

## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție <b>ocds-b3wdp1-MD-1770979379276</b> din <b>13.02.2026</b>
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea dispozitivelor medicale cu specificații tehnice generice conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice</b>
<b>PARTEA I</b>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul nr. 14 - Lot nr. 14 Lampă germicida (varianta de masă) 130130</b>						
<b>Lotul nr. 14 - Lampă germicida (varianta de masă) 130130</b>	Lampă germicida (varianta de masă) <b>Model</b> <b>Corp cu lampă UV</b> <b>1x30W Navigator</b> <b>AMDM</b> <b>DM000564962</b>	R Moldova	CARAVAN EXPRESS S.R.L.	Lampă germicida (varianta de masă) Cod 130130 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aului, lichidului etc. Alimentare 220V, 50Hz Mobilă obligatoriu Numar de tuburi 1 sau 2 $\geq 30W$ Spectru de raze UV + vizibil Tuburi $\geq 8000$ ore Unghiul de iradiere fara reflector Lampă germicidă fără eliminarea ozonului obligatoriu	<b>Lampă germicida (varianta de masă)</b> <b>Descriere</b> Lampă de cuarț pentru sterilizarea aului, lichidului etc. Alimentare 220V, 50Hz - <b>DA</b> Mobilă - <b>DA</b> Numar de tuburi - 1 x 30W - <b>DA</b> Spectru de raze UV + vizibil - <b>DA</b> Tuburi - 10800 ore - <b>DA</b> Unghiul de iradiere fără reflector - <b>DA</b> Lampă germicidă fără eliminarea ozonului - <b>DA</b> <b>Declarația producătorului.</b> <b>Fișa tehnică.</b>	
<b>Lotul nr. 15 - Lot nr. 15 Lampă germicidă (varianta staționară) 130140</b>						
<b>Lotul nr. 15 - Lampă germicidă (varianta staționară) 130140</b>	Lampă germicidă (varianta staționară) <b>Model</b> <b>Corp cu lampa UVC</b> <b>1x15W</b> <b>AMDM</b> <b>DM000564955</b>	R Moldova	CARAVAN EXPRESS S.R.L.	Lampă germicidă (varianta staționară) Cod 130140 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. Alimentare 220V, 50Hz Montabila pe tavan sau perete obligatoriu	<b>Lampă germicidă (varianta staționară)</b> <b>Descriere</b> Lampă de cuarț pentru sterilizarea aului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. Alimentare 220V, 50Hz - <b>DA</b> Montabila pe tavan sau perete - <b>DA</b>	

				Lampa cu tub inclus cu 1 tub, minim 15W Spectru de raze UV + vizibil Unghiul de iradiere minim 180 grade Timpul de funcționare a lămpilor ≥ 8000 ore Lampă germicidă fără eliminarea ozonului obligatoriu	Lampa cu tub inclus cu 1 x 15W - <b>DA</b> Spectru de raze UV + vizibil - <b>DA</b> Unghiul de iradiere 180° - Declarația producătorului - <b>DA</b> Timpul de funcționare a lămpilor - 8000 ore - <b>DA</b> Lampă germicidă fără eliminarea ozonului - <b>DA</b> <b>Declarația producătorului</b> <b>Fișa tehnică</b>
<b>Lotul nr. 16 - Lot nr. 16 Lampă germicidă (varianta staționară 20m) 130150</b>					
<b>Lotul nr. 16 - Lampă germicidă (varianta staționară 20m) 130150</b>	Lampă germicidă (varianta staționară 20m) <b>Model Corp cu Lampa UV 1x30W AMDM</b> <b>DM000564956</b>	R Moldova	CARAVAN EXPRESS S.R.L.	Lampă germicidă (varianta staționară 20m) Cod 130150 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. Alimentare 220V, 50Hz Montabila pe tavan sau perete obligatoriu Lampa cu tub inclus cu 1 tub min. 30W, area de dezinfectare ≥ 20 m <sup>2</sup> Spectru de raze UV + vizibil Unghiul de iradiere minim 180 grade Timpul de funcționare a lămpilor ≥ 8000 ore Lampă germicidă fără eliminarea ozonului obligatoriu	<b>Lampă germicidă (varianta staționară 20m)</b> Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. Alimentare 220V, 50Hz - <b>DA</b> Montabila pe tavan sau perete - <b>DA</b> Lampa cu tub inclus cu 1 x 30W - <b>DA</b> area de dezinfectare ≥ 20 m <sup>2</sup> - <b>DA</b> Spectru de raze UV + vizibil - <b>DA</b> Unghiul de iradiere 180° - <b>Declarația producătorului</b> Timpul de funcționare a lămpilor - 10800 ore Lampă germicidă fără eliminarea ozonului - <b>DA</b> <b>La cerință poate fi înzestrat cu telecomandă cu timer</b> <b>Declarația producătorului</b> <b>Fișa tehnică</b>
<b>Lotul nr. 17 - Lot nr. 17 Lampă germicidă (varianta mobilă) 130160</b>					
<b>Lotul nr. 17 - Lampă germicidă (varianta mobilă) 130160</b>	Lampă germicidă (varianta mobilă) <b>Model Corp cu Lampa UV 3x30W AMDM</b> <b>DM000564951</b>	R Moldova	CARAVAN EXPRESS S.R.L.	Lampă germicidă (varianta mobilă) Cod 130160 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aului în încăperi, coridoare etc. Alimentare 220V, 50Hz Suportul Mâner pentru transportare min. 3 roți min. 2 cu frână Numar de tuburi 3 tuburi ≥ 30W, ≥ 30 m <sup>2</sup> Tuburile tuburile incluse în set ≥ 8000 ore Spectru de raze UV + vizibil Unghiul de iradiere 360 grade	<b>Lampă germicidă (varianta mobilă)</b> Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aului în încăperi, coridoare etc. Alimentare 220V, 50Hz - <b>DA</b> Suportul Mâner pentru transportare - <b>DA</b> Cu 4 roți, 2 cu frână - <b>DA</b> Numar de tuburi 3 x 30W, 90 m <sup>2</sup> - <b>DA</b> Tuburile incluse în set (timpul de funcționare a lămpilor) - 10800 ore - <b>DA</b> Spectru de raze UV + vizibil - <b>DA</b> Unghiul de iradiere 360 grade - <b>DA</b> Lampă germicidă fără eliminarea ozonului - <b>DA</b>

				Lampă germicidă fără eliminarea ozonului obligatoriu	<b>Cablu 3 m Protecție de la scurt circuit și supratensiune Telecomanda cu taimer Fișa Tehnică</b>	
<b>Lotul nr. 20 - Lot nr. 20 Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) 130260</b>						
<b>Lotul nr. 20 - Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) 130260</b>	Lampă fototerapie pentru nou-născuți <b>Model BT- 400</b> <b>AMDM</b> <b>DM000499722</b> + <b>K047 Kenmak -</b> <b>troleu</b> <b>AMDM</b> <b>DM000692031</b>	Coreea Sud  +  Turcia	BISTOS CO. LTD.  +  Kenmak	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) Cod 130260 Descriere Lampă de fototerapie pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri Tip pacient nou-născut, prematur Mobilă obligatoriu Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână obligatoriu Acoperire anticorozivă obligatoriu Înălțime ajustabilă $\geq 140-160$ mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare obligatoriu Unghi de iradiere la 90 grade obligatoriu Tipul sursei lumină LED albastru Lungimea de undă, nm $\geq 450-470$ nm Nivele de iradiere $\geq 2$ , (normal, intensiv) Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal $\geq 25 \mu W / cm^2 / nm$ Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv $\geq 35 \mu W / cm^2 / nm$ Suprafața de iradiere la 30 cm $\geq 40 \times 20$ cm Durata de viață a sursei de lumină $\geq 50\ 000$ ore Contor de timp digital obligatoriu Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) Descriere Lampă de fototerapie pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri Tip pacient nou-născut, prematur - <b>DA</b> Mobilă - <b>DA</b> Troleu stabil cu 4 roți cu frână K047 - Kenmak Acoperire anticorozivă - <b>DA</b> Înălțime ajustabilă - 140-160 mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare - <b>DA</b> Unghi de iradiere la 90 grade - <b>DA</b> Tipul sursei lumină LED albastru - <b>DA</b> Lungimea de undă, 450-470nm - <b>DA</b> Nivele de iradiere - 2, (normal, intensiv) - <b>DA</b> Puterea de iradiere la 40 cm, mod normal $25 \mu W / cm^2 / nm - 35 \mu W / cm^2 / nm$ Puterea de iradiere la 40 cm, mod intensiv $35 \mu W / cm^2 / nm - 55 \mu W / cm^2 / nm$ Suprafața de iradiere la 40 cm - $40 \times 20$ cm Durata de viață a sursei de lumină - 100 000 ore Contor de timp digital - <b>DA</b> Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz - <b>DA</b> <b>Operation Manual Pag 23.</b>	
<b>Lotul nr. 22 - Lot nr. 22 Defibrilator extern, manual (caracteristici medii) 130430</b>						
<b>Lotul nr. 22 - Defibrilator extern, manual (caracteristici medii) 130430</b>	Defibrilator extern, manual (caracteristici medii) <b>Model S5</b> <b>AMDM</b> <b>DM000836031</b>	China	SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRU MENTS CO., LTD.	Defibrilator extern, manual (caracteristici medii) Cod 130430 Descriere Defibrilator extern, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici de bază Parametrul Specificația Defibrilator Selectarea energiei "adult 50-360 J bifazic /50-270 J rectiliniu bifazic;; 2-20 pediatric/nou-născut"	Descriere Defibrilator extern, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici de bază <b>Parametrul Specificația</b> Selectarea energiei "adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut" - <b>Da,1-360J pag 3 fișa teh;</b> Controlul padelelor Setarea energiei - <b>Da pag 4 fișa teh;</b>	

			<p>Controlul padelelor  Selectarea energiei obligatoriu  Încărcare energiei obligatoriu  Descărcarea energiei obligatoriu  Forma de undă la ieșire bifazic sau rectiliniu bifazic  Sincronizator obligatoriu  Regim de operare  Defibrilare manuală obligatoriu  Defibrilare Automată ( AED) obligatoriu  Display  Mărimea display <math>\geq 6</math> inch  TFT LCD color, LED obligatoriu  Rezoluția <math>\geq 640 \times 480</math> pix.  Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III  Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor obligatoriu  Afișarea ritmului cardiac obligatoriu  Alarmer ale ritmului cardiac obligatoriu  Frecvența de lucru diapazon min.0.05-100 Hz  Modul ECG  Captarea semnalului ECG prin fir cu 3 electrozi obligatoriu  Diapazon diapazon min. 30 - 300 BPM  Protecție în potriiva șocurilor de defibrilare <math>\geq 360</math> J bifazic sau <math>\geq 270</math> J rectiliniu bifazic  Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT  Imprimantă pentru ECG  Viteza hîrtiei min. 12.5, 25, 50 mm/sec  Imprimantă termică încorporată obligatoriu  Printare auto sau manuală  Adnotări ora obligatoriu  data obligatoriu  derivația obligatoriu  ritmul cardiac obligatoriu  modul de operare obligatoriu  forma undei descărcate obligatoriu  Funcția sumară obligatoriu  Memorie</p>	<p>Selectarea energiei obligatoriu <b>Da pag 3 fișa tehnică;</b>  Încărcare - <b>Da pag 3 fișa tehnică;</b>  Descărcarea energiei - <b>Da pag 3 fișa tehnică;</b>  Forma de undă la ieșire bifazică - <b>Da pag 3 fișa teh;</b>  Sincronizator - <b>Da pag 3 fișa tehnică;</b>  Regim de operare - Defibrilare manuală - <b>Da pag 3 fișa tehnică;</b>  Defibrilare Automată ( AED) - <b>Da pag 3 fișa teh;</b>  Mărimea display - 7 inch, TFT ,LCD color -<b>Da pag 2 fișa teh;</b>  Rezoluția 800 x 480 pix - <b>Da pag 2 fișa tehnică;</b>  Afișarea derivațiilor bipolare I,II,III -<b>Da pag 3 fișa teh;</b>  Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor - <b>Da pag 4 fișa tehnică;</b>  Afișarea ritmului cardiac - <b>Da pag 4 fișa tehnică;</b>  Alarmer de ritm cardiac - <b>Da pag 4 fișa tehnică;</b>  Frecvența de lucru 0.05-100Hz -<b>Da pag 185 useer man;</b>  Captarea semnalului ECG prin intermediul unui fir cu 5 electrozi - <b>Da pag 3 fișa tehnică;</b>  Diapazon <b>15 - 300 BPM - Da pag 4 fișa tehnică;</b>  Depistare pacemaker - <b>Da pag 4 fișa tehnică;</b>  Protecție împotriva șocurilor de defibrilare - <math>\geq 360</math> J bifazic  - <b>Da pag 20, 179 useer manual (Dispozitivul se conformează standartului IEC 60601-1);</b>  Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT - <b>Da pag 187 useer manual;</b>  Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei 12.5, 25, 50 mm/sec - <b>Da pag 3 fișa tehnică;</b>  Imprimantă termică încorporată - <b>Da pag 3 fișa teh;</b></p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie obligatoriu</p> <p>Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj</p> <p>Capacitatea de stocare <math>\geq 3</math> ore</p> <p>Alimentarea electrică</p> <p>Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru de la baterie <math>\geq 3</math> ore ECG continuu sau min. 150 descărcări la energia maximă</p> <p>Greutatea cu accesorii <math>&lt; 9</math> kg</p> <p>Accesorii</p> <p>Padele</p> <p>Adult, reutilizabile 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>"Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice)" 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>Cablu ECG reutilizabil 3 fire 1 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Electrozi ECG</p> <p>Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Hîrtie termică 5 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Gel de contact 250 ml, (codul produsului oferit)</p> <p>Stand pe roțile stand pe roțile da, (indicati modelul)</p> <p><math>\geq 4</math> roți obligatoriu</p> <p><math>\geq 2</math> roți cu frînă obligatoriu</p>	<p>Printare auto sau manuală - <b>Da pag 148 useer man;</b></p> <p><u>Adnotări:</u></p> <p>Ora, data - <b>Da pag 142 useer manual;</b></p> <p>Derivația, ritmul cardiac - <b>Da pag 142 useer man;</b></p> <p>Modul de operare - <b>Da pag 142 useer manual;</b></p> <p>Forma undeii descărcate - <b>Da pag 84 useer manual;</b></p> <p>Funcția sumară - <b>Da pag 142 useer manual;</b></p> <p>Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie - <b>Da pag 2 fișa tehnică;</b></p> <p>Informația stocată ECG, șoc, voce din anturaj - <b>Da pag 2 fișa tehnică;</b></p> <p>Capacitatea de stocare <math>\geq 3</math> h ECG - <b>Da pag 2 fișa teh;</b></p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz - <b>Da pag 2 fișa tehnică;</b></p> <p>Baterie internă reîncărcabilă - <b>Da;</b></p> <p>Timp de lucru de la baterie <math>\geq 3</math> ore ECG continuu sau 210 descărcări la energia maximă</p> <p>Greutatea - 5,6 kg - <b>Da pag 2 fișa tehnică;</b></p> <p><b>Accesorii</b></p> <p><u>Padele:</u> Adult, reutilizabile 1 set - <b>Da;</b> <b>(CM3901)</b></p> <p>Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice) 1 set - <b>Da;</b> <b>(CM3901)</b></p> <p>Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare: Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set - <b>Da (DF20N);</b></p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set <b>Da (DF31G);</b></p> <p>Cablu ECG reutilizabil 3 fire 1 buc., (codul produsului oferit) <b>(98ME01AC458);</b></p> <p><u>Electrozi ECG:</u></p> <p>Adult, unică utilizare, cu termen valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc - <b>Da, (FS - TC1);</b></p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>mîner pentru transportarea standului obligatoriu  coș pentru accesorii obligatoriu  suport pentru gel de contact obligatoriu  sistem de fixare dispozitivului de suport obligatoriu</p>	<p>Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc - <b>Da, (FS -TC1);</b>  Hârtie termică 5 buc - (<b>lațimea 50mm</b>);  Gel de contact 250 ml - (<b>Signa gel REF 15-25</b>).  <b>Stand pe roțile Model M02 DM000620045</b>  5 roți , 2 roți cu frână;  Mâner pentru transportarea standului - <b>Da;</b>  Coș pentru accesorii - <b>Da;</b>  Suport pentru gel de contact - <b>Da;</b>  sistem de fixare dispozitivului de suport - <b>Da;</b></p>
<b>Lotul nr. 23 - Lot nr. 23 Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) 130440</b>					
<p><b>Lotul nr. 23 - Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) 130440</b></p>	<p>Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate)  <b>Model S5</b>  <b>AMDM</b>  <b>DM000836031</b></p>	<p>China</p>	<p>SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.</p>	<p>Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate)  Cod 130440  Descriere Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate  Parametrul Specificația  Defibrilator  Selectarea energiei  adult 50-360 bifazic /50-200 J rectiliniu bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut"  Controlul padelelor Setarea energiei obligatoriu  Încărcare obligatoriu  Descărcarea energiei obligatoriu  Forma de undă la ieșire bifazică sau rectiliniu bifazic  Sincronizator obligatoriu  Regim de operare  Defibrilare manuală obligatoriu  Defibrilare Automată ( AED) obligatoriu  Monitor funcții vitale (ECG) obligatoriu  Cardiostimulare externă (pacemaker) obligatoriu  Display  Mărimea display ≥ 6 inch  TFT LCD color, LED obligatoriu  Rezoluția ≥ 640 x 480 pix.</p>	<p><b>Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate)</b>  Descriere: Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate.  Parametrul Specificația  Selectarea energiei "adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut" - <b>Da,1-360J pag 3 fișa teh;</b>  Controlul padelelor Setarea energiei - <b>Da pag 4 fișa teh;</b>  Încărcare - <b>Da pag 3 fișa tehnică;</b>  Descărcarea energiei - <b>Da pag 3 fișa tehnică;</b>  Forma de undă la ieșire bifazică - <b>Da pag 3 fișa teh;</b>  Sincronizator - <b>Da pag 3 fișa tehnică;</b>  Regim de operare - Defibrilare manuală - <b>Da pag 3 fișa tehnică;</b>  Defibrilare Automată ( AED) - <b>Da pag 3 fișa teh;</b>  Monitor funcții vitale (ECG) - <b>Da pag 2 fișa tehnică;</b>  Cardiostimulare externă (pacemaker) - <b>Da pag 2 fișa tehnică;</b>  Mărimea display - 7 inch, TFT ,LCD color -<b>Da pag 2 fișa teh;</b></p>

			<p>Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III  Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor obligatoriu  Afișarea ritmului cardiac obligatoriu  Alarmer ale ritmului cardiac obligatoriu  Frecvența de lucru diapazon min. 0.05-100 Hz  Modul ECG  Captarea semnalului ECG prin fir cu 5 electrozi obligatoriu  Diapazon diapazon min. 30 - 300 BPM  Acuratețea ± 3 BPM  Depistare pacemaker obligatoriu  Protecție în potruva șocurilor de defibrilare ≥360 J bifazic sau ≥200 J rectiliniu bifazic  Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT  Cardiostimulare externă (Pacemaker)  Pacemaker obligatoriu  Modul de stimulare cu rată fixă obligatoriu  Modul de stimulare deamand obligatoriu  Rata de stimulare diapazon min. 30-200 bpm, ± 1bpm  Curentul de ieșire diapazon min. 1 - 200 mA  Rezoluția, curent de ieșire 1 mA  Lățimea pulsului 5-40 msec.  Durată puls &gt;20 ms  Imprimantă pentru ECG  Viteza hîrtiei min. 25, 50 mm/sec  Imprimantă termică încorporată obligatoriu  Printare auto sau manuală  Adnotări ora obligatoriu  data obligatoriu  derivația obligatoriu  ritmul cardiac obligatoriu  modul de operare obligatoriu  forma unde descărcate obligatoriu  Funcția sumară obligatoriu  Memorie  Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie obligatoriu</p>	<p>Rezoluția 800 x 480 pix - <b>Da pag 2 fișa tehnică;</b>  Afișarea derivațiilor bipolare I,II,III -<b>Da pag 3 fișa teh;</b>  Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor - <b>Da pag 4 fișa tehnică;</b>  Afișarea ritmului cardiac - <b>Da pag 4 fișa tehnică;</b>  Alarmer de ritm cardiac - <b>Da pag 4 fișa tehnică;</b>  Frecvența de lucru 0.05-100Hz -<b>Da pag 185 useer man;</b>  Captarea semnalului ECG prin intermediul unui fir cu 5 electrozi - <b>Da pag 3 fișa tehnică;</b>  Diapazon <b>15 - 300 BPM - Da pag 4 fișa tehnică;</b>  Acuratețea ± 1 BPM - <b>Da pag 4 fișa tehnică;</b>  Depistare pacemaker - <b>Da pag 4 fișa tehnică;</b>  Protecție împotriva șocurilor de defibrilare - ≥360 J bifazic - <b>Da pag 20, 179 useer manual (Dispozitivul se conformează standartului IEC 60601-1);</b>  Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT - <b>Da pag 187 useer manual;</b>  Cardiostimulare externă (Pacemaker) - <b>Da pag 2 fișa tehnică;</b>  Modul de stimulare cu rată fixă - <b>Da;</b>  Modul de stimulare deamand - <b>Da;</b>  Rata de stimulare 30 - 200 bpm, ± 1bpm - <b>Da pag 4 fișa tehnică;</b>  Curentul de ieșire 0 - 200 mA - <b>Da pag 3 fișa teh;</b>  Lățimea pulsului 5 - 40 msec - <b>Da pag 3 fișa teh;</b>  Rezoluția, curent de ieșire 1mA - <b>Da pag 51 user man;</b>  Durată puls &gt; 20 ms - <b>Da pag 3 fișa tehnică;</b>  Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei 12.5, 25, 50 mm/sec - <b>Da pag 3 fișa tehnică;</b>  Imprimantă termică încorporată - <b>Da pag 3 fișa teh;</b></p>
--	--	--	---	---

			<p>Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj  Capacitatea de stocare <math>\geq 3</math> ore  Alimentarea  Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu  Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu  timp de lucru baterie <math>\geq 3</math> ore ECG continuu sau 100 descărcări  Greutatea <math>&lt; 8</math> kg  Accesorii  Padele  Adult, reutilizabile 1 set., (codul produsului oferit)  Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice) 1 set., (codul produsului oferit)  Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (codul produsului oferit)  Electrozi pacemaker Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (codul produsului oferit)  Cablul ECG reutilizabil 3 fire 1 buc., (codul produsului oferit)  Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc., (codul produsului oferit)  Hârtie termică 5 buc., (codul produsului oferit)  Gel de contact 250 ml, (codul produsului oferit)  Troleu da, (indicati modelul)</p>	<p>Printare auto sau manuală - <b>Da pag 148 useer man;</b>  <u>Adnotări:</u>  Ora, data - <b>Da pag 142 useer manual;</b>  Derivația, ritmul cardiac - <b>Da pag 142 useer manual;</b>  Modul de operare - <b>Da pag 142 useer manual;</b>  Forma undei descărcate - <b>Da pag 84 useer manual;</b>  Funcția sumară - <b>Da pag 142 useer manual;</b>  Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie - <b>Da pag 2 fișa tehnică;</b>  Informația stocată ECG, șoc, voce din anturaj - <b>Da pag 2 fișa tehnică;</b>  Capacitatea de stocare <math>\geq 3</math> h - <b>Da pag 2 fișa teh;</b>  Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz - <b>Da pag 2 fișa tehnică;</b>  Baterie internă reîncărcabilă - <b>Da;</b>  Timp de lucru baterie <math>\geq 6</math> ore monitoring mode continuu sau 210 descărcări - <b>Da pag 2 fișa tehnică;</b>  Greutatea - 5,6 kg - <b>Da pag 2 fișa tehnică;</b>  <u>Accesorii</u>  <u>Padele:</u> Adult, reutilizabile 1 set - <b>Da;</b>  <b>(CM3901)</b>  Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice) 1 set - <b>Da;</b><b>(CM3901)</b>  Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare: Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set - <b>Da (DF20N);</b>  <u>Electrozi pacemaker:</u>  Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set - <b>Da ( DF20N);</b>  Cablul ECG, reutilizabil cu 3 fire 1 buc - <b>Da (98ME01AC458);</b>  <u>Electrozi ECG:</u></p>	
--	--	--	--	--	--

					Adult, unică utilizare, cu termen valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc - <b>Da, (FS - TC1);</b> Hârtie termică 5 buc - <b>(lațimea 50mm);</b> Gel de contact 250 ml - <b>(Signa gel REF 15-25).</b> <b>Stand pe roțile Model M02 DM000620045</b> 5 roți , 2 roți cu frână;
<b>Lotul nr. 24 - Lot nr. 24 Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici de bază) 130500</b>					
<b>Lotul nr. 24 - Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici de bază) 130500</b>	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare <b>Model EN-V9</b> <b>AMDM</b> <b>DM000558837</b>	China	SHENZHEN ENMIND TECHNO LOGY CO., LTD.	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 raportului medicament/doză, ce permite programarea fluxului reeșind direct din indicațiile medicului. Parametrul Specificația Display Date afișate LCD posibilitatea de ajustare a luminozitatii Alarmer Rata Volum infuzat Timpul rămas Rata KVO Nivelul de încărcare a bateriei Nivelul de ocluzie Evenimente ≥ 1000 Istoria Capacitatea pompei Diapazonul volumului infuzat 0.1 - 9999 ml Rata fluxului diapazon min. 0.1 - 1,200 ml/h Setarea prin incrementare începind cu 0.1 ml Regim de lucru KVO - menținerea venei deschise 0.1 - 3 ml/h Acuratețea infuziei ≤ 5 % Funcția bolus obligatoriu Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus diapazon min. 0.1 - 1000 ml/h Selectarea volumului infuzat obligatoriu	Pompă de infuzie (perfuzor cu 1 canal), volum mare Display: Date afișate: LCD cu posibilitatea de ajustare a luminozității <b>Da, brochura pag 2</b> Alarmer: Rata <b>Da, brochura pag 2</b> Volum infuzat <b>Da, brochura pag 2</b> Timpul infuzat <b>Da, brochura pag 2</b> Rata KVO <b>Da, brochura pag 2</b> Nivelul de încărcare a bateriei <b>Da, brochura pag 2</b> Nivelul de ocluzie <b>Da, brochura pag 2</b> Evenimente: ≥ 5000 <b>brochura pag 2</b> Istorie: <b>Da, brochura pag 2</b> Data, ora <b>Da, pag 47, user manual</b> Capacitatea pompei: Diapazonul volumului infuzat: 0.1 - 9999 ml <b>Da, brochura pag 2</b> Rata fluxului: Diapazon minim 0.1 - 2300 ml/h <b>Da, brochura pag 2</b> Setarea prin incrementare: Începând cu 0.01 ml <b>Da, brochura pag 2</b> Regim de lucru KVO (menținerea venei deschise): Diapazon minim 0.1 - 10 ml/h <b>brochura pag 2</b> Acuratețea infuziei: 4.5% <b>brochura pag 2</b> Funcția bolus: <b>Da, brochura pag 2</b> Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus: Diapazon minim 1-2300 ml/h <b>brochura pag 2</b> Selectarea volumului infuzat: <b>Da, brochura pag 2</b> Selectarea ratei de infuzie: <b>Da, brochura pag 2</b>

			<p>Selectarea ratei de infuzie obligatoriu</p> <p>Calcularea dozei/medicament obligatoriu</p> <p>Regim de lucru în flux (setarea fluxului) obligatoriu</p> <p>Carcasa ermetizată pentru a preveni scurgerea de lichide în interiorul dispozitivului minim IPX3</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 4 nivele</p> <p>Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV până la conectarea circuitului la pacient obligatoriu</p> <p>Blocarea panoului de control obligatoriu</p> <p>Alarmă sonoră obligatoriu</p> <p>Alarmă vizuală obligatoriu</p> <p>Fixarea perfuzorului pe rampă verticală obligatoriu</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie obligatoriu</p> <p>Afișarea ocluziei în timp real obligatoriu</p> <p>Bula de aer obligatoriu</p> <p>Eroare de sistem obligatoriu</p> <p>Set decuplat obligatoriu</p> <p>Rezervor gol obligatoriu</p> <p>Ușă deschisă obligatoriu</p> <p>Senzor de picături sau altă tehnologie de depistare a fluxului soluției infuzate obligatoriu</p> <p>Infuzia completă obligatoriu</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie încorporată obligatoriu</p> <p>Durata de operare autonomă <math>\geq 5</math> h la fluxul de 25ml/h</p> <p>Acesorii</p> <p>Suport Sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu</p> <p>Circuite <math>\geq 200</math> buc. pentru fiectare pompă procurată da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Calcularea dozei/medicament: <b>Da pag 2 brochura</b></p> <p>Regim de lucru în flux (setarea fluxului): <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Trecerea automată în regim de așteptare: <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Carcasă:</p> <p>Carcasă ermetizată pentru a preveni scurgerea de lichide în interiorul dispozitivului: IP44 <b>brochura pag 2</b></p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime: Diapazon minim 75 - 750 mmHg, minim 9 nivele <b>Da, declaratie de la producator</b></p> <p>Funcția de evacuare a bulei de aer din sistemul IV până la conectarea circuitului la pacient: <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Blocarea panoului de control: <b>Da, brochure pag 2</b></p> <p>Alarmă sonoră: <b>Da, user manual pag 9</b></p> <p>Alarmă vizuală: <b>Da, user manual pag 9</b></p> <p>Fixarea perfuzorului pe rampă verticală: <b>Da, user manual pag 20</b></p> <p>Alarmă acustică și vizuală:</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Afișarea ocluziei în timp real: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Bula de aer: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Eroare de sistem: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Set decuplat: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Rezervor gol: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Ușă deschisă: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Senzor de picături sau altă tehnologie de depistare a fluxului soluției infuzate: <b>Da pag 45 user manual</b></p> <p>Infuzia completă: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Baterie descărcată: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Alimentarea electrică: Rețea electrică: 220 V, 50 Hz, <b>Da pag 2 brochura</b></p> <p>Baterie încorporată: <b>Da pag 2 brochura</b></p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>Durata de operare autonomă: <math>\geq 6</math> h la fluxul de 25 ml/h <b>Da pag 2 brochura</b></p> <p>Suport Sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie <b>Da</b></p> <p>Circuite <math>\geq 200</math> buc. pentru fiecătare pompă procurată da, Cod 8722935 Bbraun.</p>
<b>Lotul nr. 25 - Lot nr. 25 Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici avansate) 130510</b>					
<p><b>Lotul nr. 25 - Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici avansate) 130510</b></p>	<p>Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare</p> <p><b>Model EN-V9 AMDM</b></p> <p><b>DM000558837</b></p>	<p>China</p>	<p>SHENZHEN ENMIND TECHNO LOGY CO., LTD.</p>	<p>Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici avansate)</p> <p>Cod 130510</p> <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>Nielul de ocluzie</p> <p>Evenimente <math>\geq 2000</math></p> <p>Istoria</p> <p>Data, ora</p> <p>Capacitatea pompei Diapazonul volumului infuzat 0.1 - 9999 ml</p> <p>Rata fluxului diapazon min. 0.1-1,500 ml/h</p> <p>Setarea prin incrementare incepind cu 0.01 ml</p> <p>Regim de lucru KVO - mentinerea venei deschise diapazon min. 0.1 - 5 ml/h</p> <p>Acuratetia infuziei <math>\leq 5</math> %</p> <p>Functia bolus obligatoriu</p> <p>Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus diapazon min. 0.1 - 1500 ml/h</p>	<p>Pompă de infuzie (perfuzor cu 1 canal), volum mare (caracteristici avansate)</p> <p>Display:</p> <p>Date afișate: LCD cu posibilitatea de ajustare a luminozității <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Alarmer:</p> <p>Rata <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Volum infuzat <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Timpul infuzat <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Rata KVO <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Nivelul de încărcare a bateriei <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Nivelul de ocluzie <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Evenimente: <math>\geq 5000</math> <b>brochura pag 2</b></p> <p>Istorie: <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Data, ora <b>Da, pag 47, user manual</b></p> <p>Capacitatea pompei: Diapazonul volumului infuzat: 0.1 - 9999 ml <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Rata fluxului: Diapazon minim 0.1 - 2300 ml/h <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Setarea prin incrementare: Începând cu 0.01 ml <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Regim de lucru KVO (menținerea venei deschise): Diapazon minim 0.1 - 10 ml/h <b>brochura pag 2</b></p> <p>Acuratețea infuziei: 4.5% <b>brochura pag 2</b></p> <p>Funcția bolus: <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus: Diapazon minim 1-2300 ml/h <b>brochura pag 2</b></p> <p>Selectarea volumului infuzat: <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Selectarea ratei de infuzie: <b>Da, brochura pag 2</b></p>

			<p>Selectarea volumului infuzat obligatoriu</p> <p>Selectarea ratei de infuzie obligatoriu</p> <p>Calcularea dozei/medicament obligatoriu</p> <p>Regim de lucru in flux (setarea fluxului) obligatoriu</p> <p>Trecerea automată în regim de așteptare obligatoriu</p> <p>Carcasa ermetizata pentru a preveni scurgerea de lichide in interiorul dispozitivului minim IP23</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime diapazon min. 75 - 750 mmHg min. 9 nivele</p> <p>Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV pînă la conectarea circuitului la pacient obligatoriu</p> <p>Funcție de chemare asistentă obligatoriu</p> <p>Blocarea panoului de control obligatoriu</p> <p>Alarma sonora obligatoriu</p> <p>Alarma vizuala obligatoriu</p> <p>Fixarea perfuzorului pe rampă verticală obligatoriu</p> <p>Setări IV Protecție la flux liber obligatoriu</p> <p>Capacitatea de captare aer obligatoriu</p> <p>Alarmă acustică și vizuală Ocluzie obligatoriu</p> <p>Nivelul de ocluzie obligatoriu</p> <p>Afișarea ocluziei în timp real obligatoriu</p> <p>Alarmă de flux obligatoriu</p> <p>Bula de aer obligatoriu</p> <p>Eroare de sistem obligatoriu</p> <p>Set decuplat obligatoriu</p> <p>Rezervor gol obligatoriu</p> <p>Ușă deschisă obligatoriu</p> <p>Senzor de picături sau altă tehnologie de depistare a fluxului soluției infuzate obligatoriu</p> <p>Infuzia completă obligatoriu</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Posibilitatea de setare a volumului obligatoriu</p> <p>Mod silence a alarmei obligatoriu</p>	<p>Calcularea dozei/medicament: <b>Da pag 2 brochura</b></p> <p>Regim de lucru în flux (setarea fluxului): <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Trecerea automată în regim de așteptare: <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Carcasă:</p> <p>Carcasă ermetizată pentru a preveni scurgerea de lichide în interiorul dispozitivului: IP44 <b>brochura pag 2</b></p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime: Diapazon minim 75 - 750 mmHg, minim 9 nivele <b>Da, declaratie de la producator</b></p> <p>Funcția de evacuare a bulei de aer din sistemul IV până la conectarea circuitului la pacient: <b>Da, brochura pag 2</b></p> <p>Funcție de chemare asistentă: <b>Da, pag 19 user manual</b></p> <p>Blocarea panoului de control: <b>Da, brochure pag 2</b></p> <p>Alarmă sonoră: <b>Da, user manual pag 9</b></p> <p>Alarmă vizuală: <b>Da, user manual pag 9</b></p> <p>Fixarea perfuzorului pe rampă verticală: <b>Da, user manual pag 20</b></p> <p>Setări IV: Protecție la flux liber: <b>Da, pag 28 user manual</b></p> <p>Capacitatea de captare aer: <b>Da, pag 36 user manual</b></p> <p>Alarmă acustică și vizuală: Ocluzie: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Nivelul de ocluzie: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Afișarea ocluziei în timp real: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Bula de aer: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Eroare de sistem: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Set decuplat: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Rezervor gol: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Ușă deschisă: <b>Da, pag 2 brochura</b></p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Sistem de reducere a erorii (tehnologie inteligentă) Setarea parametrilor implicați dați de sistemul de reducere a erorii de dozare la pornirea pompei obligatoriu</p> <p>Programe de analiză presetate obligatoriu</p> <p>Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie incorporata obligatoriu</p> <p>Durata de operare autonoma <math>\geq 6</math> h la fluxul de 25ml/h</p> <p>"Acesorii</p> <p>Nota:Modelele accesoriilor (coduri) sunt obligatorii a fi prezentate și oferite de operatorul economic.Totodată operatorul economic are posibilitate de a ajusta/completa aceste coduri/modele ca urmare a clarificarilor fără ca această ajustare să fie considerată modificare a ofertei inițiale."</p> <p>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu, indicați modelul oferit</p> <p>Circuite <math>\geq 200</math> buc. pentru fiectare pompă procurată obligatoriu, indicați modelul oferit</p>	<p>Senzor de picături sau altă tehnologie de depistare a fluxului soluției infuzate: <b>Da pag 45 user manual</b></p> <p>Infuzia completă: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Baterie descărcată: <b>Da, pag 2 brochura</b></p> <p>Posibilitatea de setare a volumului: <b>Da, pag 46 user manual</b></p> <p>Mod silence a alarmei <b>Da, pag 46 user manual</b></p> <p>Sistem de reducere a erorii (tehnologie inteligentă): Setarea parametrilor implicați dați de sistemul de reducere a erorii de dozare la pornirea pompei: <b>Da, pag 2 user manual</b></p> <p>Programe de analiză presetate <b>Da, pag 53 user manual</b></p> <p>Alimentarea electrică: Rețea electrică: 220 V, 50 Hz, <b>Da pag 2 brochura</b></p> <p>Baterie încorporată: <b>Da pag 2 brochura</b></p> <p>Durata de operare autonomă: <math>\geq 6</math> h la fluxul de 25 ml/h <b>Da pag 2 brochura</b></p> <p>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie - <b>Da</b></p> <p>Circuite <math>\geq 200</math> buc. pentru fiectare pompă procurată obligatoriu, Cod 8722935 Bbraun.</p>	
<b>Lotul nr. 39 - Lot nr. 39 Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391</b>						
<p><b>Lotul nr. 39 - Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391</b></p>	<p>Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții)</p> <p><b>Model</b></p> <p><b>WANS 4050</b></p> <p><b>AMDM</b></p> <p><b>DM000670134</b></p>	<p>Turcia</p>	<p>SCHRODER MEDIKAL TICARET A.S.</p>	<p>Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii Cod 140391</p> <p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip multifuncțional cu 5-6 poziții</p> <p>Tip pacient adult</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p> <p>Funcționalități poziționare sedentară</p> <p>poziționare Trendelenburg</p> <p>poziționare anti-Trendelenburg</p> <p>Poziționare Trendelenburg <math>\geq 16</math> grade</p> <p>Anti-trendelenburg <math>\geq 16</math> grade</p> <p>Poziționare CPR electric (auto-CPR)</p>	<p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p><b>Parametrul Specificația</b></p> <p>Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare (<b>pag.8 manual de utilizare</b>);</p> <p>Tip multifuncțional cu 8 poziții (<b>pag.18 manual de utilizare</b>);</p> <p>Tip pacient adult – <b>Da</b>;</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice (<b>pag.18-19 manual de utilizare</b>);</p> <p>Funcționalități poziționare sedentară (<b>pag.19 manual de utilizare</b>);</p> <p>poziționare Trendelenburg (<b>pag.19 man de utilizare</b>);</p>	

			<p>Transparență la razele X-ray (radiografie) obligatoriu</p> <p>Secțiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic <math>\geq 35 \times 43</math> cm</p> <p>Spătarul reglabil <math>\geq 70</math> grade</p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da, inclus</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează <math>\geq 250</math> kg</p> <p>Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, <math>\pm 2</math> cm</p> <p>Rotile Diametru <math>\geq 15</math> cm</p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție</p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)</p> <p>Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă</p> <p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit</p> <p>grosimea min. 14 cm</p> <p>husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>poziționare anti-Trendelenburg (<b>pag.19 manual de utilizare</b>);</p> <p>Poziționare Trendelenburg <math>17^\circ</math> (<b>pag.10 manual de utilizare</b>);</p> <p>Anti-trendelenburg <math>17^\circ</math> (<b>pag.10 manual de utilizare</b>);</p> <p>Poziționare CPR electric (auto-CPR) (<b>pag.19 manual de utilizare</b>);</p> <p>Transparență la razele X-ray (radiografie) - DA (<b>HPL pag.8 manual de utilizare</b>);</p> <p>Secțiunea spate aibă cadru pentru casetă/detector radiologic <math>40 \times 50</math> cm (<b>pag.10 manual de utilizare</b>);</p> <p>Spătarul reglabil - <math>70^\circ</math> (<b>pag.10 manual de utilizare</b>);</p> <p>Controlul de către asistentă (<b>pag.18 manual de utilizare</b>);</p> <p>Blocarea control pacient (<b>pag.20 manual de utilizare</b>);</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe spetează <b>270 kg - DA</b></p> <p>Înălțime Ajustabilă diapazon 39-80 cm (<b>pag.10 manual de utilizare</b>);</p> <p>Rotile Diametru 15cm, roată dublă 15cm, roată dublă (<b>pag.10 manual de utilizare</b>);</p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile (<b>pag.23 manual de utilizare</b>);</p> <p>blocarea roților în o singură direcție (<b>pag.23 manual de utilizare</b>);</p> <p>Parapete de protecție laterale formate din 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) (<b>imagine la pag.16 manual de utilizare</b>);</p> <p>Reglare manuală părților importante în caz de lipsă de energie electrică (<b>pag.20 manual de utilizare</b>);</p> <p>baterie inclusă (<b>pag.11 manual de utilizare</b>);</p> <p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc amortizator (<b>imagine la pag.1 manual de utilizare</b>);</p>	
--	--	--	---	--	--

					Alimentare 210-220 V, 50-60 Hz (pag.11 manual de utilizare); Saltele MT01, lavabile visco ortopedică grosimea 14 cm (pag.27 manual de utilizare, broșura MT01); husă cu fermoar (în set cu MT 01, pag.27 man de utilizare); Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime (codul: IVP pag.24 manual de utilizare).
<b>Lotul nr. 40 - Lot nr. 40 Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici medii 140401</b>					
<b>Lotul nr. 40 - Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici medii 140401</b>	Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozitii) <b>Model</b> <b>WANS 4050</b> <b>DM000670134</b>	Turcia	SCHRODER MEDIKAL TICARET A.S.	Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici medii Cod 140401 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 6-8 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade Anti-trendelenburg ≥ 16 grade Poziționare CPR electric (auto-CPR) Spătarul reglabil ≥ 70 grade Cântar încorporat da Înclinarea laterală (stânga, dreapta) opțional Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥250 kg Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm Rotile Diametru ≥ 15 cm Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)	<b>Parametrul Specificația</b> Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare (pag.8 manual de utilizare); Tip multifuncțional cu 8 poziții (pag.18 manual de utilizare); Tip pacient adult - Da; Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice (pag.18-19 manual de utilizare); Funcționalități poziționare sedentară (pag.19 manual de utilizare); poziționare Trendelenburg (pag.19 man de utilizare); poziționare anti-Trendelenburg (pag.19 manual de utilizare); Poziționare Trendelenburg 17° (pag.10 manual de utilizare); Anti-trendelenburg 17° (pag.10 manual de utilizare); Poziționare CPR electric (auto-CPR) (pag.19 manual de utilizare); Spătarul reglabil - 70° (pag.10 manual de utilizare); Cântar încorporat da Controlul de către asistentă (pag.18 man de utilizare); Blocarea control pacient (pag.20 manual de utilizare); Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe spetează 270 kg - Da

				<p>Secțiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic <math>\geq 35 \times 43</math> cm  Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator  Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă  Alimentare 220 V, 50 Hz  Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit grosimea min. 14 cm  husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit  Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Înălțime Ajustabilă diapazon 39-80 cm (<b>pag.10 manual de utilizare</b>);  Roțile Diametru 15cm, roată dublă 15cm, roată dublă (<b>pag.10 manual de utilizare</b>);  Sistem de blocare central pentru toate roțile (<b>pag.23 manual de utilizare</b>);  blocarea roților în o singură direcție (<b>pag.23 manual de utilizare</b>);  Parapete de protecție laterale formate din 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) (<b>imagine la pag.16 manual de utilizare</b>);  Secțiunea spate aibă cadru pentru casetă/detector radiologic 40*50 cm (<b>pag.10 manual de utilizare</b>);  Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc amortizator (<b>imagine la pag.1 manual de utilizare</b>);  Reglare manuală părților importante în caz de lipsă de energie electrică(<b>pag.20 manual de utilizare</b>); baterie inclusă (<b>pag.11 manual de utilizare</b>);  Alimentare 210-220 V, 50-60 Hz (<b>pag.11 manual de utilizare</b>);  Saltele <b>MT01</b>, lavabile visco ortopedică grosimea <b>14 cm</b> (<b>pag.27 manual de utilizare, broșuraMT01</b>);  husă cu fermoar (<b>în set cu MT01, pag.27 manual de utilizare</b>);  Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime (<b>codul: IVP pag.24 manual de utilizare</b>).</p>	
<b>Lotul nr. 42 - Lot nr. 42 Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) 140500</b>						
<b>Lotul nr. 42 - Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) 140500</b>	Fotoliu ginecologic <b>Model DT21</b> <b>AMDM</b> <b>DM000670004</b>	Turcia	SCHRODER MEDIKAL TICARET A.S.	<p>Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza)  Cod 140500  Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice  Parametrul Specificația  Acțiune electromecanică  Secțiuni <math>\geq 3</math>  Suporturi pentru mâini</p>	<p>Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice  <b>Parametrul Specificația</b>  Acțiune electromecanică - <b>DA</b>  Secțiuni <b>3 Da, pag 1 broșura</b>  Suporturi pentru mâini <b>Da, pag 1 broșura</b>  pentru picioare <b>Da, pag 1 broșura</b></p>	

				pentru picioare Carcasul oțel vopsit electrostatic Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici Înălțime reglabilă diapazon minim 60 - 80 cm Capacitate maximă $\geq 180$ kg	Carcasul oțel vopsit electrostatic <b>Da, pag 1          brochura</b> Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici Da, pag 1 brochura Înălțime reglabilă 55 - 95 cm <b>pag 1 brochura</b> Capacitate maximă <b>260 kg.</b>	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: Cobzari-Țurcan Rodica  
 În calitate de: Administrator  
 Ofertantul: Aelo Grup SRL  
 Adresa: Mun. Chișinău, str. Ialoveni 107, bl. 6