

				<p>Tensiune sanguină neinvazivă (NIBP) da Respirația (impedanța transtoracică) da Temperatura da Alarmer prioritare 3 da Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz da Prize auxiliare 220V ≥ 3 buc da Baterie internă reîncărcabilă da autonomie de lucru ≥ 1h da Sertar pentru depozitare ≥ 3 buc da Presiune de alimentare cu gaze 3.0 - 6 bar da Accesorii</p> <p>Furtunul cu conector de conectare la sursa de aer comprimat 1 buc. da Furtunul cu conector de conectare la sursa de oxigen 1 buc. da Circuit de ventilare Adult, reutilizabil ≥ 2 set. da Plămîn de test Adult, reutilizabil ≥ 2 buc. da Senzor de flux Reutilizabil ≥ 1 buc. da Filtru antibacterial Adult, unică utilizare ≥ 100 buc. da Accesorii modul de gaz Adult ≥ 2 set. da Cablul ECG Adult, reutilizabil 3 fire ≥ 1 buc. da Electrozi ECG Adult, unica utilizare ≥ 100 buc. da Senzor SpO2 Adult, reutilizabil ≥ 1 Buc. da Manșete NIBP Adult, reutilizabilă ≥ 2 buc. da Adult mare, reutilizabilă ≥ 2 buc. da Senzor de temperatură Adult, reutilizabil ≥ 1 buc. da</p>	
33100000-1	2	Masina de anestezie (caracteristici medii)	1	<p>Mașină de anestezie (caracteristici medii) Cod 110120 Descriere Mașina de anestezie este destinată să livreze, să monitorizeze gazele anestezice și să asigure respirația artificială a pacientului în timpul actului chirurgical Parametru Specificația Prize de gaz O2, Aer Display mașina de anestezie ≥12", color TFT sau LCD touch screen Debitmetre tipul electronice sau mecanic gaz O2, Air gama, L/min ≥ 0 - 15</p>	<p>Prima 465 + Anavue 400, Penlon, UK</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p>

				<p>Volumul minut, l/min da</p> <p>Concentrația de O2 Alarmă apnea da</p> <p> Timp de răspuns, sec <30 da</p> <p>Concentrația de CO2 Alarmă apnee da</p> <p>Monitorizare agent Tipul de agenți Halothan, isofluran, sevofluran, Enfluran, Desfluran da</p> <p> Auto indentificarea gazelor anestezice da da</p> <p> Alarmă concentrare agent da da</p> <p> Determinarea și afișarea valorii MAC da da</p> <p>Modulul de gaze încorporat la mașina de anestezie da da</p> <p> determină concentrațiile de gaze: O2, CO2, agenți anestezici da da</p> <p> Celulă determinare O2 tip paramagnetică/ galvanică da da</p> <p>Monitorul pentru afișarea funcțiilor vitale display ≥ 12 inch, color TFT da</p> <p> sau LCD da da</p> <p> touch screen da da</p> <p> monitor dedicat vizualizării funcțiilor vitale da da</p> <p> braț de fixare a monitorului din laterală pe mașină de anestezie da da</p> <p> imprimantă termică încorporată da da</p> <p> baterie internă reîncărcabilă da da</p> <p>Modulele hemodinamice incluse Electro-cardio-grama (ECG) da</p> <p>frecvența cardiacă da da</p> <p> traseul ECG da da</p> <p> analiza și măsurarea segmentui ST da da</p> <p> determinarea cel puțin 20 de aritmii da da</p> <p>Puls-oximetria (SpO2) fotopletismografia da da</p> <p> valoarea SpO2 da da</p> <p> indicile de perfuzie da da</p> <p>Tensiune sanguină neinvazivă (NIBP) da da</p> <p>Respirația (impedanța transtoracică) da da</p> <p>Temperatura da da</p> <p>Tensiune sanguină invazivă (IBP) da da</p> <p>Alarmer prioritare 3 da da</p> <p>Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz da da</p> <p>Prize auxiliare 220 V ≥ 3 buc da da</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da da</p> <p>autonomie de lucru ≥2h da da</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Sertar pentru depozitare ≥ 3 buc da Frîna centralizată pentru fixarea aparatului da Presiune de alimentare cu gaze 3.0 - 6 bar Accesorii Furtunul cu conector de conectare la sursa de aer comprimat 1 buc. da Furtunul cu conector de conectare la sursa de oxigen 1 buc. da Circuit de ventilare Adult, reutilizabil ≥ 2 set. da Plămîn de test Adult, reutilizabil ≥ 2 buc. da Senzor de flux Reutilizabil ≥ 2 buc. da Filtru antibacterial Adult, unică utilizare ≥ 200 buc. da Accesorii modul de gaz Adult ≥ 2 set. da Cablu ECG Adult, reutilizabil 5 fire ≥ 1 buc. da Cablu ECG Adult, reutilizabil 3 fire ≥ 1 buc. da Electrozi ECG Adult, unica utilizare ≥ 100 buc. da Senzor SpO2 Adult, reutilizabil ≥ 2 buc. da Manșete NIBP Adult, reutilizabilă ≥ 2 buc. da Adult mare, reutilizabilă ≥ 2 buc. da Senzor de temperatură Adult, reutilizabil ≥ 1 buc. da Cablu de interconectare senzor IBP Adult, reutilizabil ≥ 1 buc. da Senzor IBP Adult, unica utilizare ≥ 5 buc. da</p>	<p>da da</p>
33100000-1	5	Ventilator pulmonar neonatal, pediatric (caracteristici avansate)	1	<p>Ventilator pulmonar neonatal, pediatric (caracteristici avansate) Cod 110310 Descriere Ventilator neonatal, pediatric/terapie intensivă oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru copii născuți prematuri și nou-născuți în stare critică sau copii mici care suferă de insuficiență respiratorie Parametrul Specificația Tip Mobil, pe suport cu roțile da Tip pacient neonatal, pediatric da Gama de control/setări Volum total 2-300 ml Fluxul inspirator 0-30 l/min Stabilirea limitei de presiune da Nivelul de presiune 0-100 cm H2O Frecvența respiratorie, rpm 1-150 Timp insir 0.1-3 s Rata I:E 1:8 la 4:1</p>	<p>eVolution 3e, Event, SUA da da da, 2-3000ml, EVM400156 da, 0-150 lpm da da, 0-100 cmH2O da, 1-150 rpm da, 0.1-10 sec da</p>

			<p>Circuit respirator deconectat da</p> <p>Alarmer echipament Lipsă alimentare gaz aer, oxigen da</p> <p>Lipsă alimentare electrică da</p> <p>Baterie descărcată da</p> <p>Eroare de sistem da</p> <p>Autodiagnostic da</p> <p>Porturi I/O Conector aer da</p> <p>Conector O2 da</p> <p>Display LCD TFT sau LED da</p> <p>Mărimea ≥ 12 inch da, 12.1"</p> <p>Touchscreen da</p> <p>Compresor de aer Integrat în dispozitivului, tip turbină da</p> <p>Activare automată la absența presiunii de intrare a aerului da</p> <p>Alimentarea Electrică Rețea 220 V, 50 Hz da</p> <p>Baterie internă da</p> <p>Tip baterie reîncărcabilă Da</p> <p>Timp operare baterie ≥ 0.5 h da, 4 ore</p> <p>Accesorii</p> <p>Circuite respiratorii pediatrice tip reutilizabil, cu încălzire, cu capcană de apă 2 set. da</p> <p>neonatale tip reutilizabil, cu încălzire, cu capcană de apă 2 set. da</p> <p>neonatale de unică utilizare, cu încălzire 10 set. da</p> <p>Mască respiratorie pediatrice tip reutilizabil 1 set. da</p> <p>Umidificator Indicați modelul oferit model da, MR850</p> <p>Umidificator cu mentinerea temperaturi si umidificarea aerului în regim automa, Compatibil cu ventilatorul da</p> <p>da</p> <p>Minim două regimuri de funcționare: invaziv și neinvaziv da</p> <p>da</p> <p>Cameră de umidificare pediatrice/neonatale tip reutilizabil 2 buc. da</p> <p>Filtre antibacteriale pediatrice unică utilizare 100 buc. da</p> <p>neonatale unică utilizare 100 buc. da</p> <p>Senzor de debit pediatrice/neonatale tip reutilizabil 2 buc. da</p> <p>Plamăn de test pediatrice tip reutilizabil 2 buc. da</p> <p>neonatale tip reutilizabil 2 buc. da</p> <p>Suport pe rotile Indicați modelul oferit model da</p> <p>Min. 4 rotile da</p> <p>da</p> <p>Min. 2 roți cu frână da</p>	
--	--	--	--	--

				<p>Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii da</p> <p>Support pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare da</p> <p>Mîner pentru transportare da</p>	<p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p>
33100000-1	6	Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de baza)	1	<p>Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de bază) Cod 110320</p> <p>Descriere "Ventilatoare mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținînd o ventilare adecvată." "</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip Mobil, pe suport cu roțile da</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric da</p> <p>Gama de control/setări Volum total 20-2,000 mL</p> <p>Flux inspir 3-180 L/min</p> <p>Presiune inspir 0-80 cm H2O</p> <p>Rata respiratorie 0-100 rpm</p> <p>Timp inspir 0-3 s.</p> <p>Rata I:E 1:4 la 4:1</p> <p>FiO2, % 21-100</p> <p>Buton pentru respirație manuală da</p> <p>PEEP/CPAP 0-45 cm H2O</p> <p>Support presiune 0-45 cm H2O</p> <p>Mecanism trigger Presiune Flux</p> <p>Ajustarea presiunii pantă/rampă da</p> <p>Funcția suspin da</p> <p>Buton 100 % O2 da</p> <p>Timpul maxim activ al butonului 100 % O2 2 min</p> <p>Blocarea panoului de control da</p> <p>Moduri de operare Modul A/C A/C Volum respirator da</p> <p>A/C presiune respiratorie da</p> <p>Modul SIMV SIMV volum respirator da</p> <p>SIMV presiune respiratorie da</p> <p>Modul CPAP CPAP, CPAP/support presiune (PS) da</p> <p>Modul Apnea-backup da</p> <p>Ventilație neinvazivă, NIV da</p>	<p>eVolution 3e, Event, SUA</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 20-3000ml</p> <p>da, 0-180 lpm</p> <p>da, 0-100 cmH2O</p> <p>da, 1-120 rpm</p> <p>da, 0.2-10 sec</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 0-50 cmH2O</p> <p>da, 0-100 cmH2O</p> <p>da, flux, presiune</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p>

			Parametri monitorizați/afișați Presiunea inspiratorie maximă da Presiunea medie în căile respiratorii da Presiunea PEEP da Volumul total da Monitorizarea FiO2 da Rata respiratorie da Timp inspir da Timp expir da Rata I:E da Volumul minutar spontan da Alarmer pacient FiO2 mare/mic da Volum minutar mare/mic da Presiune inspir mare/mică da PIP mare da PEEP mare da Lipsă PEEP da Apnea da Presiune/ocluzie continuă ridicată da Inversare IE da Circuit respirator deconectat da Alarmer echipament Lipsă alimentare gaz da Lipsă alimentare electrică da Baterie descărcată da Eroare de sistem Sensor decalibrat, scurgere prin valve Autodiagnostic da Interfața Raportarea alarmelor și starea pacientului Afișare pe display da da Posibilitatea conectării în rețea centralizată da Display LCD TFT da Mărimea ≥ 12 inch da, 12.1'' Compresor de aer Integrat în dispozitivului, tip turbină da da, turbina Alimentare Pneumatică Gazele comprimate aer, O2 da Presiunea în rețea 3-6 atm da Electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz da Da Baterie internă reîncărcabilă da Da Timp operare baterie ≥ 1 h da, 4 ore	
--	--	--	--	--

				<p>Accesorii</p> <p>Circuit respiratoriu tip reutilizabil Adult 2 set.</p> <p>Mască respiratorie tip reutilizabilă Adult 2 set.</p> <p>Umidificator Indicați modelul oferit model</p> <p>Cameră de umidificare tip reutilizabilă 1 set.</p> <p>Compatibil cu ventilatorul da</p> <p>Suport pe roțile Să se indica modelul oferit model</p> <p>Min. 4 roțile da</p> <p>Min. 2 roți cu frână da</p> <p>Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii da</p> <p>Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare da</p> <p>Mîner pentru transportare da</p>	<p>da</p> <p>da</p> <p>da, MR850</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p>
33100000-1	7	Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici avansate)	2	<p>Ventilator pulmonar adult, pediatric (caracteristici avansate)</p> <p>Cod 110330</p> <p>Descriere Ventilatoarele mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținînd o ventilare adecvată.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip Mobil, pe suport cu roțile da</p> <p>Tip pacient adult, pediatric da</p> <p>Gama de control/setări Volum total 20-2,500 mL</p> <p>Flux inspir 3-180 L/min</p> <p>Presiune inspir 0-100 cm H2O</p> <p>Rata respiratorie 0-100 rpm</p> <p>Timp inspir 0.1 - 8 s.</p> <p>Rata I:E 1:8 to 4:1</p> <p>FiO2, % 21-100</p> <p>Buton pentru respirație manuală da</p> <p>PEEP/CPAP 0-50 cm H2O</p> <p>Suport presiune 0-50 cm H2O</p> <p>Inhalator da</p> <p>Mecanism trigger Presiune Flux</p> <p>Ajustarea presiunii pantă/rampă da</p> <p>Funcția suspin da</p> <p>Buton 100 % O2 da</p>	<p>eVolution 3e, Event, SUA</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 20-3000ml</p> <p>da, 0-180 lpm</p> <p>da, 0-100 cmH2O</p> <p>da, 1-120 rpm</p> <p>da, 0.2-10 sec</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 0-50 cmH2O</p> <p>da, 0-100 cmH2O</p> <p>da</p> <p>da, flux, presiune</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p>

			<p>Interfața Interfața cu dispozitivele exterioare da</p> <p>Porturi pentru ieșirea datelor da</p> <p>Port pentru alarmă la distanță da</p> <p>Ieșire analogică da</p> <p>Raportarea alarmelor și starea pacientului afișare pe display da</p> <p>Transmiterea rapoartelor la imprimată da</p> <p>Posibilitatea conectării în rețea centralizată da</p> <p>Display LCD TFT da</p> <p>Mărimea ≥ 15 inch da, 12.1”</p> <p>Touchscreen da</p> <p>Compresor de aer Integrat în dispozitivului, tip turbină da</p> <p>Alimentare Pneumatică Gazele comprimate aer, O2 da</p> <p>Presiunea în rețea 3-6 atm da</p> <p>Electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timp operare baterie ≥ 1 h da, 4 ore</p> <p>Accesorii</p> <p>Circuite respiratorii pediatrie tip reutilizabil 2 set. da</p> <p>adult tip reutilizabil 2 set. da</p> <p>Mască respiratorie pediatrie tip reutilizabil 1 set. Da</p> <p>adult tip reutilizabil 1 set. da</p> <p>Umidificator Indicați modelul oferit model da, MR850</p> <p>Umidificator cu menținerea temperaturi și umidificarea aerului în da</p> <p>regim automa, Compatibil cu ventilatorul da</p> <p>Minim două regimuri de funcționare: invaziv și neinvaziv da</p> <p>Cameră de umidificare adult/pediatrie tip reutilizabil 1 buc. da</p> <p>Filtre antibacteriale pediatrie unică utilizare 100 buc. da</p> <p>adult unică utilizare 100 buc. da</p> <p>Senzor de debit adult/pediatrie tip reutilizabil 2 buc. da</p> <p>Plamăn de test adult tip reutilizabil 1 buc. da</p> <p>Suport pe roțile Indicați modelul oferit model da</p> <p>Min. 4 roțile da</p> <p>Min. 2 roți cu frână da</p> <p>Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii da</p> <p>Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, da</p>
--	--	--	---

				oxigen pentru transportare, depozitare da Mîner pentru transportare da	Da da
33100000-1	12	Laringoscop adult standard	12	Laringoscop adult standard Cod 110600 Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinarea și vizualizarea laringelui. Efectuarea de laringoscopii de către medici ORL, medici de familie în secțiile primire urgente, etc. Parametru Specificație Lamele laringoscop oțel inoxidabil mat da tip pacient adult tip iluminare bec Lamele reutilizabile tip: McIntosh da mărimea 1 da mărimea 2 da mărimea 3 da mărimea 4 da autoclavabile la 134°C, 5min. da Mîner laringoscop fabricat din metal cromat da fixarea rapidă a lamelelor da diametru mîner standart: 28mm, ±2mm da acumulator reîncărcabil, cu autonomie de ≥ 2 ore da Bec bec intensitatea pentru lamele mici ≥ 1500 lux, lamele mari ≥ 2000 lux da ≥ 2.5V da lumină albă da Accesorii Încărcător de la priza de perete 220V, 50Hz da Bec de rezervă 3 buc. da "Acumulator reîncărcabil" 1 buc. da Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozitivului în funcție de complecția lamelelor solicitate da	34303, Gima, Italia da da da Da Da Da Da da da da da da da da da, 31542 da, 3x 34325 da, 34467 da
33100000-1	15	Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici de baza)	3	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	Onyx TL-01, Infimed, Polonia da

				<p>Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da</p> <p>Numărul de sateliți 1</p> <p>Temperatura culorii 4,500 ±500 K</p> <p>Reglarea intensității da</p> <p>Indexul de culoare ≥ 95</p> <p>Dimensiunea câmpului, cm Diametrul 20 - 28 cm</p> <p>Adâncimea ≥ 80 cm</p> <p>Distanța de lucru 0.7-1.2 m</p> <p>Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 120000 lux</p> <p>Roțatia 270 grade</p> <p>Ajustare pe verticală, cm ≥ 70</p> <p>Cresterea temperaturii în campul operator < 1° C</p> <p>Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz</p> <p>Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000 h</p> <p>Mînere detașabile sterilizabile</p> <p>Panou de control integrat în lampa principal</p> <p>Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>da</p> <p>da</p> <p>da, 4300K</p> <p>da</p> <p>da, obtiune</p> <p>da, fabricata individual pt aceasta licitatie</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 120 000 lux</p> <p>da, 360</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, 60 000h</p> <p>Da</p> <p>da</p> <p>Da</p>
33100000-1	16	Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate)	5	<p>Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate)</p> <p>Cod 130210</p> <p>Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da</p> <p>Numărul de sateliți 1</p> <p>Temperatura culorii 4,500 ±500 K</p> <p>reglabilă</p> <p>Reglarea intensității da</p> <p>Indexul de culoare ≥ 95</p> <p>Dimensiunea câmpului, cm Focusabil da</p> <p>Diametrul 20-28 cm</p> <p>Adâncimea ≥ 80 cm</p> <p>Distanța de lucru 0.7-1.5 m</p> <p>Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 130000 lux</p> <p>Roțatia 270 grade</p>	<p>Proxy OL-3, Infimed, Polonia</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 3800-4800K</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, fabricata individual pt aceasta licitatie</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 160 000lux</p> <p>da, 360</p>

				<p>Ajustare pe verticală, cm ≥ 80 Cresterea temperaturii în campul operator $<1^{\circ} C$ Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video da Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>da da da da, 60 000h da da da da da</p>
33100000-1	17	Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici avansate)	1	<p>Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici avansate) Cod 130230 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da Numărul de sateliți 2 Temperatura culorii 4,500 \pm500 K reglabilă Reglarea intensității da Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea cîmpului, cm Focusabil da Diametrul 20-28 cm Adîncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 120000 lux Reglarea intensității da Rotația 270 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 80 Cresterea temperaturii în campul operator $<1^{\circ} C$ Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal</p>	<p>Proxy OL-3, Infimed, Polonia da da da da, 3800-4800K da da da da da, fabricata individual pt aceasta licitatie da da da, 160 000lux da, 360 da da da da, 60 000h da da da da</p>

				Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video da Înălțimea podului 3-4 m	da da
33100000-1	18	Aspirator uterin	1	Aspirator uterin Cod 130330 Descriere Aspiratoarele uterine furnizează aspirație vid crescută constantă (≥ 400 mm Hg) și debit mare, printr-o chiuretă fină de evacuare a fluidului și țesutului din uter. Aspirația uterină este utilizată în principal pentru dilatare, evacuare și terapie, pentru terminarea sarcinii timpurii (de până la 12 săptămâni), tratament de avorturi spontane incomplete, și îndepărtarea de placentă reținută. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă ≥ 400 Rata de flux, l/min. >30 Unitate de măsură mm Hg Reglator aspirație da Vas colector Numărul > 2 vase în serie Capacitatea, l $\geq 1,500$ Protecție la umplere da Reutilizabil da Tip filtru unică utilizare ≥ 15 buc. "Aspiratorul să fie dotat cu roțile sau să fie montat /amplasat pe stativ cu roțile" da Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz "Accesorii necesare pentru desfășurarea intervențiilor de întrerupere a sarcinii, avort spontan incomplet, îndepărtarea placentei" 1 set.	Vorteco AS-100/30lt, Alsa, Italia da da, 650 mmHg da, 30lt/min da da da 2 vase da, 2 lt da da da, 15x R/FM da da Da da, SET/E
33100000-1	19	Aspirator toracal	5	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	Vorteco AS-100/30lt, Alsa, Italia da da, 650 mmHg

				<p>Indicator de presiune da Debitul de aer ≥ 25 l/min Nivelul de zgomot < 65 dB Vas colector Protecție la umplere da Capacitatea ≥ 1000 ml Reutilizabil da Tip Filtru Unică utilizare da Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Acesorii Filtru antibacterial de unică utilizare 15 buc. Vas colector Reutilizabil 1 buc.</p>	<p>da da, 30 ltm da da da da da da da da, 15xR/FM da</p>
33100000-1	22	Aspirator chirurgical (performanta medie)	8	<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 maximă ≥ 650 mmHg Rata de flux, l/min. ≥ 50 l/min Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ Reglator aspirație da Nivelul de zgomot, dBA ≤ 60 dBA Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" da Selector mecanic de vas da Numărul 2 buc. Capacitatea, L ≥ 4 L Protecție la umplere pentru fiecare vas da Vas tip reutilizabil da Suport mobil "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecaniz de fixare a tubului de aspirare" da Suport cu rotile ≥ 4 roti Roti cu frina da, ≥ 2 buc. Mîner pentru transportare da Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației da</p>	<p>Polivac B4/SLT 30 2, Alsa, Italia da da, 730 mmHg da, 50 lt/min da da da, 50 db da da da, 2 buc da, 4 lt da da da da da da</p>

				Filtru de unică utilizare 15 buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz	da, 15x R/FM da
33100000-1	23	Aspirator chirurgical (performanta avansata)	22	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. ≥ 60 l/min Indicator vacuum da, eroarea ≥±10% Reglator aspirație da Nivelul de zgomot, dBA ≤ 50 dBA Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" da Selector mecanic de vas da Numărul vaselor 2 buc. Capacitatea, L ≥ 4 L Protecție la umplere pentru fiecare vas da Vas tip reutilizabil da Suport "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" da Suport cu roțile ≥ 4 roți Roți cu frână da, ≥ 2 buc. Mîner pentru transportare da Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației da "Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz" da Filtru de unică utilizare 15 buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz	Polivac B4/SLT 30 2-exp, Alsa, Italia da da, 700 mmHg da, 70 lt/min da da da Da da da, 2 buc Da, 4 lt da da da da da da, 15x R/FM Da
33100000-1	28	Pompa de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici de baza)	15	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici de bază) Cod 130500 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	Alaris GP Plus, BD, Elvetia.

			<p>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 0.1 - 1,200 ml/h</p> <p>Setarea prin incrementare începând cu 0.1 ml</p> <p>Regim de lucru KVO - menținerea venei deschise 0.1 - 3 ml/h</p> <p>Acuratețea infuziei $\leq 5\%$</p> <p>Funcția bolus Da</p> <p>Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus 0.1 - 1000 ml/h</p> <p>Selectarea volumului infuzat Da</p> <p>Selectarea ratei de infuzie Da</p> <p>Calcularea dozei/medicament Da</p>	<p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>între 0,1 și 1.200 ml/h</p> <p>între 1 și 9.999 ml</p> <p>1.200 ml/h - maxim</p> <p>între 1 și 20 ml/h sau setează rata infuziei dacă este mai mică</p> <p>NiMH reîncărcabilă integrată; durata medie de viață a bateriei de 6 ore la 25,0 ml/h; 2.5 ore de la descărcată la 95%</p> <p>încărcată; indicator pentru starea bateriei inclus</p> <p>între 50 și 800 mmHg.</p> <p>9 niveluri de mmHg.</p> <p>Capacitate de 100.000 de evenimente aproximativ 1 an de stocare a evenimentelor în condiții normale de utilizare.</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>între 1 și 20 ml/h sau setează rata infuziei dacă este mai mică</p> <p>Da, $\pm 5\%$ (nominal)</p> <p>Da</p> <p>Da, Volum bolus între 0,1 și 100 ml</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p>
--	--	--	--	---

				<p>Regim de lucru în flux (setarea fluxului) Da</p> <p>Carcasa ermetizată pentru a preveni scurgerea de lichide în interiorul dispozitivului minim IP23</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime 75 - 750 mmHg min. 9 nivele</p> <p>Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV Da</p> <p>Blocarea panoului de control Da</p> <p>Alarmă sonoră Da</p> <p>Alarmă vizuală Da</p> <p>Fixarea perfuzorului pe rampă verticală Da</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie da</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie da</p> <p>Afișarea ocluziei în timp real da</p> <p>Bula de aer da</p> <p>Eroare de sistem da</p> <p>Set decuplat da</p> <p>Rezervor gol da</p> <p>Ușă deschisă da</p> <p>Senzor de picături Da</p> <p>Infuzia completă da</p> <p>Baterie descărcată da</p> <p>Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p> <p>Baterie încorporată da</p> <p>Durata de operare autonomă ≥ 4 h la fluxul de 5ml/h</p> <p>Acesorii</p> <p>Suport Sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie da</p> <p>Circuite ≥ 200 buc. pentru fiectare pompă procurată da</p>	<p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, între 50 și 800 mmHg. 9 niveluri de mmHg.</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, durata medie de viață a bateriei de 6 ore la 25,0 ml/h; 2.5 ore de la descărcată la 95% încărcată;</p> <p>da</p> <p>da</p>
33100000-1	29	Pompa de infuzie (perfuzor), volum	2	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici avansate) Cod 130510	Alaris GP Plus, BD, Elvetia.

		mare (caracteristici avansate)	<p>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.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Display Date afișate LCD</p> <p>posibilitatea de ajustare a luminozitatii</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 0.1-1,200 ml/h</p> <p>Setarea prin incrementare începând cu 0.01 ml</p> <p>Regim de lucru KVO - mentinerea venei deschise 0.1 - 3 ml/h</p> <p>Acuratetia infuziei $\leq 5\%$</p> <p>Funcția bolus Da</p> <p>Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus 0.1 - 1000 ml/h</p> <p>Selectarea volumului infuzat Da</p>	<p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>între 0,1 și 1.200 ml/h</p> <p>între 1 și 9.999 ml</p> <p>1.200 ml/h – maxim</p> <p>între 1 și 20 ml/h sau setează rata infuziei dacă este mai mică</p> <p>NiMH reîncărcabilă integrată; durata medie de viață a bateriei de 6 ore la 25,0 ml/h; 2.5 ore de la descărcată la 95%</p> <p>încărcată; indicator pentru starea bateriei inclus</p> <p>între 50 și 800 mmHg.</p> <p>9 niveluri de mmHg.</p> <p>Capacitate de 100.000 de evenimente</p> <p>aproximativ 1 an de stocare a evenimentelor în condiții normale de utilizare.</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, între 1 și 20 ml/h sau setează rata infuziei dacă este mai mică</p> <p>Da, $\pm 5\%$ (nominal)</p> <p>Da</p> <p>Da, Volum bolus între 0,1 și 100 ml</p> <p>Da</p>
--	--	--------------------------------	---	---

				<p>Baterie incorporata Da Durata de operare autonoma Da</p> <p>Acesorii Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie da Circuite ≥ 200 buc. pentru fiectare pompă procurată da</p>	<p>Da Da, durata medie de viață a bateriei de 6 ore la 25,0 ml/h; 2.5 ore de la descărcată la 95% încărcată;</p> <p>da da</p>
33100000-1	30	Pompa de infuzie (perfuzor), cu seringă (caracteristici de baza)	6	<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 da Display Date afișate Viteza de infuzie da Volumul de infuzie da Timpul de infuzie da Timpul pînă la final de infuzie da Mărimea seringii da Nivelul de ocluzie da Rata KVO da Data, ora da Nivelul de încărcare a baterii da Evenimente da Alarmer da Proprietățile pompei Rata fluxului diapazonul 0.1 - 999 ml/h Pasul de incrementare 0.1 mL/h Dozarea bolusului Incrementarea 0.1 - 1200 ml/h</p>	<p>Alaris GH Plus, BD, Elvetia.</p> <p>Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da, de la 0,1 ml la 1000 ml Da seringă de 5 ml între 10 și 150 ml/h; seringă de 10 ml între 10 și 300 ml/h; seringă de 20 ml între 10 și 600 ml/h; seringă de 30 ml între 10 și</p>

				<p>Rata KVO 0.1 - 3 ml/h Acuratețea ≤2%</p> <p>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 da Seringi acceptate 5, 10, 20, 30, 50, 60 Detectare automată a seringii da Nivelul presiunii de ocluzie maxime 75 - 900 mmHg min. 5 nivele Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP24 Moduri de infuzie Rata de perfuzie da Dozarea în timp da Modul crescător și descrescător da Alarmer și indicatori Ocluzie da Eroare de sistem da Seringă goală da Perfuzia pe sfârșite da Baterie descărcată da Alarmă sonoră Volum reglabil Da Buton mod silențios da Jurnalul de evidență Evenimente stocate Butoane apăsate da Coduri de eroare da Alarmer da Medicamente injectate da Cantitatea infuzată da Setări da Bolus solicitat da Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă Reîncărcabilă da Timp de operare ≥ 5 h la 5 mL/h</p>	<p>900 ml/h; seringă de 50 ml între 10 și 1200 ml/h între 0,1 și 2,5 ml/h da, ±2% pentru rate ≥ 1,0 ml/h conform IEC 60601-2-24* da</p> <p>da da, între 50 și 1000 mmHg, 11 niveluri</p> <p>da da, NiMH – reîncărcabilă și înlocuibilă. Durata medie de viață a bateriei de 6 ore la 5,0 ml/h.</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată</p> <p>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie da</p> <p>Seringi 50 ml 100 buc.</p> <p>Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc.</p>	<p>Timp de reîncărcare de 2,5 ore de la descărcată la 90% încărcată.</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p>
33100000-1	31	Pompa de infuzie (perfuzor), cu siringa (caracteristici avansate)	95	<p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)</p> <p>Cod 130610</p> <p>Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Caracteristici generale Tipul Cu un canal</p> <p>Display LCD</p> <p>posibilitatea de ajustare a luminozitatii</p> <p>Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare da</p> <p>Display Date afișate Viteza de infuzie da</p> <p>Volumul de infuzie da</p> <p>Timpul de infuzie da</p> <p>Timpul pînă la final de infuzie da</p> <p>Mărimea seringii da</p> <p>Producatorul seringii da</p> <p>Nivelul de ocluzie da</p> <p>Rata KVO da</p> <p>Data, ora da</p> <p>Nivelul de încărcare a baterii da</p> <p>Evenimente da</p> <p>Alarmer da</p> <p>Proprietățile pompei Rata fluxului diapazonul 0.1 - 999 ml/h</p> <p>Pasul de incrementare 0.01 mL/h</p> <p>Dozarea bolusului Incrementarea 0.1 - 1200 ml/h</p> <p>Rata KVO 0.1 - 3 ml/h, cu pas de incrementare 0.1 ml/h</p>	<p>Alaris GH Plus, BD, Elvetia.</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, de la 0,1 ml la 1000 ml</p> <p>Da</p> <p>seringă de 5 ml între 10 și 150 ml/h;</p> <p>seringă de 10 ml între 10 și 300 ml/h;</p> <p>seringă de 20 ml între 10 și 600 ml/h;</p> <p>seringă de 30 ml între 10 și între 0,1 și 2,5 ml/h</p>

				<p>Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată</p> <p>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie da</p> <p>Seringi 50 ml 100 buc.</p> <p>Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc.</p>	<p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p>
33100000-1	33	Burghiu traumatologic ortopedic (caracteristici avansate)	5	<p>Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici avansate)</p> <p>Cod 130910</p> <p>Descriere Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril, multifuncțional.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Piesa de mână Electric da</p> <p>Multifuncțional da</p> <p>Putere, W ≥ 100</p> <p>Greutate, gr ≤ 3500</p> <p>Sterilizare, metoda autoclavare ≤ 135 °C</p> <p>Viteza maximă de rotație, r.p.m ≥ 600</p> <p>Zgomot (db) ≤ 75</p> <p>Mecanism de blocare da</p> <p>Carcasă sterilizabilă da</p> <p>Baterii ≥ 2</p> <p>Indicator stare baterie da</p> <p>Stație încărcare baterii da</p> <p>Accesorii/adaptoare Ferestru oscilant Cap rotativ 360 ° da</p> <p>Frecvența r.p.m ≥ 10000</p> <p>Sterilizare, autoclavare da</p> <p>Ferestru alternativ Frecvența r.p.m ≥ 10000</p> <p>Sterilizare, autoclavare da</p> <p>Freză de alezaj Viteza de rotație reglabilă</p> <p>Sterilizare, autoclavare da</p> <p>Perforatoare da</p> <p>Alte adaptoare opțional</p> <p>Accesorii</p> <p>Lame pentru ferestru 1 set</p> <p>Lame pentru ferestru alternativ 2 buc</p> <p>Burghie 1 set</p>	<p>369D.300U, Asco, India</p> <p>Da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>Da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>Da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p>

				Chee pentru fixare burghie 1 buc Geanta pentru pastrare si transportare 1 buc Container pentru sterilizare 1 buc	da da da
33100000-1	34	Masa pentru operatii cu 5 sectii (caracteristici de baza)	7	Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici de baza) Cod 140100 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. Mărimile mesei Lungimea ≥ 200 cm Lățimea ≥ 50 cm Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 95 cm Deplasarea longitudinală ≥ 20 cm Trendelemburg ≥ 25 grade Inversarea trendelemburgului ≥ 25 grade Secțiile mesei ≥ 5 secții Înclinarea: Laterală ≥ 20 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 +35 la - 45 grade (minim) Greutatea pacientului ≥ 200 kg Utilizarera radiografiei sau fluoroscopie Suport pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei Radiotransparență da Accesibilitatea brațului C da Mărimea casetelor minim 35x43 cm Atașarea de bază mobilă Rotile da Sistem de frinare a bazei tip mecanic Motor electric pentru miscarea sus/jos a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda da Alimentarea 220 V, 50 Hz Telecomndă da	Vivax OT-02, Infimed, Polonia da da da, 73-108cm da, 35 cm da, 40 grade da, 40 grade da, 5 sectii da, 30 grade da, +80-45grade da, +20-90 grade da da da, +45-45 grade da, 250 kg da da da da da da da da da

				<p>Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei</p> <p>Pupitru de comandă da</p> <p>Accesorii</p> <p>suport cot 2 unit.</p> <p>suport umăr 2 unit.</p> <p>suport picioare 2 unit.</p> <p>suport torace 2 unit.</p> <p>suport mână (decubit lateral) 1 unit.</p> <p>stand pentru perfuzie 1 unit.</p> <p>curea pentru fixarea corpului 1 unit.</p> <p>suport pentru ecran de anestezie 1 unit.</p>	<p>da</p> <p>da</p> <p>da, 2x EB-05</p> <p>da, 2x EB-07</p> <p>da, 2x EB-03</p> <p>da, 2x ES-12</p> <p>da, 1x EB-14</p> <p>da, 1x EB-11</p> <p>da, 1x ES-03</p> <p>da, 1x EB-09</p>
33100000-1	35	Masa pentru operatii cu 6 sectii (caracteristici de baza)	1	<p>Masă pentru operații cu 6 secții (caracteristici de baza)</p> <p>Cod 140120</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Masa de operatii oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea câmpului chirurgical de expunerea optimă.</p> <p>Mărimile mesei Lungimea ≥ 200 cm</p> <p>Lățimea ≥ 50 cm</p> <p>Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 95 cm</p> <p>Deplasarea longitudinală ≥ 20 cm</p> <p>Trendelemburg ≥ 25 grade</p> <p>Inversarea trendelemburgului ≥ 25 grade</p> <p>Secțiile mesei ≥ 6 secții</p> <p>Înclinarea: Laterală ≥ 20 grade</p> <p>Secția din spate de la +80 la -40 grade (minim)</p> <p>Secția de la talpa/picior de la +20 la - 90 grade (minim)</p> <p>detașabilă</p> <p>divizată</p> <p>Secția cap de la +35 la - 45 grade (minim)</p> <p>Greutatea pacientului ≥ 200 kg</p> <p>Utilizarea radiografiei sau fluoroscopie Suport pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei</p> <p>Radiotransparență da</p> <p>Accesibilitatea brațului C da</p>	<p>Vivax OT-02, Infimed, Polonia</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 73-108cm</p> <p>da, 35 cm</p> <p>da, 40 grade</p> <p>da, 40 grade</p> <p>da, 6 sectii</p> <p>da, 30 grade</p> <p>da, +80-45grade</p> <p>da, +20-90 grade</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, +45-45 grade</p> <p>da, 250 kg</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p>

				<p>Mărimea casetelor minim 35x43 cm</p> <p>Atașarea de bază mobilă</p> <p>Rotile da</p> <p>Sistem de frinare a bazei tip mecanic</p> <p>Motor electric pentru miscarea sus/jos a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda da</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Telecomndă da</p> <p>Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei</p> <p>Pupitru de comandă da</p> <p>Accesorii</p> <p>suport cot 2 unit.</p> <p>suport umăr 2 unit.</p> <p>suport picioare 2 unit.</p> <p>suport torace 2 unit.</p> <p>suport mână (decubit lateral) 1 unit.</p> <p>stand pentru perfuzie 1 unit.</p> <p>curea pentru fixarea corpului 1 unit.</p> <p>suport pentru ecran de anestezie 1 unit.</p>	<p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 2x EB-05</p> <p>da, 2x EB-07</p> <p>da, 2x EB-03</p> <p>da, 2x ES-12</p> <p>da, 1x EB-14</p> <p>da, 1x EB-11</p> <p>da, 1x ES-03</p> <p>da, 1x EB-09</p>
33100000-1	36	Masa pentru operatii cu 6 sectii (caracteristici avansate)	1	<p>Masă pentru operații cu 6 secții (caracteristici avansate)</p> <p>Cod 140130</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Masa de operatii oferă o suprafață corespunzatoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea câmpului chirurgical de expunerea optimă.</p> <p>Tip masă Electrohidraulică da</p> <p>Mărimile mesei Lungimea ≥ 200 cm</p> <p>Lățimea ≥ 50 cm</p> <p>Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 100 cm</p> <p>Deplasarea longitudinală ≥ 30 cm</p> <p>Trendelemburg ≥ 35 grade</p> <p>Inversarea trendelemburgului ≥ 35 grade</p> <p>Secțiile mesei ≥ 6 secții</p> <p>Înclinarea: Laterală ≥ 30 grade</p> <p>Secția din spate de la +80 la -40 grade (minim)</p>	<p>Vivax OT-02, Infimed, Polonia</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 73-108cm</p> <p>da, 35 cm</p> <p>da, 40 grade</p> <p>da, 40 grade</p> <p>da, 6 sectii</p> <p>da, 30 grade</p> <p>da, +80-45grade</p>

			<p>Display, tip Diagonala ≥ 12 inch LCD TFT sau LED da "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 da Media în analiza segmentului ST da Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" da I, II, III da Sensivitatea 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă 15 - 300 bpm Detectarea aritmiei da Detectarea pacemaker da Monitorizarea respirației Pediatic 0 - 150 rpm "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" da Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Monitorizarea rata pulsului 30 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei da "Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul Pediatic 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" da Metoda de măsurare oscilometrică "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatic" 240 mmHg</p>	<p>da, 12.1'' Da, TFT touchscreen Da da da da Da da da da da da da da, 100 dB Da, 15-300 bpm da da da da da da, 70 - 100% ≤ 2 % 25-254 bpm da da nellcor da 20-200mmHg da da da da da, 240 mmHg</p>
--	--	--	---	---

				<p>Manjete NIBP "pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set.</p> <p>Hîrtie termică 5 buc.</p> <p>Troleu pe rotile Indicați modelul oferit model</p> <p>min. 5 rotile da</p> <p>min. 2 rotile cu frînă da</p> <p>coș pentru accesorii da</p> <p>mîner pentru transportare da</p> <p>"sistem de fixare a dispozitivului de suport" da</p>	<p>da</p> <p>da,</p> <p>da,</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>Da</p> <p>da</p>
33100000-1	38	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult)	4	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult)</p> <p>Cod 260320</p> <p>Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric da</p> <p>Display, tip Diagonala ≥ 12 inch</p> <p>LCD TFT sau LED da</p> <p>"Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim</p> <p>Parametri afișați Semnal ECG</p> <p>Pulsul</p> <p>SpO2</p> <p>Fotopletismograma</p> <p>Presiunea sanguină neinvaziv</p> <p>Temperatura</p> <p>Analiza automată a undei ST Trendingul ST da</p> <p>Media în analiza segmentului ST da</p> <p>Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" da</p> <p>I, II, III da</p> <p>Sensivitatea 2.5 - 40 mm/mV</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB</p> <p>Rata cardiacă 15 - 300 bpm</p> <p>Detectarea aritmiei da</p> <p>Detectarea pacemaker da</p> <p>Monitorizarea respirației Adult 0 - 120 rpm</p> <p>"Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" da</p>	<p>BT-770, Bistos, Coreia</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 12.1"</p> <p>Da, TFT touchscreen</p> <p>Da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>Da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 100 dB</p> <p>Da, 15-300 bpm</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p>

			<p>Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% $\leq 2\%$ Monitorizarea rata pulsului 30 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei da "Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc)</p> <p>Modul NIBP Diapazonul Adult 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" da Metoda de măsurare oscilometrică "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg</p> <p>Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C Rezoluția 0.1 °C Acuratetea ± 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Protocole de lucru preprogramate da Protocole de lucru setate de utilizator da Memorie internă da Trendingul evenimentelor da Arhivarea datelor da Imprimantă Încorporată da Forme de raportare Viteza de înscriere 25, 50 mm/s Înscriere continuă da Preprogramate da Personalizate da Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă da Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. da Alarma Vizuala, sonora</p>	<p>da da, 70 - 100% $\leq 2\%$ 25-254 bpm da nellcor</p> <p>da 20-270mmHg da da da da da, 300 mmHg</p> <p>da, 0-50C da da da da Da Da Da Da da obtiune da da da da da da, 5 ore da, LAN da</p>
--	--	--	---	--

				<p>Manjetă deconectată da Manjetă defect da Senzor SpO2 deconectat da Senzor SpO2 defect da Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită da Nivelul baterie scăzut da Alarmerata cardiacă scăzută/mărită da Lipsă sursă externă de alimentare da Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore da Ajustarea nivelului de alarmă da Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi 2 buc. da Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc. da Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip clește 2 buc. da Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc. da Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set. da Hârtie termică 10 buc. da Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model min. 5 roțile da min. 2 roțile cu frână da coș pentru accesorii da mîner pentru transportare da "sistem de fixare a dispozitivului de suport" da</p>	<p>da da</p>
33100000-1	39	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric)	10	<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 da "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim Parametri afișați Semnal ECG Pulsul</p>	<p>BT-770, Bistos, Coreia da da da, 12.1" Da, TFT touchscreen Da da da</p>

			<p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz \geq 100 dB</p> <p>Rata cardiacă 15 - 300 bpm</p> <p>Detectarea aritmiei da</p> <p>Detectarea pacemaker da</p> <p>Monitorizarea respirației 0 - 150 rpm</p> <p>"Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" da</p> <p>Modul SpO2</p> <p>Diapazonul 1 - 100%</p> <p>Acuratețea la 70 - 100% \leq 2 %</p> <p>Monitorizarea rata pulsului 20 - 300 bpm</p> <p>Monitorizarea pletismogramei da</p> <p>"Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc)</p> <p>Modul NIBP</p> <p>Diapazonul 10 - 135 mmHg</p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start</p> <p>Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min.</p> <p>"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" da</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică</p> <p>"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient neonatal" 150 mmHg</p> <p>Modul IBP Modul IBP da</p> <p>Diapazonul -50 ... +320 mmHg</p> <p>Acuratețea \pm 1mmHg</p> <p>Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg</p> <p>Monitorizarea unei IBP da</p> <p>Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) da</p> <p>Diapazonul 0 - 100 mmHg</p> <p>Rata respiratorie 0 - 150 rpm</p> <p>Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s</p> <p>Monitorizarea unei CO2 da</p> <p>Modul Temperatura</p> <p>Diapazonul 0 - 50.0 °C</p> <p>Rezoluția 0.1 °C</p> <p>Acuratetea \pm0.1 °C</p> <p>Număr de senzori 1 unit.</p>	<p>da</p> <p>da, 100 dB</p> <p>Da, 15-300 bpm</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 70 - 100% \leq 2 %</p> <p>25-250 bpm</p> <p>da</p> <p>nellcor</p> <p>da 10-145mmHg</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 150 mmHg</p> <p>da obtiune</p> <p>da, -50...400 mmHg</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, obtiune</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 0-50C</p> <p>da</p> <p>da</p>
--	--	--	---	--

			<p>Detectarea aritmiei da</p> <p>Detectarea pacemaker da</p> <p>Monitorizarea respirației 0 - 150 rpm</p> <p>"Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" da</p> <p>Modul SpO2</p> <p>Diapazonul 1 - 100%</p> <p>Acuratețea la 70 - 100% $\leq 2 \%$</p> <p>Monitorizarea rata pulsului 20 - 300 bpm</p> <p>Monitorizarea pletismogramei da</p> <p>"Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc)</p> <p>Modul NIBP</p> <p>Diapazonul 10 - 200 mmHg</p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start</p> <p>Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min.</p> <p>"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" da</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică</p> <p>"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 240 mmHg</p> <p>Modul IBP Modul IBP da</p> <p>Diapazonul -50 ... +320 mmHg</p> <p>Acuratețea ± 1mmHg</p> <p>Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg</p> <p>Monitorizarea unei IBP da</p> <p>Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) da</p> <p>Diapazonul 0 - 100 mmHg</p> <p>Rata respiratorie 0 - 150 rpm</p> <p>Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s</p> <p>Monitorizarea unei CO2 da</p> <p>Modul Temperatura</p> <p>Diapazonul 0 - 50.0 °C</p> <p>Rezoluția 0.1 °C</p> <p>Acuratetea ± 0.1 °C</p> <p>Număr de senzori 1 unit.</p> <p>Protocoale de lucru preprogramate da</p> <p>Protocoale de lucru setate de utilizator da</p>	<p>Da, 15-300 bpm</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 70 - 100% $\leq 2 \%$</p> <p>25-250 bpm</p> <p>da</p> <p>nellcor</p> <p>da 10-230mmHg</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 240 mmHg</p> <p>da obtiune</p> <p>da, -50...400 mmHg</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, obtiune</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 0-50C</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p>
--	--	--	---	---

				Troleu pe rotile Indicați modelul oferit modelul min. 5 rotile da min. 2 rotile cu frână da coș pentru accesorii da mîner pentru transportare da "sistem de fixare a dispozitivului de suport" da	da, da, da da da Da da da
33100000-1	42	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult, Pediatric)	3	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 da Display, tip Diagonala ≥ 15 inch LCD TFT sau LED, Touchscreen da "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 da Media în analiza segmentului ST da Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 si 5 electrozi" da I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn da Sensivitatea 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă 15 - 300 bpm Detectarea aritmiei da	BT-780, Bistos, Corea da da da, 15.6" Da, TFT touchscreen Da da da da Da da da da da da da da da da da da da, 100 dB Da, 15-300 bpm da

			<p>Detectarea pacemaker da</p> <p>Monitorizarea respirației 0 - 150 rpm</p> <p>"Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" da</p> <p>Modul SpO2</p> <p>Diapazonul 1 - 100%</p> <p>Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 %</p> <p>Monitorizarea rata pulsului 20 - 300 bpm</p> <p>Monitorizarea pletismogramei da</p> <p>"Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc)</p> <p>Modul NIBP</p> <p>Diapazonul 10 - 300 mmHg</p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start</p> <p>Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min.</p> <p>"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" da</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică</p> <p>Regim pacient adul, pediatric, nou-născut</p> <p>"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg</p> <p>"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 240 mmHg</p> <p>Modul IBP Modul IBP da</p> <p>Diapazonul -50 ... +320 mmHg</p> <p>Acuratețea ± 1mmHg</p> <p>Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg</p> <p>Monitorizarea undei IBP da</p> <p>Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) da</p> <p>Diapazonul 0 - 100 mmHg</p> <p>Rata respiratorie 0 - 150 rpm</p> <p>Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s</p> <p>Monitorizarea unei CO2 da</p> <p>Modul Temperatura</p> <p>Diapazonul 0 - 50.0 °C</p> <p>Rezoluția 0.1 °C</p> <p>Număr de senzori 1 unit.</p> <p>Protocoale de lucru preprogramate da</p>	<p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 70 - 100% ≤ 2 %</p> <p>25-250 bpm</p> <p>da</p> <p>nellcor</p> <p>da 10-280mmHg</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 300 mmHg</p> <p>da, 240 mmHg</p> <p>da obtiune</p> <p>da, -50...400 mmHg</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 0-50C</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p>
--	--	--	--	--

				<p>(1set/3buc)" 2 set. Hîrtie termică 10 buc. "Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv" adult, unică utilizare 5 set. pediatric, unică utilizare 5 set. Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set. pediatric, unică utilizare 10 set. Troliu pe roțile lăcuțate modelul oferit model min. 5 roțile da min. 2 roțile cu frînă da coș pentru accesorii da mîner pentru transportare da "sistem de fixare a dispozitivului de suport" da</p>	<p>da da da da, da, da, da da da Da da</p>
33100000-1	43	Pulsoximetru Nou-nascut, stationar	2	<p>Pulsoximetru Nou-nascut, stationar Cod 260400 Descriere Acest grup de produse include puls-oximetre, ca dispozitive apartinere măsură neinvaziv concentrația de oxigen în sînge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică. Parametrul Specificația Tip dispozitiv, staționar cu monitorizare continuă (bedside) Tip pacient nou-nascut Afișări SpO2 da Valoarea pulsului da Puterea semnalului (PI) da Baterie descărcată da Mesaj de eroare da Tip display LCD, LED da Gama SpO2, % Diapazonul 1 - 100% Rata de măsurare 70 - 100, ≤2 % Rata cardiacă 30 - 250 bpm, ± 2% Alarmer Acustică și vizuală SpO2 și valoarea pulsului mare/mic Sensor deconectat Sensor epuizat Buton de dezactivare alarmer sonore Posibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă Baterie descărcată</p>	<p>BT-700, Bistos, Coreea da da da da da da da da, LCD da, 0-100% da da, 30-250bpm da da da Da Da Da</p>

				<p>Oprirea alarmei Metoda de reactivare manuală sau automată</p> <p>Controlul volumului da</p> <p>Butoane Pornire/oprire da</p> <p>Dezactivare alarmă sonoră da</p> <p>Meniu principal da</p> <p>Autotestarea da</p> <p>Alimentare Rețea electrică, 220 V, 50 Hz da</p> <p>Baterie internă ≥ 1 ore</p> <p>Accesorii</p> <p>Sensor SpO2 de folosință multiplă, nou-născut 2 buc</p> <p>Sensor SpO2 de unică folosință, nou-născut 5 buc</p> <p>Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate</p>	<p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>Da</p> <p>da</p> <p>da, 3 ore</p> <p>da,</p> <p>da</p> <p>da</p>
33100000-1	44	Pulsoximetru, Adult, Pediatric, stationar	5	<p>Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar</p> <p>Cod 260410</p> <p>Descriere Acest grup de produse include puls-oximetre, ca dispozitive apartecare măsoară neinvaziv concentrația de oxigen în sânge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip dispoziv, staționar cu monitoarizare continuă (bedside)</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Afișări SpO2 da</p> <p>Valoarea pulsului da</p> <p>Puterea semnalului (PI) da</p> <p>Baterie descărcată da</p> <p>Mesaj de eroare da</p> <p>Tip display LCD sau LED da</p> <p>Gama SpO2, % Diapazonul 1 - 100%</p> <p>Rata de măsurare 70 - 100, ≤2 %</p> <p>Rata cardiacă 30 - 250 bpm, ± 2%</p> <p>Alarmer Acustică și vizuală SpO2 și valoarea pulsului mare/mic</p> <p>Sensor deconectat</p> <p>Sensor epuizat</p> <p>Buton de dezactivare alarmei sonore</p> <p>Posibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă</p> <p>Baterie descărcată</p> <p>Oprirea alarmei Metoda de reactivare manuală sau automată</p>	<p>BT-700, Bistos, Coreea</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, LCD</p> <p>da, 0-100%</p> <p>da</p> <p>da, 30-250bpm</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>da</p>

				Controlul volumului da Autotestarea da Alimentare De la rețea electrică, 220 V, 50Hz da Baterie internă ≥ 1 ore Accesorii Sensor SpO2 de folosință multiplă, adult 2 buc. Sensor SpO2 de unică folosință, adult 3 buc. Sensor SpO2 de folosință multiplă, pediatric 2 buc.	da da da da, 3 ore da, da da,
33100000-1	45	Pulsoximetru portabil, Nou-nascut	2	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 da Tip pacient Nou-născut da Interval de măsurare Diapazon 0-100% Rata de măsurare 80 - 100, ≤ 2 % Pulsul 30 - 250 bpm, ± 2 % Rezoluția SPO2 ± 1 % Pulsul ± 1 bpm Afișaj SPO2 da Valoare pulsului da Puterea semnalului da Indicator baterie descărcată da Display LED sau LCD da Alarmer Auditiv da Vizual da SpO2 și valoarea pulsului mare/mic da Sensor deconectat da Sensor epuizat da Buton de dezactivare alarmei sonore da Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz Durata de funcționare ≥ 12 ore Accesorii Sensor SpO2 de reutilizabil 2 buc. Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate	BT-710, Bistos, Corea da da da da, 0-100% da da, 25-250bpm Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da Da 8 ore da, da

			<p>de frecvență înaltă</p> <p>Frecvența cuprinsă între 300 KHz și 1 MHz</p> <p>Canale de ieșire Monopolar izolat</p> <p>Comutator de mână da</p> <p>Comutator de picior tip pedală dublă</p> <p>Bipolar da</p> <p>Moduri de lucru Monopolar Tăiere ≥ 300 W ≥ 300 Ohm</p> <p>Coagulare ≥ 100 W ≥ 300 Ohm</p> <p>Bipolar Tăiere ≥ 80 W ≥ 200 Ohm</p> <p>Coagulare ≥ 80 W ≥ 100 Ohm</p> <p>"Regimuri de lucru preselectate" Blend, strong soft, spray minimum 5 regimuri</p> <p>Funcție de autotestare da</p> <p>Canal de ieșire independentă da</p> <p>Indicatoare acustic vizual</p> <p>Control volum sunet da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pentru electrod neutru reutilizabil, min. 2 metri 2 buc.</p> <p>Electrod neutru reutilizabil, tip adult 2 buc.</p> <p>Bisturiu electric cu două butoane (tăiere/ coagulare), reutilizabil minim 100 clicluri, cablu min 2 metri 2 buc.</p> <p>Lame reutilizabile pentru bisturiu 10 buc.</p> <p>Electrod / pencetă bipolar, tip reutilizabil 1 buc.</p> <p>Cablu pentru electrod bipolar reutilizabil, min. 2 metri 1 buc.</p> <p>Pedală dublă 1 buc.</p> <p>Troliu Să se indice modelul oferit model</p> <p>Mobil pe 4 roți da</p> <p>Minim 2 roți cu frână da</p> <p>Minim 1 sertar/coș/poliță pentru accesorii da</p> <p>Mîner pentru transportare da</p>	<p>da, 440 kHz</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 350 W, 350 Ohm</p> <p>da, 150 W, 350 Ohm</p> <p>da, 140 W, 300 Ohm</p> <p>da, 120 W, 100 Ohm</p> <p>da, 10 regimuri</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, H 10/AB</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p>
--	--	--	--	--