

Specificații tehnice

<b>Numărul procedurii de achiziție:</b> ocds-b3wdp1-MD-1721141401507
<b>Denumirea procedurii Achiziționarea Dispozitivelor medicale cu coduri generice conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (partea II)</b>

Denumirea lot/pozitie	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specific tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>LOT 62</b>						
Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate 260231	ECG-1112M	China	SHENZHEN CAREWELL ELECTRONICS CO., LTD.	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate Cod 260231 Descriere Electrocardiograf cu 12 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 12 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20, 40 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 &gt; 110 dB Convertor analog-digital ≥ 24 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA</p>	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate Cod 260231 Descriere Electrocardiograf cu 12 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 <b>DA Pag. 2-1 User Manual</b> Numărul de canale de procesare 12 <b>DA Pag. 2-1 User Manual</b> Configurația Portabil <b>DA Pag. A-2 User Manual</b> Derivațiile Tip înregistrare auto și manual <b>DA Pag. A-3 User Manual</b> Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20, 40 mm/mv <b>DA Pag. A-5 User Manual</b> Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% <b>DA Pag. A-6 User Manual</b> Gama de frecvență De diagnostic 0.05 - 165 Hz <b>DA Pag. 1 Technical Specifications</b> Filtru muscular 25, 35Hz <b>DA Pag. 8-2 User Manual</b></p>	CE/ DM000644388

			<p>Detector de pacemaker obligatoriu</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei <math>\geq 210</math> mm obligatoriu</p> <p>Să se indice numele derivației printate obligatoriu</p> <p>Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s</p> <p>Acuratețea <math>\pm 5\%</math> (axa x), <math>\pm 5\%</math> (axa y)</p> <p>Derivațiile înscrise minim 12</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12</p> <p>Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu</p> <p>Display Grafic, LCD TFT color obligatoriu</p> <p>"Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" obligatoriu</p> <p>Marime ecran <math>\geq 7</math> inch</p> <p>Rezoluția <math>\geq 800 \times 480</math> pix</p> <p>Touchscreen obligatoriu</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 12</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card obligatoriu</p> <p>Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" obligatoriu</p> <p>Memorie <math>\geq 200</math> înregistrări ECG obligatoriu</p> <p>Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator obligatoriu</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu</p> <p>Identificarea aritmiei obligatoriu</p>	<p>Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz <b>DA Pag. 8-2 User Manual</b></p> <p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz <b>DA Pag. 8-2 User Manual</b></p> <p>Filtru de rețea 50 Hz</p> <p>Impedanța de intrare <math>\geq 100</math> M Ohm <b>DA Pag. A-5 User Manual</b></p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz <math>\geq 120</math> dB <b>DA Pag. A-5 User Manual</b></p> <p>Convertor analog-digital 24 bit <b>DA Pag. A-5 User Manual</b></p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi <math>\leq 10</math> <math>\mu</math>A <b>DA Pag. 1 Technical Specifications</b></p> <p>Detector de pacemaker <b>DA Pag. 1-6 User Manual</b></p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual <b>DA Pag. 9-1 User Manual</b></p> <p>Imprimantă Termică încorporată <b>DA Pag. 3-4 User Manual</b></p> <p>Mărimea hîrtiei 210 mm <b>DA Pag. A-3 User Manual</b></p> <p>Să se indice numele derivației printate <b>Standard, Cabrera Pag. 8-2 User Manual</b></p> <p>Viteza de înscriere 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50 mm/s <b>DA Pag. 8-5 User Manual</b></p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s <b>DA Pag. A-3 User Manual</b></p> <p>Acuratețea <math>\pm 5\%</math> (axa x), <math>\pm 5\%</math> (axa y) <b>DA Pag. A-5 User Manual</b></p> <p>Derivațiile înscrise minim 12 <b>DA Cabrera Pag. 8-2 User Manual</b></p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 <b>DA Pag. A-5 User Manual</b></p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM  Acuratețea <math>\pm 1</math> 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 <math>\geq 2</math> ore  Protecție defibrilator <math>\geq 400</math> J  Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu  status sistem obligatoriu  deconectare alimentare rețea obligatoriu  baterie descărcată obligatoriu  <b>Accesorii</b>  Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) <math>\geq 2</math> set.  Hîrtie termică <math>\geq 30</math> buc.  Gel de contact <math>\geq 1</math> litru  Troleu pe roțile indicați modelul oferit obligatoriu  troleu pe roțile obligatoriu  <math>\geq 4</math> roți obligatoriu  <math>\geq 2</math> 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>Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG <b>DA</b>  Display Grafic, LCD TFT color <b>DA Pag. A-3 User Manual</b>  Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile <b>DA Pag. 2-3 User Manual</b>  Marime ecran 7 inch <b>DA Pag. A-3 User Manual</b>  Rezoluția 800x480 pix <b>DA Pag. A-3 User Manual</b>  Touchscreen <b>Da Pag. 2-2 User Manual</b>  Numărul de derivații afișate simultan 12 <b>DA Pag. 8-3 User Manual</b>  Posibilitatea transiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card <b>DA Pag. 7-3 User Manual</b>  Format date ECG BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM <b>DA Pag. 7-4 User Manual</b>  Memorie 6000 inregistrari ECG <b>DA Pag. 8-16 User Manual</b>  Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator <b>DA Pag. 5-3 User Manual</b>  Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea <b>DA Pag. 5-2 User Manual</b>  Ajustarea automată a izoliniei <b>DA Pag. 2-5 User Manual</b>  Identificarea aritmiei <b>DA Pag. 6-6 User Manual</b>  Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM <b>DA Pag. A-4 User Manual</b>  Acuratețea <math>\pm 1</math> BPM <b>DA Pag. A-4 User Manual</b></p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG <b>DA Pag. 6-5 User Manual</b>  Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; <b>DA Pag. 8-8 User Manual</b>  Timpul interpretării 10s, 20s, 30s, 60s <b>DA Pag. 8-4 User Manual</b>  Alimentarea 220 V, 50 Hz <b>DA Pag. A-4 User Manual</b>  Baterie internă reîncărcabilă da <b>DA Pag. A-4 User Manual</b>  Timp operare autonomă 4h <b>DA Pag. A-4 User Manual</b>  Protecție defibrilator <math>\geq 400</math> J <b>DA</b>  Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact <b>DA Pag. 4-2 User Manual</b>  status sistem <b>DA Pag. 4-3 User Manual</b>  deconectare alimentare rețea <b>DA Pag. 4-3 User Manual</b>  baterie descărcată <b>DA Pag. 4-3 User Manual</b>  Accesorii  Cablul pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) <b>DA</b>  membranari de tip clește (4 buc.) 2 set. <b>DA</b>  Hârtie termică 30 buc. <b>DA</b>  Gel de contact 1 litru <b>DA</b>  Troleu pe roțile <b>ECG trolley</b>  troleu pe roțile <b>DA</b>  4 roți <b>DA</b>  2 roți cu frână <b>DA</b>  mîner pentru transportarea standului <b>DA</b>  coș pentru accesorii <b>DA</b>  braț articulată pentru electrozi ECG <b>DA</b>  suport pentru gel de contact <b>DA</b>  ajustarea pe înălțime optional  sistem de fixare dispozitivului de suport <b>DA</b></p>	
--	--	--	--	--	--	--

LOT 64						
<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric) 260310</p>	<p>K-12</p>	<p>China</p>	<p>SHENZHEN CREATIVE INDUSTRY CO., LTD.</p>	<p>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 Display, tip Diagonala 12 inch LCD TFT sau LED obligatoriu Numărul de curbe afișate concomitant 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 Sensitivitatea 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</p>	<p>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 <b>DA, Pag. 5 User Manual</b> Display, tip Diagonala 12.1inch <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b> Display TFT <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b> Numărul de curbe afișate concomitant între 3 și 13 <b>DA, Pag. 2 Product Specification</b> <u>Parametri afișați</u> Semnal ECG <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b> Pulsul <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b> SpO2 <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b> Fotopletismograma <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b> Presiunea sanguină neinvaziv <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b> Temperatura <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b></p>	<p>CE/ DM000654286</p>

			<p>Detectarea aritmiei obligatoriu  Detectarea pacemaker obligatoriu  Monitorizarea respirației  Pediatic diapazon min. 0 - 150 rpm  "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu  Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100%  Acuratețea la 70 - 100% <math>\leq 2\%</math>  Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm  Monitorizarea pletismograme obligatoriu  "Sa se indice tehnologia modulului și sensorului de SpO2 utilizat"(exemplu: masimo, nellcor, etc)  Modul NIBP Diapazonul Pediatic 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 pediatic" 240 mmHg, <math>\pm 3\text{mmHg}</math>  Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C  Acuratețea <math>\pm 0.1\text{ }^\circ\text{C}</math>  Rezoluția <math>\leq 0.1\text{ }^\circ\text{C}</math>  Număr de senzori 1 unit.  Protocoale de lucru preprogramate obligatoriu  Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu</p>	<p>Analiza automată a unei ST  Trendingul ST obligatoriu  <b>DA, Pag. 172 User Manual</b>  Media în analiza segmentului ST <b>DA, Pag. 66 User Manual</b>  Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b>  I, II, III <b>DA, Pag. 124 User Manual</b>  Sensibilitatea diapazon 2.5 - 40 mm/mV, <b>Pag. 162 User Manual</b>  Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz -105 dB <b>Pag. 162 User Manual</b>  Rata cardiacă diapazon 15 - 350 bpm <b>Pag. 162 User Manual</b>  Detectarea aritmiei <b>Pag. 65 User Manual</b>  Detectarea pacemaker <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b>  Monitorizarea respirației <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b>  Pediatic diapazon 0 - 150 rpm <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b>  Protecție în portiva șocurilor de defibrilare <b>DA Pag. 173 User Manual</b>  Modul SpO2  Diapazonul 1 - 100% <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b>  Acuratețea la 70 - 100% <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b>  Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm  <b>DA, Scrisoare confirmativa</b></p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>Memorie internă obligatoriu</p> <p>Trendingul evenimentelor obligatoriu</p> <p>Arhivarea datelor obligatoriu</p> <p>Imprimantă Încorporată obligatoriu</p> <p>Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s</p> <p>Înscriere continua obligatoriu</p> <p>Preprogramate obligatoriu</p> <p>Personalizate obligatoriu</p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h</p> <p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu</p> <p>Alarma Vizuala, Sonora obligatoriu</p> <p>Manjetă deconectată obligatoriu</p> <p>Manjetă defect obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 deconectat obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 defect obligatoriu</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită obligatoriu</p> <p>Nivelul baterie scăzut obligatoriu</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită obligatoriu</p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu</p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu</p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Monitorizarea pletismograme obligatoriu <b>Pag. 143 User Manual</b></p> <p>Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat <b>Dual-wavelength optical method, Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Modul NIBP</p> <p>Pediatic diapazon 40-200 mmHg <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Regim automat 1 – 480min <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Buton de activare/dezactivare manual a NIBP obligatoriu <b>DA Pag. 30 User Manual</b></p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică <b>DA Pag. 71 User Manual</b></p> <p>Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatic 240mmHg <b>Pag. 163 User Manual</b></p> <p>Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Acuratețea ±0.1 °C <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Rezoluția ±0.1 °C <b>Pag. 163 User Manual</b></p> <p>Număr de senzori 1 unit. <b>Pag. 2 Product Specification</b></p> <p>Protocole de lucru preprogramate <b>DA Pag. 37 User Manual</b></p> <p>Protocole de lucru setate de utilizator <b>DA Pag. 26 CSM User Manual</b></p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Electrozi ECGpediatric, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor SpO2 pediatric, reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor Temperatură pediatric, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Manjete NIBP"pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului</p> <p>Hîrtie termică 5 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Troleu pe roțile Indicați modelul oferit min. 5 roțile obligatoriu</p> <p>min. 2 roțile cu frînă obligatoriu</p> <p>coș pentru accesorii obligatoriu</p> <p>mîner pentru transportare obligatoriu</p> <p>"sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu</p>	<p>Memorie internă <b>DA Pag. 91 User Manual</b></p> <p>Trendingul evenimentelor <b>DA Pag. 121 User Manual</b></p> <p>Arhivarea datelor <b>DA Pag. 7 User Manual</b></p> <p>Imprimantă Încorporată <b>DA Pag. 130 User Manual</b></p> <p>Forme de raportare <b>DA Pag, 38 CSM User Manual</b></p> <p>Viteza de înscriere 25, 50 mm/s <b>Pag. 37 User Manual</b></p> <p>Înscriere continua <b>DA Pag. 173 User Manual</b></p> <p>Preprogramate <b>DA Pag. 75 User Manual</b></p> <p>Personalizate <b>DA Pag. 75 User Manual</b></p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Baterie internă <b>DA Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei 2 h <b>DA Pag. 28 User Manual</b></p> <p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Alarma Vizuala, Sonora <b>DA Pag. 49 User Manual</b></p> <p>Manjetă deconectată <b>DA Pag. 179 User Manual</b></p> <p>Manjetă defect <b>DA Pag. 179 User Manual</b></p> <p>Senzor SpO2 deconectat <b>DA Pag. 51 User Manual</b></p>	
--	--	--	--	--	--



					<p>Senzor SpO2 defect <b>DA Pag. 50 User Manual</b></p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită <b>DA Pag. 50 User Manual</b></p> <p>Nivelul baterie scăzut <b>Pag. 6 User Manual</b></p> <p>Alarmerata cardiacă scăzută/mărită <b>DA Pag. 50 User Manual</b></p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare <b>DA Pag. 29 User Manual</b></p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore <b>DA Pag. 51 User Manual</b></p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă <b>DA Pag. 52 User Manual</b></p> <p><u>Accesorii</u></p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc., <b>DA</b> codul produsului <b>15010028</b></p> <p>Electrozi ECG pediatric, unică utilizare 300 buc., codul produsului <b>5101-0101311</b></p> <p>Senzor SpO2 pediatric, reutilizabil 2 buc., codul produsului <b>15040097</b></p> <p>Senzor Temperatură pediatric, reutilizabil 1 buc codul produsului <b>15080004</b></p> <p>Manjete NIBP pediatric <b>15020030</b>, pediatric mediu <b>15020029</b>, pediatric mare reutilizabil <b>15020028</b> (1set/3buc)" 2 set.</p> <p>Hîrtie termică 5 buc., <b>DA 5101-5236310</b></p> <p>Troleu pe rotile <b>DA, Rollstand User Manual</b></p> <p>min. 5 rotile <b>DA</b></p> <p>min. 2 rotile cu frînă <b>DA</b></p> <p>coș pentru accesorii <b>DA</b></p>	
--	--	--	--	--	---	--

					mîner pentru transportare <b>DA</b> sistem de fixare a dispozitivului de suport" <b>DA</b>	
<b>LOT 65</b>						
Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) 260320	K-12	China	SHENZHEN CREATIVE INDUSTRY CO., LTD.	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) Cod 260320</p> <p>Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.</p> <p>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 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</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) Cod 260320</p> <p>Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.</p> <p>Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric <b>DA, Pag. 5 User Manual</b> Display, tip Diagonala 12.1inch <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b> Display TFT <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b> Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 13 <b>DA, Pag. 2 Product Specification</b> Parametri afișați Semnal ECG <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b> Pulsul <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b> SpO2 <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b> Fotopletismograma <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b> Presiunea sanguină neinvaziv <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b> Temperatura <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b></p>	CE/ DM000654286

			<p>Detectarea aritmiei obligatoriu</p> <p>Detectarea pacemaker obligatoriu</p> <p>Monitorizarea respirației Adult diapazon min. 0 - 120 rpm</p> <p>"Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu</p> <p>Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100%</p> <p>Acuratețea la 70 - 100% <math>\leq 2\%</math></p> <p>Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm</p> <p>Monitorizarea pletismogramei obligatoriu</p> <p>"Sa se indice tehnologia modulului și sensorului de SpO2 utilizat"(exemplu: masimo, nellcor, etc)</p> <p>Modul NIBP Diapazonul Adult diapazon min. 10 - 270 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" obligatoriu</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică</p> <p>"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg, <math>\pm 3</math>mmHg</p> <p>Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C</p> <p>Acuratețea <math>\pm 0.1</math> °C</p> <p>Rezoluția <math>\leq 0.1</math> °C</p> <p>Număr de senzori 1 unit.</p> <p>Protocoale de lucru preprogramate obligatoriu</p> <p>Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu</p>	<p>Analiza automată a unei ST Trendingul ST <b>DA, Pag. 172 User Manual</b></p> <p>Media în analiza segmentului ST <b>DA, Pag. 66 User Manual</b></p> <p>Modul ECG <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>I, II, III <b>DA, Pag. 124 User Manual</b></p> <p>Sensivitatea diapazon 2.5 - 40 mm/mV <b>Pag. 162 User Manual</b></p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz <math>\geq 100</math> dB <b>Pag. 162 User Manual</b></p> <p>Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm <b>Pag. 162 User Manual</b></p> <p>Detectarea aritmiei <b>DA Pag. 65 User Manual</b></p> <p>Detectarea pacemaker <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Monitorizarea respirației <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Adult diapazon min. 0 - 120 rpm <b>Pag. 163 User Manual</b></p> <p>Protecție în portiva șocurilor de defibrilare <b>DA Pag. 173 User Manual</b></p> <p>Modul SpO2</p> <p>Diapazonul 1 - 100% <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Acuratețea la 70 - 100% <math>\leq 2\%</math> <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b></p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>Memorie internă obligatoriu</p> <p>Trendingul evenimentelor obligatoriu</p> <p>Arhivarea datelor obligatoriu</p> <p>Imprimantă Încorporată obligatoriu</p> <p>Forme de raportare</p> <p>Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s</p> <p>Înscriere continua obligatoriu</p> <p>Preprogramate obligatoriu</p> <p>Personalizate obligatoriu</p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h</p> <p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu</p> <p>Alarma Vizuala, Sonora obligatoriu</p> <p>Manjetă deconectată obligatoriu</p> <p>Manjetă defect obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 deconectat obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 defect obligatoriu</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită obligatoriu</p> <p>Nivelul baterie scăzut obligatoriu</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzuta/ mărită obligatoriu</p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu</p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu</p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm <b>DA, Scrisoare confirmativa</b></p> <p>Monitorizarea pletismogramei obligatoriu <b>Pag. 143 User Manual</b></p> <p>Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat <b>Dual-wavelength optical method, Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Modul NIBP</p> <p>Diapazonul Adult diapazon 40-275 mmHg <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Regim automat 1 – 480min <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Buton de activare/dezactivare manual a NIBP obligatoriu <b>DA Pag. 30 User Manual</b></p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică <b>DA Pag. 71 User Manual</b></p> <p>Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg <b>Pag. 163 User Manual</b></p> <p>Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Acuratețea ±0.1 °C <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Rezoluția ±0.1 °C <b>Pag. 163 User Manual</b></p> <p>Număr de senzori 1 unit. <b>Pag. 2 Product Specification</b></p> <p>Protocoale de lucru preprogramate <b>DA Pag. 37 User Manual</b></p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Electrozi ECGadult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Manjete NIBP"adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)"2 set., să se indice codul produsului</p> <p>Hîrtie termică 10 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Troleu pe roțile Indicați modelul oferit</p> <p>min. 5 roțile obligatoriu</p> <p>min. 2 roțile cu frînă obligatoriu</p> <p>coș pentru accesorii obligatoriu</p> <p>mîner pentru transportare obligatoriu</p> <p>"sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu</p>	<p>Protocoloale de lucru setate de utilizator <b>DA Pag. 26 CSM User Manual</b></p> <p>Memorie internă <b>DA Pag. 91 User Manual</b></p> <p>Trendingul evenimentelor <b>DA Pag. 121 User Manual</b></p> <p>Arhivarea datelor obligatoriu <b>Pag. 7 User Manual</b></p> <p>Imprimantă Încorporată <b>DA Pag. 130 User Manual</b></p> <p>Forme de raportare <b>DA Pag, 38 CSM User Manual</b></p> <p>Viteza de înscriere 25, 50 mm/s <b>Pag. 37 User Manual</b></p> <p>Înscriere continua <b>DA Pag. 173 User Manual</b></p> <p>Preprogramate <b>DA Pag. 75 User Manual</b></p> <p>Personalizate <b>DA Pag. 75 User Manual</b></p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz <b>DA Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Baterie internă <b>DA Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h <b>DA Pag. 28 User Manual</b></p> <p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Alarma Vizuala, Sonora <b>Pag. 49 User Manual</b></p> <p>Manjetă deconectată <b>DA Pag. 179 User Manual</b></p>	
--	--	--	---	--	--

					<p>Manjetă defect DA <b>Pag. 179 User Manual</b></p> <p>Senzor SpO2 deconectat DA <b>Pag. 51 User Manual</b></p> <p>Senzor SpO2 defect DA <b>Pag. 50 User Manual</b></p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită DA <b>Pag. 50 User Manual</b></p> <p>Nivelul baterie scăzut DA <b>Pag. 6 User Manual</b></p> <p>Alarmerata cardiacă scăzută/mărită DA <b>Pag. 50 User Manual</b></p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu DA <b>Pag. 29 User Manual</b></p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore <b>Pag. 51 User Manual</b></p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă DA <b>Pag. 52 User Manual</b></p> <p><u>Accesorii</u></p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc., codul produsului <b>15010028</b></p> <p>Electrozi ECGadult, unică utilizare 300 buc., codul produsului <b>15040097</b></p> <p>Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., codul produsului <b>15040077</b></p> <p>Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., codul produsului <b>15080004</b></p> <p>Manjete NIBP adult mediu <b>15020059</b>, adult <b>15020056</b>, adult mare <b>15020027</b> reutilizabile (1set/3buc) 2 set.,</p> <p>Hîrtie termică 5 buc., DA <b>5101-5236310</b></p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Troleu pe roțile <b>DA</b>, <b>Rollstand User Manual</b>  min. 5 roțile <b>DA</b>  min. 2 roțile cu frână <b>DA</b>  coș pentru accesorii <b>DA</b>  mîner pentru transportare <b>DA</b>  sistem de fixare a dispozitivului de suport" <b>DA</b></p>	
<b>LOT 66</b>						
<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) 260360</p>	K-15	China	<p>SHENZEN CREATIVE INDUSTRY CO., LTD.</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  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</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 <b>DA</b>, <b>Pag. 5 User Manual</b>  Display, tip Diagonala 15 inch, TFT, <b>DA</b>, <b>Pag. 1 Product Specification</b>  Touchscreen obligatoriu <b>DA</b>, <b>Pag. 1 Product Specification</b>  Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 13 <b>DA</b>, <b>Pag. 2 Product Specification</b>  Parametri afișați  ECG <b>DA</b>, <b>Pag. 1 Product Specification</b>  Pulsul <b>DA</b>, <b>Pag. 1 Product Specification</b>  SpO2 <b>DA</b>, <b>Pag. 1 Product Specification</b>  Fotopletismograma <b>DA</b>, <b>Pag. 1 Product Specification</b></p>	<p>CE/  DM000654287</p>

			<p>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 <math>\geq</math> 100 dB  Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm  Detectarea aritmiei obligatoriu  Detectarea pacemaker obligatoriu  Monitorizarea respiratiei diapazon min. 0 - 150 rpm  "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu  Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100%  Acuratețea la 70 - 100% <math>\leq</math> 2 %  Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 20 - 300 bpm  Monitorizarea pletismograme obligatoriu  "Sa se indice tehnologia modulului și sensorului 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</p>	<p>Presiunea sanguină neinvaziv <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b>  Presiunea sanguină invaziv <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b>  Capnografia <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b>  Temperatura <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b>  Analiza automată a undei ST  Trendingul ST <b>DA, Pag. 172 User Manual</b>  Media în analiza segmentului ST <b>DA, Pag. 66 User Manual</b>  Modul ECG <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b>  Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 si 5 electrozi" <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b>  I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn <b>DA, Pag. 124 User Manual</b>  Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV <b>Pag. 162 User Manual</b>  Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz <math>\geq</math> 100 dB <b>Pag. 162 User Manual</b>  Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm <b>Pag. 162 User Manual</b>  Detectarea aritmiei <b>DA Pag. 65 User Manual</b>  Detectarea pacemaker <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b>  Monitorizarea respiratiei diapazon min. 0 - 150 rpm <b>Pag. 163 User Manual</b>  Protecție în portiva șocurilor de</p>	
--	--	--	---	--	--



			<p>regimului de pacient adult" 300 mmHg, <math>\pm 3</math>mmHg</p> <p>Modul IBP Modul IBP obligatoriu</p> <p>Diapazonul -50 ... +320 mmHg</p> <p>Acuratețea <math>\pm 1</math>mmHg</p> <p>Sensivitatea de intrare 5 <math>\mu</math>V/mmHg</p> <p>Monitorizarea undei IBP obligatoriu</p> <p>Modul Capnografie (CO2) obligatoriu</p> <p>Diapazonul 0 - 100 mmHg</p> <p>Rata respiratorie diapazon min. 0 - 150 rpm</p> <p>Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s</p> <p>Monitorizarea unei CO2 obligatoriu</p> <p>Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C</p> <p>Acuratețea <math>\pm 0.1</math> °C</p> <p>Rezoluția <math>\leq 0.1</math> °C</p> <p>Număr de senzori 1 unit.</p> <p>Protocoale de lucru preprogramate obligatoriu</p> <p>Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu</p> <p>Memorie internă obligatoriu</p> <p>Trendingul evenimentelor obligatoriu</p> <p>Arhivarea datelor obligatoriu</p> <p>Imprimantă Încorporată obligatoriu</p> <p>Forme de raportare</p> <p>Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s</p> <p>Înscriere continua obligatoriu</p> <p>Preprogramate obligatoriu</p> <p>Personalizate obligatoriu</p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h</p>	<p>Defibrilare <b>DA Pag. 173 User Manual</b></p> <p>Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Acuratețea la 70 - 100% <math>\leq 2</math> % <b>DA, Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 20 - 300 bpm <b>DA, Scrisoare Confirmativa</b></p> <p>Monitorizarea pletismograme <b>DA Pag. 143 User Manual</b></p> <p>Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat <b>Dual-wavelength optical method, Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Modul NIBP</p> <p>Diapazonul diapazon 0 - 300 mmHg <b>Pag. 163 User Manual</b></p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Regim automat 1 – 480min <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Buton de activare/dezactivare manual a NIBP <b>DA Pag. 30 User Manual</b></p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică <b>DA Pag. 71 User Manual</b></p> <p>Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg <b>Pag. 163 User Manual</b></p> <p>Modul IBP</p> <p>Diapazonul -50 ... +320 mmHg</p> <p>Acuratețea <math>\pm 2</math>mmHg <b>Pag. 1 Product Specification</b></p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu</p> <p>Alarma Vizuala, Sonora obligatoriu</p> <p>Manjetă deconectată obligatoriu</p> <p>Manjetă defect obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 deconectat obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 defect obligatoriu</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu</p> <p>Nivelul baterie scăzut obligatoriu</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu</p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu</p> <p>Buton de dezactivare/ anulare alarmei sonore obligatoriu</p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului cu 5 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Electrozi ECGadult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Manjete NIBP"adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului</p> <p>Hîrtie termică 10 buc., să se indice codul produsului</p> <p>"Circuite pentru Presiunea</p>	<p>Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg</p> <p><b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Monitorizarea unei IBP <b>DA</b></p> <p><b>Pag. 89 User Manual</b></p> <p>Modul Capnografie (CO2) <b>DA</b></p> <p>Diapazonul 0 - 150 mmHg <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Rata respiratorie diapazon min. 0 - 150 rpm <b>Pag. 163 User Manual</b></p> <p>Timp de înregistrare Apnea 10 - 60 s <b>Pag. 97 User Manual</b></p> <p>Monitorizarea unei CO2 <b>DA Pag. 92 User Manual</b></p> <p>Modul Temperatura</p> <p>Diapazonul 0 - 50.0 °C <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Acuratețea ±0.1 °C <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Rezoluția ≤ 0.1 °C <b>Pag. 163 User Manual</b></p> <p>Număr de senzori 1 unit. <b>Pag. 2 Product Specification</b></p> <p>Protocole de lucru preprogramate <b>DA Pag. 37 User Manual</b></p> <p>Protocole de lucru setate de utilizator <b>Pag. 26 CSM User Manual</b></p> <p>Memorie internă <b>DA Pag. 91 User Manual</b></p> <p>Trendingul evenimentelor <b>DA Pag. 121 User Manual</b></p> <p>Arhivarea datelor <b>DA Pag. 7 User Manual</b></p> <p>Imprimantă Încorporată <b>DA Pag. 130 User Manual</b></p> <p>Forme de raportare <b>DA Pag, 38 CSM User Manual</b></p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>sanguină invaziv" adult, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului</p> <p>Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului</p> <p>Troleu pe roțile Indicați modelul oferit</p> <p>min. 5 roțile obligatoriu</p> <p>min. 2 roțile cu frână obligatoriu</p> <p>coș pentru accesorii obligatoriu</p> <p>mîner pentru transportare obligatoriu</p> <p>"sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu</p>	<p>Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s</p> <p><b>Pag. 37 User Manual</b></p> <p>Înscriere continuă <b>DA Pag. 173 User Manual</b></p> <p>Preprogramate <b>DA Pag. 75 User Manual</b></p> <p>Personalizate <b>DA Pag. 75 User Manual</b></p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu <b>Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Baterie internă <b>DA Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Timpe de lucru autonom a bateriei minim 2 h <b>DA Pag. 28 User Manual</b></p> <p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet <b>DA Pag. 1 Product Specification</b></p> <p>Alarma Vizuala, Sonora <b>DA Pag. 49 User Manual</b></p> <p>Manjetă deconectată <b>DA Pag. 179 User Manual</b></p> <p>Manjetă defect <b>DA Pag. 179 User Manual</b></p> <p>Senzor SpO2 deconectat <b>DA Pag. 51 User Manual</b></p> <p>Senzor SpO2 defect <b>DA Pag. 50 User Manual</b></p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită <b>DA Pag. 50 User Manual</b></p> <p>Nivelul baterie scăzut <b>DA Pag. 6 User Manual</b></p> <p>Alarmerata cardiacă scăzută/mărită <b>DA Pag. 50 User Manual</b></p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare <b>DA Pag. 29 User Manual</b></p>	
--	--	--	--	---	--	--

					<p>Buton de dezactivare/ anulare alarmei sonore <b>DA Pag. 51 User Manual</b></p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă <b>DA Pag. 52 User Manual</b></p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 1 buc., codul produsului <b>15010028</b></p> <p>cu 5 electrozi 1 buc., codul produsului <b>15010020</b></p> <p>Electrozi ECGadult, unică utilizare 300 buc., codul produsului <b>15040097</b></p> <p>Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., codul produsului <b>15040077</b></p> <p>Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., codul produsului <b>15080004</b></p> <p>adult mediu <b>15020059</b>, adult <b>15020056</b>, adult mare <b>15020027</b></p> <p>reutilizabile (1set/3buc) 2 set., Hîrtie termică 5 buc., <b>DA 5101-5236310</b></p> <p>Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv adult, unică utilizare 5 set., <b>Single IBP (Nu are codul produsului)</b></p> <p>Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., <b>Main stream ETCO2 (Nu are codul produsului)</b></p> <p>Troleu pe roțile <b>DA, Rollstand User Manual</b></p> <p>min. 5 roțile <b>DA</b></p> <p>min. 2 roțile cu frînă <b>DA</b></p> <p>coș pentru accesorii <b>DA</b></p> <p>mîner pentru transportare <b>DA</b></p>
--	--	--	--	--	--

					sistem de fixare a dispozitivului de suport" <b>DA</b>	
<b>LOT 88</b>						
Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B 270110	STR-23	Turcia	TEK-BAL TIBBI CIHAZLAR SAN TIC STI	<p>Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B</p> <p>Cod 270110</p> <p>Descriere Sterilizatoare cu aburi clasa B utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajuta la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale nontermicsensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale.</p> <p>Construcția interioară este din oțel inoxidabil.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Clasa autoclavului Clasa B</p> <p>Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox</p> <p>Exterior metalic galvanizat sau oțel inox sau alt material rezistent la coroziuni</p> <p>Securitate la supraîncălzire obligatoriu</p> <p>Securitate la suprapresiune obligatoriu</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>Durata sterilizării reglabilă obligatoriu</p> <p>Control Microprocesor</p> <p>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă obligatoriu</p> <p>Ușa rămâne blocată până la finalizarea procesului de sterilizare obligatoriu</p> <p>Suprafața exterioară să nu se încălzească</p> <p>Setarea de către utilizator a modului de lucru drept obligatoriu</p>	<p>Autoclav 21 -25L, cu vacuum, clasa B Cod 270110</p> <p>Descriere Sterilizatoare cu aburi clasa B utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajuta la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale nontermicsensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Clasa autoclavului Clasa B <b>DA Pag. 76 User Manual</b></p> <p>Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox <b>DA Pag. 2 Product Specification</b></p> <p>Exterior Vopsit electrostatic rezistent la coroziuni <b>DA Pag. 2 Product Specification</b></p> <p>Securitate la supraîncălzire <b>DA Pag. 20 User Manual</b></p> <p>Securitate la suprapresiune <b>DA Pag. 21 User Manual</b></p> <p>Alarmer acustică vizuală <b>DA Pag. 85 User Manual</b></p> <p>Durata sterilizării reglabilă <b>DA Pag. 47 User Manual</b></p> <p>Control Microprocesor <b>DA Pag. 21 User Manual</b></p> <p>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă</p>	CE/ DM000390467

			<p>Imprimanta obligatoriu</p> <p>Afişaj alfanumeric</p> <p>Ciclu de strilizare</p> <p>Ciclu de presiune pozitivă</p> <p>Ciclu de vacuum obligatoriu</p> <p>Pre şi post vacuum da, selectabil</p> <p>3 cicluri de prevacuum si uscare vacuumata</p> <p>Sistem de uscare obligatoriu</p> <p>Facilități de setare timp temperatura</p> <p>eliberare automată a vaporilor</p> <p>racire rapidă</p> <p>Volum interior 21 - 25 L</p> <p>Precizie timp de sterilizare 1 min</p> <p>Rafturi da, min. 3 tavi</p> <p>Regimuri de sterilizare minim 4 regimuri</p> <p>Temperatura de sterilizare 121°C, 134°C</p> <p>Gama de temperatură diapazon minim 105 - 134 grade C</p> <p>Cicluri preprogramate</p> <p>Sterilizare, uscare</p> <p>Înregistrator date obligatoriu</p> <p>Tip date data timp temperatura presiune</p> <p>Capacitatea rezervorului de apă min. 4 l</p> <p>Alimentare 220V, 50 Hz</p>	<p>este uşa deschisă <b>DA Pag. 21 User Manual</b></p> <p>Uşa rămâne blocată pana la finisarea procesului de sterilizare <b>DA Pag. 49 User Manual</b></p> <p>Suprafata exterioara să nu se încălzească <b>DA</b></p> <p>Setarea de catre utilizator a modului de lucru dorit <b>DA Pag. 46 User Manual</b></p> <p>Imprimanta <b>DA Pag. 26 User Manual</b></p> <p>Afişaj alfanumeric <b>DA Pag. 42 User Manual</b></p> <p>Ciclu de strilizare <b>DA Pag. 75 User Manual</b></p> <p>Ciclu de presiune pozitivă <b>DA Pag. 75 User Manual</b></p> <p>Ciclu de vacuum <b>DA Pag. 75 User Manual</b></p> <p>Pre şi post vacuum da, selectabil 3 cicluri de prevacuum si uscare vacuumata <b>DA Pag. 82 User Manual</b></p> <p>Sistem de uscare obligatoriu <b>DA Pag. 48 User Manual</b></p> <p>Facilități de setare timp <b>DA Pag. 75 User Manual</b></p> <p>temperatura <b>DA Pag. 75 User Manual</b></p> <p>eliberare automată a vaporilor <b>DA Pag. 26 User Manual</b></p> <p>racire rapidă <b>DA Pag. 23 User Manual</b></p> <p>Volum interior <b>23L</b></p> <p>Precizie timp de sterilizare 1 min <b>DA</b></p>	
--	--	--	---	---	--

					<p>Rafturi da, 3 tavi <b>DA Pag. 2 Product Specification</b></p> <p>Regimuri de sterilizare 8 <b>DA Pag. 32 User Manual</b></p> <p>Temperatura de sterilizare 121°C, 134°C <b>DA Pag. 19 User Manual</b></p> <p>Gama de temperatură diapazon minim 105 - 134 grade C <b>DA Pag. 75 User Manual</b></p> <p>Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare <b>DA Pag. 75 User Manual</b></p> <p>Înregistrator date <b>DA</b></p> <p>Tip date data</p> <p>Timp <b>DA Pag. 75 User Manual</b></p> <p>temperatura <b>DA Pag. 77 User Manual</b></p> <p>presiune <b>DA Pag. 77 User Manual</b></p> <p>Capacitatea rezervorului de apă 4 l <b>DA Pag. 32 User Manual</b></p> <p>Alimentare 220V, 50 Hz <b>DA Pag. 32 User Manual</b></p>	
--	--	--	--	--	--	--

Numele, Prenumele: Botnaru Andrei

În calitate de: Director

Ofertantul: SC „Neotec” SRL

Adresa: Str. Zaikin, 37, mun. Chișinău