2 Accesorii Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații filtre antibacteriale cu muștucuri de unica folosință sau turbine cu muștucuri de unică utilizare DA, pag.1 Seringă de calibrare obligatoriu Clește pentru nas tip adult ≥ 1 buc. DA, pag.1 Clește pentru nas tip pediatric ≥ 1 buc. DA, pag.1 Hîrtir ≥ 20 buc. DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>		
33100 000-1	148	Termometru mecanic 260600	Termometru mecanic 260600	25586	Italia, China	Gima Spa (prod. Wuxi Medical Instrument Factory Co., Ltd)	<p>Termometru mecanic Cod 260600 Parametrul Specificația Descriere Termometru pentru măsurarea temperaturii corpului uman Material fără de mercur Rezoluție 0.1 grade Acuratețe 0.1 grade Descrierea Afișare 35.0°C-42.0°C</p>	<p>Termometru mecanic Cod 260600 Parametrul Specificația Descriere Termometru pentru măsurarea temperaturii corpului uman Material fără de mercur DA, pag.1 Rezoluție 0.1 grade DA, pag.1 Acuratețe 0.1 grade DA, pag.1 Descrierea Afișare 35.0°C-42.0°C DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>	DM000213618
33100 000-1	149	Termometru digital 260610	Termometru digital 260610	FT09/1	Germania	Beurer GmbH	<p>Termometru digital Cod 260610 Parametrul Specificația Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman Afișaj alfanumeric Diapazon de măsurare 34-42 grad C Eroarea 0.1 grade C Timp de măsurare < 60 s Control on/off deconectare automată Alarmer/indicatori Vizuală temperatura finală baterie descărcată pornire/oprire Acustică temperatura finală ferbă Posibilitatea de dezinfectare obligatoriu Rezistent la patrunderea apei obligatoriu Baterie inclusa obligatoriu</p>	<p>Termometru digital Cod 260610 Parametrul Specificația Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman Afișaj alfanumeric Diapazon de măsurare 34-42 grad C DA, pag.1 Eroarea 0.1 grade C DA, pag.1 Timp de măsurare < 60 s DA, pag.1 Control on/off deconectare automată DA, pag.1 Alarmer/indicatori Vizuală temperatura finală DA, pag.1 baterie descărcată DA, pag.1 pornire/oprire DA, pag.1 Acustică temperatura finală ferbă DA, pag.1 Posibilitatea de dezinfectare obligatoriu DA, pag.1 Rezistent la patrunderea apei obligatoriu DA, pag.1 Baterie inclusa obligatoriu DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>	DM000424984
33100 000-1	150	Termometru digital cu infrarosu 260620	Termometru digital cu infrarosu 260620	FT65	Germania	Beurer GmbH	<p>Termometru digital cu infrarosu Cod 260620 Parametrul Specificația Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman, camerei si alte Afișaj alfanumeric LED / LCD Tip pacient nou-născut, pediatric, adult Regim de măsurare temperatura urechii (timpanic) temperatura fruntii (temporală) Diapazon de măsurare 34.0 - 43.0 °C Rezoluția de măsurare 0.1 °C Eroarea $\leq \pm 0.2$ °C</p>	<p>Termometru digital cu infrarosu Cod 260620 Parametrul Specificația Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman, camerei si alte Afișaj alfanumeric DA, pag.1 LED / LCD DA, pag.1 Tip pacient nou-născut, pediatric, adult DA, pag.1 Regim de măsurare temperatura urechii (timpanic) DA, pag.1 temperatura fruntii (temporală) DA, pag.1 Diapazon de măsurare 34.0 - 43.0 °C DA, pag.1 Rezoluția de măsurare 0.1 °C DA, pag.1</p>	DM000424925

						<p>Timp de măsurare ≤ 5 s Control on/off, deconectare automată Alarmer/indicatori Vizuală alerta febră temperatura finală baterie descărcată pornire/oprire Acustică temperatura finală Alimentare Baterie inclusa</p>	<p>Eroarea ≤ ± 0.2 °C DA, pag.1 Timp de măsurare ≤ 5 s DA, pag.1 Control on/off, deconectare automată DA, pag.1 Alarmer/indicatori Vizuală alerta febră DA, pag.1 temperatura finală DA, pag.1 baterie descărcată DA, pag.1 pornire/oprire DA, pag.1 Acustică temperatura finală DA, pag.1 Alimentare Baterie inclusa DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>		
3310000-1	153	Tensiometru Adult 260700	Tensiometru Adult 260700	DM330	Italia, China	Moretti s.p.a (prod. Wenzhou Kangju Medical Instrument Co., Ltd.)	<p>Tensiometru Adult Cod 260700 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient adult Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg</p>	<p>Tensiometru Adult Cod 260700 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient adult DA, pag.1 Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă DA, pag.1 tonometrul și manșeta separate DA, pag.1 tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice DA, pag.1 Parametri tehnici limite de măsurare 0-300 mm Hg DA, pag.1 Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>	DM000205843
3310000-1	154	Tensiometru Adult cu fonosocop 260710	Tensiometru Adult cu fonosocop 260710	DM333	Italia, China	Moretti s.p.a (prod. Wenzhou Kangju Medical Instrument Co., Ltd.)	<p>Tensiometru Adult cu fonosocop Cod 260710 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient adult Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Fonosocop da, separat de manseta</p>	<p>Tensiometru Adult cu fonosocop Cod 260710 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient adult Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă tonometrul și manșeta separate DA, pag.1 tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice DA, pag.1 Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 300 mm Hg DA, pag.1 Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg DA, pag.1 Fonosocop da, separat de manseta DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>	DM000205846
3310000-1	155	Tensiometru Pediatric 260720	Tensiometru Pediatric 260720	DM330	Italia, China	Moretti s.p.a (prod. Wenzhou Kangju Medical Instrument Co., Ltd.)	<p>Tensiometru Pediatric Cod 260720 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient pediatric Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0-200 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg</p>	<p>Tensiometru Pediatric Cod 260720 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient pediatric DA, pag.1 Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă DA, pag.1 tonometrul și manșeta separate DA, pag.1 tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice DA, pag.1 Parametri tehnici limite de măsurare 0-200 mm Hg DA, pag.1 Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>	DM000205843
3310000-1	156	Tensiometru Pediatric cu fonosocop 260730	Tensiometru Pediatric cu fonosocop 260730	DM333	China	WENZHOU KANGJU MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.	<p>Tensiometru Pediatric cu fonosocop Cod 260730 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient pediatric Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 200 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Fonosocop da, separat de manseta</p>	<p>Tensiometru Pediatric cu fonosocop Cod 260730 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient pediatric DA, pag.1 Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă DA, pag.1 tonometrul și manșeta separate DA, pag.1 tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice DA, pag.1 Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 200 mm Hg DA, pag.1 Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg DA, pag.1 Fonosocop da, separat de manseta DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>	DM000205846
33100	159	Tensiometru	Tensiometru	BM55 +	Germania	Beurer	Tensiometru electronic automat Adult Cod 260760	Tensiometru electronic automat Adult	DM000422302

000-1		electronic automat Adult 260760	electronic automat Adult 260760	adaptor retea + 2 mansete adult DR215		GmbH	Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient adult Caracteristici tehnice pompă electrică integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Precizia valorilor afișate sistolic ± 3 mmHg diastolic ± 3 mmHg Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet Memorie internă Stocarea datelor a minim 50 măsurări Alarma sonora Alimentare baterii alcaline, + 220V Accesorii manșetă pentru adulți - 2 buc	Cod 260760 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient adult Caracteristici tehnice pompă electrică integrată manșetă DA, pag.1 tonometrul și manșeta separate DA, pag.1 tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice DA, pag.1 Parametri tehnici limite de măsurare 0-300 mm Hg DA, pag.1 Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg DA, pag.1 Precizia valorilor DA, pag.1 afișate sistolic ± 3 mmHg DA, pag.1 diastolic ± 3 mmHg DA, pag.1 Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet DA, USB, pag.1 Memorie internă Stocarea datelor -120 măsurări DA, pag.1 Alarma sonora DA, pag.1 Alimentare baterii alcaline, + 220V DA, pag.1 Accesorii manșetă pentru adulți - 2 buc DR215 DA, pag.1 Vezi catalogul cu numărul lotului corespunzător.	
33100 000-1	160	Tensiometru electronic automat Pediatric 260770	Tensiometru electronic automat Pediatric 260770	BM55 + adaptor retea + 2 mansete pediatrice DR211	Germania	Beurer GmbH	Tensiometru electronic automat Pediatric Cod 260770 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient pediatric Caracteristici tehnice pompă electrică integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 280 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Precizia valorilor afișate sistolic ± 3 mmHg diastolic ± 3 mmHg Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet Memorie internă Stocarea datelor a minim 50 măsurări Alarma sonora Alimentare baterii alcaline, + 220V Accesorii manșetă pentru pediatrice - 2 buc	Tensiometru electronic automat Pediatric Cod 260770 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive DA, pag.1 Tip portabil, pacient pediatric DA, pag.1 Caracteristici tehnice pompă electrică integrată DA, pag.1 manșetă DA, pag.1 tonometrul și manșeta separate DA, pag.1 tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice DA, pag.1 Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 280 mm Hg DA, pag.1 Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg DA, pag.1 Precizia valorilor DA, pag.1 afișate sistolic ± 3 mmHg DA, pag.1 diastolic ± 3 mmHg DA, pag.1 Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet DA, USB, pag.1 Memorie internă Stocarea datelor 120 măsurări DA, pag.1 Alarma sonora DA, pag.1 Alimentare baterii alcaline, + 220V DA, pag.1 Accesorii manșetă pentru pediatrice - 2 buc DR211 Vezi catalogul cu numărul lotului corespunzător.	DM000422302
33100 000-1	161	Tensiometru electronic automat de triaj Adult 260780	Tensiometru electronic automat de triaj Adult 260780	BM55 + adaptor retea + 2 mansete adult DR215	Germania	Beurer GmbH	Tensiometru electronic automat de triaj Adult Cod 260780 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient adult Caracteristici tehnice- pompă electrică integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici- limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Tehnologii de detecție a ritmului cardiac neregulat (aritmii) Irregular Heart Beat (IHD), Pulse Arrhythmia Detection (PAD), AFIB etc. Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet Memorie internă Stocarea datelor a minim 100 măsurări Alarma sonora Alimentare baterii alcaline încărcător la 220V Accesorii manșetă pentru adulți - 2 buc	Tensiometru electronic automat de triaj Adult Cod 260780 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive DA, pag.1 Tip portabil, pacient adult DA, pag.1 Caracteristici tehnice- pompă electrică integrată DA, pag.1 manșetă DA, pag.1 tonometrul și manșeta separate DA, pag.1 tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice DA, pag.1 Parametri tehnici- limite de măsurare 0-300 mm Hg DA, pag.1 Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg DA, pag.1 Tehnologii de detecție a ritmului cardiac neregulat (aritmii) Irregular Heart Beat (IHD), Pulse Arrhythmia Detection (PAD), AFIB etc. DA, pag.1 Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet DA, USD, pag.1 Memorie internă Stocarea datelor a 120 măsurări DA, pag.1 Alarma sonora DA, pag.1 Alimentare baterii alcaline DA, pag.1 încărcător la 220V DA, pag.1 Accesorii manșetă pentru adulți - 2 buc DR215 Vezi catalogul cu numărul lotului corespunzător.	DM000422302
33100 000-1	162	Tensiometru electronic automat de triaj Pediatric	Tensiometru electronic automat de triaj Pediatric 260790	BM55+ adaptor retea + 2 mansete pediatrice	Germania	Beurer GmbH	Tensiometru electronic automat de triaj Pediatric Cod 260790 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive	Tensiometru electronic automat Pediatric Cod 260770 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale	DM000422302

		260790		DR211		<p>Tip portabil, pacient pediatric Caracteristici tehnice- pompă electrică integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici- limite de măsurare 0-280 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Tehnologii de detecție a ritmului cardiac neregulat (aritmii) Irregular Heart Beat (IHD), Pulse Arrhythmia Detection (PAD), AFIB etc. Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet Memorie internă Stocarea datelor a minim 100 măsurări Alarma sonora Alimentare baterii alcaline încărcător la 220V Accesorii manșetă pentru pediatrici - 2 buc</p>	<p>neinvazive DA, pag.1 Tip portabil, pacient pediatric DA, pag.1 Caracteristici tehnice pompă electrică integrată DA, pag.1 manșetă DA, pag.1 tonometrul și manșeta separate DA, pag.1 tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice DA, pag.1 Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 280 mm Hg DA, pag.1 Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg DA, pag.1 Precizia valorilor DA, pag.1 afișate sistolic ± 3 mmHg DA, pag.1 diastolic ± 3 mmHg DA, pag.1 Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet DA, pag.1 Memorie internă Stocarea 120 masurari DA, pag.1 Alarma sonora DA, pag.1 Alimentare baterii alcaline, + 220V DA, pag.1 Accesorii manșetă pentru pediatrici - 2 buc DR211 DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>	
3310000-1	163	Cardiomonitor fetal 260800	Cardiomonitor fetal 260800	C22	China	<p>Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd. Cardiomonitor fetal Cod 260800 Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG Parametru Specificație Antepartum/intapartum ambele Ultrasunet undă continuă sau pulsativă ,diapazon -1...2.5 MHz Frecvența cardiacă a fătului,diapazon 30-240 bpm Activitatea uterină obligatoriu Referință control zero obligatoriu Calibrare Frecvența cardiacă la făt, contracții uterine Numărul de canale 2 Imprimantă termică, încorporată Alarmer vizuale și acustice Afișaj LCD, color Conexiunea PC obligatoriu Alimentarea 220 V, 50 Hz Accesorii Hîrtie pentru imprimantă ≥ 5 buc. Set de electrozi ≥ 1 Gel de contact ≥ 1 litru Suport pe roțile (indicarea modelului obligatorie)</p>	<p>Cardiomonitor fetal Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG - DA, este oferit 3/5-lead ECG, plus module SpO2, NIBP, Resp, HR, Temp, pag.2. Parametru Specificație Antepartum/intapartum ambele, DA, pag.2. Ultrasunet undă continuă sau pulsativă, diapazon -1...2.5 MHz, DA. Frecvența cardiacă a fătului,diapazon 30-240 bpm, DA, 30-250bpm, pag.2. Activitatea uterină obligatoriu, DA, pag.2. Referință control zero obligatoriu, DA, pag.2. Calibrare Frecvența cardiacă la făt, contracții uterine, DA, pag.2. Numărul de canale 2, DA, pag.2. Imprimantă termică, încorporată, DA, latime 150mm, pag.2. Alarmer vizuale și acustice, DA. Afișaj LCD, color, D, pag.2. Conexiunea PC obligatoriu, DA. Alimentarea 220 V, 50 Hz, DA + baterie, pag.2 . Accesorii Hîrtie pentru imprimantă ≥ 5 buc. DA Set de electrozi ≥ 1, DA, cu 5 derivatii. Gel de contact ≥ 1 litru, Da. Suport pe roțile (indicarea modelului obligatorie), Da, 27438 TRIS TROLLEY. Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.</p>	DM000560581

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Igor Perepelita În calitate de: Administrator

Ofertantul: Tetis International Co SRL Adresa: Str. Calea Orheiului 130/3