

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 **ocds-b3wdp1-MD-1721649223084** din **22.07.2024**

Obiectul achiziției: **Privind încheierea acordului-cadru - Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027**

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
Bunuri/servicii						
Lot nr. 19 Lampă pentru examinare (caracteristici de baza) 130100						
Lot nr. 19 Lampă pentru examinare (caracteristici de baza) 130100	Lampă pentru examinare (caracteristici de baza) Model Alfa-Flex AMDM DM000450260	Italia	Rimsa P.Longoni SRL	Lampă pentru examinare (caracteristici de baza) Cod 130100 Descriere Lampă de examinare cu braț flexibil sau articulată pe suport mobil Alimentare 220V, 50Hz. Dimensiunea câmpului luminos ≥ 120 mm Temperatura culorii 4000 - 5500 K Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon) Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Baza cu acoperire anticorozivă Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED Timpul de viață a LED-urilor $\geq 50\ 000$ h Braț flexibil obligatoriu Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 35 000 lux Mobil pe suport cu minim 5 roți obligatoriu	Descriere Lampă de examinare cu braț flexibil sau articulată pe suport mobil Da, (pag.5-6 document RIMSA 19) Alimentare 220V, 50Hz. Da, (pag.11 document RIMSA 19) Dimensiunea câmpului luminos 150 mm, (pag.9 document RIMSA 19) Temperatura culorii 4500 K, (pag.9 document RIMSA 19) Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon) Da, (pag.5 document RIMSA 19) Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Da, suport RLBI (pag.6 document RIMSA 19) Baza cu acoperire anticorozivă Da, suport RLBI (pag.6 document RIMSA 19) Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED Da, (pag.10-11 document RIMSA 19) Timpul de viață a LED-urilor $\geq 50\ 000$ h Da, (pag.10-11 document RIMSA 19) Braț flexibil - Da, (pag.5-6 document RIMSA 19) Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm - min 35 000 lux Da, (pag.8 document RIMSA 19) Mobil pe suport cu minim 5 roți Da, (pag.5-6	

					document RIMSA19)	
Lot nr. 20 Lampă pentru examinare, braț articulată (caracteristici medii) 130110						
Lot nr. 20 Lampă pentru examinare, braț articulată (caracteristici medii) 130110	Lampă pentru examinare, braț articulată (caracteristici medii) Model Prima-Fix AMDM DM000450262	Italia	Rimsa P.Longoni SRL	Lampă pentru examinare, braț articulată (caracteristici medii) Cod 130110 Descriere Lampă de examinare cu braț articulată pe suport mobil Alimentare 220V, 50Hz. Dimensiunea câmpului luminos ≥ 150 mm Temperatura culorii 4000 - 5500 K Ajustarea intensității luminii obligatoriu Cu înălțime reglabilă diapazon minim 1400-1900 mm Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Baza cu acoperire anticorozivă Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED Timpul de viață a LED-urilor $\geq 50\ 000$ h Creșterea temperaturii în câmpul luminos ≤ 1 grad Braț articulată obligatoriu Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 60 000 lux Mobil pe suport cu minim 5 roți obligatoriu "Mâner pentru ajustarea înclinării reflectorului lămpii" obligatoriu	Descriere Lampă de examinare cu braț articulată pe suport mobil - Da, (pag.5-6 document RIMSA 20); Alimentare 220V, 50Hz. Da, (pag.11 document RIMSA 20); Dimensiunea câmpului luminos ≥ 150 mm Da, (pag.9 document RIMSA 20); Temperatura culorii 4000 si 4500 K, (pag.9 document RIMSA 20); Ajustarea intensității luminii Da, (pag.8 document RIMSA 20); Cu înălțime reglabilă diapazon minim 1400-1900 mm Da, (pag.5 document RIMSA 20) Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Da, (pag.6 document RIMSA 20); Baza cu acoperire anticorozivă Da, (pag.6 document RIMSA 20); Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED Da, (pag.6 document RIMSA 20); Timpul de viață a LED-urilor 60 000 h, (pag.10-11 document RIMSA 20); Creșterea temperaturii în câmpul luminos ≤ 1 grad Da, (pag.6 document RIMSA 20); Braț articulată - Da, (pag.6 document RIMSA 20); Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm - 150 000 lux, (pag.8 document RIMSA 20); Mobil pe suport cu minim 5 roți - Da, (pag.5-6 document RIMSA 20); "Mâner pentru ajustarea înclinării reflectorului lămpii" Da, (pag.10 document RIMSA 20);	
Lot nr. 22 Lampă germicidă (variante de masă) 130130						

<p>Lot nr. 22 Lampă germicida (varianta de masă) 130130</p>	<p>Lampă germicida (varianta de masă) Model Corp cu lampă UV 1x30W Navigator AMDM DM000564962</p>	<p>R Moldova</p>	<p>Caravan Express SRL</p>	<p>Lampă germicida (varianta de masă) Cod 130130 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aerului, lichidului etc. Alimentare 220V, 50Hz Mobilă obligatoriu Numar de tuburi 1 sau 2 ≥ 30W Spectru de raze UV + vizibil Tuburi ≥ 8000 ore Unghiul de iradiere fara reflector Lampă germicidă fără eliminarea ozonului</p>	<p>Lampă germicida (varianta de masă) Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aerului, lichidului etc. Alimentare 220V, 50Hz - DA; Mobilă - DA; Numar de tuburi 1 x 30W - DA; Spectru de raze UV + vizibil - DA; Tuburi - 10 800 ore - DA; Unghiul de iradiere fara reflector - DA; Lampă germicidă fără eliminarea ozonului - DA. A se vedea fișa tehnică.</p>	
Lot nr. 23 Lampă germicidă (varianta staționară) 130140						
<p>Lot nr. 23 Lampă germicidă (varianta staționară) 130140</p>	<p>Lampă germicidă(varianta stationara) Model Corp cu Lampa UV 1x15W AMDM DM000564955</p>	<p>R Moldova</p>	<p>Caravan Express SRL</p>	<p>Lampă germicidă (varianta staționară) Cod 130140 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aerului 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, 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</p>	<p>Lampă germicidă (varianta staționară) Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aerului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. Alimentare 220V, 50Hz - DA; Montabila pe tavan sau perete - DA; Lampa cu tub inclus cu 1 tub x 15W - DA; Spectru de raze UV + vizibil - DA; Unghiul de iradiere minim 180° - DA; Timpul de funcționare a lămpilor - 10 800h - DA; Lampă germicidă fără eliminarea ozonului - DA; A se vedea fișa tehnică.</p>	
Lot nr. 24 Lampă germicidă (varianta staționară 20m) 130150						
<p>Lot nr. 24 Lampă germicidă (varianta staționară 20m) 130150</p>	<p>Lampă germicidă (varianta staționară 20m) Model Corp cu Lampa UV 1x30W AMDM DM000564956</p>	<p>R Moldova</p>	<p>Caravan Express SRL</p>	<p>Lampă germicidă (varianta staționară 20m) Cod 130150 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aerului 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 m² Spectru de raze UV + vizibil Unghiul de iradiere minim 180 grade Timpul de funcționare a lămpilor ≥ 8000 ore Lampă germicidă fără eliminarea ozonului</p>	<p>Lampă germicidă (varianta staționară 20m) cu timer - Alb vopsit Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aerului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. Alimentare 220V, 50Hz - Da fișa tehnică; Montabila pe tavan sau perete - Da; Lampă cu tub inclus 1 tub x 30W - Da, broșură; Aria de dezinfectare 40 m² - Da, broșură; Spectru de raze UV + vizibil - Da broșură; Unghiul de iradiere 180° - Da; Timpul de funcționare a lămpilor - 10 800h - Da; Lampă germicidă fără eliminarea ozonului A se vedea fișa tehnică.</p>	
Lot nr. 25 Lampă germicida (varianta mobilă) 130160						

<p>Lot nr. 25 Lampă germicida (varianta mobilă) 130160</p>	<p>Lampă germicida (varianta mobilă) Model Corp cu Lampa UV 3x30W AMDM DM000564951</p>	<p>R Moldova</p>	<p>Caravan Express SRL</p>	<p>Lampă germicida (varianta mobilă) Cod 130160 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aeului în încăperi, coridoare etc. Alimentare 220V, 50Hz Suportul Mîner pentru transportare min. 3 roți min. 2 cu frînă Numar de tuburi 3 tuburi ≥ 30W, ≥ 30 m² Tuburile tuburile incluse în set ≥ 8000 ore Spectru de raze UV + vizibil Unghiul de iradiere 360 grade Lampă germicidă fără eliminarea ozonului</p>	<p>Lampă germicida (varianta mobilă) Lampă de cuarț pentru sterilizarea aeului în încăperi, coridoare etc. Alimentare 220V, 50Hz - fișa tehnică; Mîner pentru transportare da - broșură 1; 4 roți dintre care 2 cu frînă - broșura 2; Numar de tuburi 3 tuburi x 30W - pentru 90 m²; Tuburile sunt incluse în set - DA; Timpul de funcționare a lămpilor - 10 800h; Spectru de raze UV + vizibil - DA; Unghiul de iradiere 360° - DA; Lampă germicidă fără eliminarea ozonului - DA; Corp cu lampă UV 3x30W dotat cu telecomanda și timer.</p> <p style="text-align: center;">A se vedea fișa tehnică.</p>	
Lot nr. 26 Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici de baza) 130200						
<p>Lot nr. 26 Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici de baza) 130200</p>	<p>Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici de baza) Model UNICA 520 AMDM DM000499850</p>	<p>Italia</p>	<p>Rimsa P.Longoni SRL</p>	<p>Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici de baza) Cod 130200 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 1 Temperatura culorii 4,500 ±500 K Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea cîmpului, cm Diametrul ajustabil diapazon minim 24 - 33 cm Adîncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.4 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 130 000 lux Rotația 360 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 70 Cresterea temperaturii în campul operator < 1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50</p>	<p>Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) Da, (pag.5-6 doc RIMSA26) Numărul de sateliți 1 Da, (pag.6 doc RIMSA26) Temperatura culorii 3800 ±5000 K Da, (pag.9 doc RIMSA26) Indexul de culoare 96 Ra, (pag.8 doc RIMSA26) Dimensiunea cîmpului, cm Diametrul ajustabil diapazon minim 16 - 35 cm, (pag.10 doc RIMSA26) Adîncimea 103 cm, (pag.11 doc RIMSA26) Distanța de lucru 0.7-1.4 m Da, (pag.17 doc RIMSA26) Nivelul de iluminare la 1 m distanță 160 000 lux, (pag.8 doc RIMSA26) Rotația 360 grade Da, (pag.5 doc RIMSA26) Ajustare pe verticală, cm 75cm, (pag.5 doc RIMSA26) Cresterea temperaturii în campul operator < 1° C Da, (pag.20 doc RIMSA26) Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Da, (pag.21 doc RIMSA26) Durata medie de viață a LED-urilor 60000+ h, (pag.20 doc RIMSA26) Mînere detașabile sterilizabile Da, (pag.20 doc RIMSA26)</p>	

				000 h Mînere detaşabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Înălţimea podului 3-4 m	Panou de control integrat în lampa principal Da, (pag.9 doc RIMSA26) Înălţimea podului 3-4 m Da, (pag.6 doc RIMSA26)	
Lot nr. 27 Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici de baza) 130230						
Lot nr. 27 Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici de baza) 130230	Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici de baza) Model UNICA 520+ 520 AMDM DM000499851	Italia	Rimsa P.Longoni SRL	Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici de baza) Cod 130230 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliti Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 2 Temperatura culorii 4,500 ±500 K Indexul de culoare > 95 Dimensiunea cîmpului,cm Diametrul ajustabil min. 24-32 cm Adîncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelitul nr.1 ≥ 130 000 lux, satelitul nr.2 ≥ 130 000 lux Rotația 330 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 70 Cresterea temperaturii în campul operator <1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h Mînere detaşabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Înălţimea podului 3-4 m	Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) Da, (pag.5-6 doc RIMSA27) Numărul de sateliți 2 Da, (pag.5-6 doc RIMSA27) Temperatura culorii 3800 ±5000 K, (pag.9 doc RIMSA27) Indexul de culoare 96Ra, (pag.8 doc RIMSA27) Dimensiunea cîmpului,cm Diametrul ajustabil 16-35 cm, (pag.10 doc RIMSA27) Adîncimea 103cm, (pag.11 doc RIMSA27) Distanța de lucru 0.7-1.5 m Da,(pag.17 doc RIMSA27) Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelitul nr.1 160 000 lux, satelitul nr.2 160 000 lux Da, (pag.8 doc RIMSA27) Rotația 360 grade, (pag.5 doc RIMSA27) Ajustare pe verticală 75 cm, (pag.5 doc RIMSA27) Cresterea temperaturii în campul operator <1° C Da, (pag.20 doc RIMSA27) Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Da, (pag.21 doc RIMSA27) Durata medie de viață a LED-urilor 60000+ h, (pag.20 doc RIMSA27) Mînere detaşabile sterilizabile Da, (pag.20 doc RIMSA27) Panou de control integrat în lampa principal Da, (pag.9 doc RIMSA27) Înălţimea podului 3-4 m Da, (pag.6 doc RIMSA27)	
Lot nr. 31 Aspirator toracal 130310						
Lot nr. 31 Aspirator toracal 130310	Aspirator toracal Model New ASKIR 30 AMDM	Italia	CA-MI S.R.L.	Aspirator toracal Cod 130310 Descriere Aspirator toracic asigură aspirarea și evacuarea fluidelor corporale și/sau de aer care se pot acumula între	Aspirator toracal Descriere Aspirator toracic asigură aspirarea și evacuarea fluidelor corporale și/sau de aer care se pot acumula între plămâni si peretele toracic (spatiul	

	DM000089016			<p>plămâni si peretele toracic (spatiul pleural), după o interventie chirurgicală toracică, penetrare a rănilor de pe piept, barotraumă, ruptură traheală, bronșită sau ca urmare a unei boli sau unor defecte congenitale.</p> <p>Parametru Specificația Sistemul vacuum Limita maximă ≥ 550 mmHg Indicator de presiune obligatoriu Debitul de aer ≥ 30 l/min Nivelul de zgomot < 65 dB Vas colector Protecție la umplere obligatoriu Capacitatea ≥ 1000 ml Reutilizabil obligatoriu Tip Filtru Unică utilizare obligatoriu Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Accesorii Filtru antibacterian "15 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit" Vas colector Reutilizabil "1 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit"</p>	<p>pleural), după o interventie chirurgicală toracică, penetrare a rănilor de pe piept, barotraumă, ruptură traheală, bronșită sau ca urmare a unei boli sau unor defecte congenitale.</p> <p>Parametru Specificația Sistemul vacuum Limita maximă - 600 mmHg, pag 9 Ca-Mi Catalog; Indicator de presiune Da incorporat pag 9 Ca-Mi Catalog; Debitul de aer ≥ 40 l/min pag 9 Ca-Mi Catalog; Nivelul de zgomot Da < 60.5 dB pag 9 Ca-Mi Catalog; Vas colector Da Protecție la umplere Da pag 9 Ca-Mi Catalog; Capacitatea 1000 ml Da, pag 9 Ca-Mi Catalog; Reutilizabil Da; Tip Filtru Unică utilizare Da pag 9 Ca-Mi Catalog; Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Da pag 9 Ca-Mi Catalog;</p> <p><u>Accesorii</u> Filtru antibacterian 15 buc ANTIBACTERIAL & HYDROPHOBIC FILTER cod SP.0047; Vas colector Reutilizabil Da - 1 buc., Cod RE 210001/02 pag 23 Ca-Mi Catalog.</p>	
Lot nr. 33 Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) 130330						
Lot nr. 33 Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) 130330	<p>Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) Model New Askir 36 BR LI – ON AMDM DM000089027</p>	Italia	CA-MI S.R.L.	<p>Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) Cod 130330 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mm Hg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgicală. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă ≥ 600 mm Hg Rata de flux, l/min. ≥ 36 Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA ≤ 65 dBA Vas colector Material excepție sticla Numărul "1 buc. (să se indice codul sau</p>	<p>Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) RE.410205/01 NEW ASKIR 36 LI-ON Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mm Hg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgicală. <u>Parametru Specificația</u> Vacuum Limita maximă 600 mm Hg - DA, pag 23 Catalog; Rata de flux - 36 l/min. - DA, pag 23 Catalog; Reglator aspirație - DA, pag 23- 24 Catalog; Nivelul de zgomot - 60 dBA - DA, pag 23 Catalog; Vas colector - policarbonate autoclavabile at max 121°C pag 23,41 Catalog Numărul "1 buc. DA pag 24,41 Catalog (cod RE</p>	

				<p>modelul produsului oferit)"</p> <p>Capacitatea, L ≥ 2 L</p> <p>Protecție la umplere obligatoriu</p> <p>Vas tip reutilizabil obligatoriu</p> <p>Aspirator mobil pe suport cu roțile ≥ 4 roți</p> <p>Roți cu frână da, ≥ 2 buc.</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reutilizabilă obligatoriu</p> <p>Timp operare > 1 h</p> <p>Accesorii</p> <p>Filtru antibacterian "15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)"</p>	<p>210351/01)"</p> <p>Capacitatea - 2 L - DA;</p> <p>Protecție la umplere - DA, Capac cu șurub cu mâner, pentru o prindere ușoară, sistem de supapă overflow care previne scurgerile de lichid - pag 41 Catalog</p> <p>Vas tip reutilizabil - policarbonate autoclavabile at max 121°C pag 23,41 Catalog;</p> <p>Aspirator mobil pe suport cu roțile 5 roți - DA, pag 45 Catalog;</p> <p>Roți cu frână 5 - DA, pag 45, Catalog;</p> <p>Tensiunea de alimentare 220V, 50Hz - DA, pag 23 Catalog;</p> <p>Baterie internă reutilizabilă - DA, pag 23 Catalog;</p> <p>Timp operare - 70min - DA, pag 23 Catalog;</p> <p><i>Accesorii</i></p> <p>Filtru antibacterian 15 buc - DA cod SP 0121 pag 42 Catalog</p>	
Lot nr. 34 Aspirator chirurgical (performanță medie) 130340						
<p>Lot nr. 34</p> <p>Aspirator chirurgical (performanță medie) 130340</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță medie)</p> <p>Model NEW HOSPIVAC 400</p>	Italia	CA-MI S.R.L.	<p>Aspirator chirurgical (performanță medie)</p> <p>Cod 130340</p> <p>Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Vacuum Limita minimă 0 mm Hg</p> <p>Limita maximă ≥ 675 mmHg</p> <p>Rata de flux, l/min. ≥ 60 l/min</p> <p>Indicator vacuumda, eroarea $\geq \pm 10\%$</p> <p>Reglator aspirație obligatoriu</p> <p>Nivelul de zgomot, dBA ≤ 55 dBA</p> <p>Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" obligatoriu</p> <p>Selector mecanic de vas obligatoriu</p> <p>Numărul "2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)"</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță medie)</p> <p>Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Vacuum Limita minimă 0 mm Hg</p> <p>Limita maximă 675 mmHg (0 ...- 675 mmHg)pagi 18 Ca-Mi Catalog;</p> <p>Rata de flux - 60 L/min, pag 18 Ca-Mi Catalog;</p> <p>Indicator vacuumda, eroarea $\pm 10\%$ Da, pag 18 Ca-Mi Catalog;</p> <p>Reglator aspirație - Da, pagina 18 Ca-Mi Catalog;</p> <p>Nivelul de zgomot ≤ 51.7 dBA pag 18 Ca-Mi Catalog;</p> <p>Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" Da pag 18 Ca-Mi Catalog;</p> <p>Selector mecanic de vas - Da pag 18 Ca-Mi Catalog;</p> <p>Numărul 2 buc * 2Litri Cod RE 210351/01 pag 23 Ca-Mi Catalog;</p> <p>Capacitatea 4 L DA, pag 18 Ca-Mi Catalog;</p> <p>Protecție la umplere pentru fiecare vas - Da, pag 18 Ca-</p>	

				<p>Capacitatea, L ≥ 4 L Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu "Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit)" "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" obligatoriu Suport cu roțile ≥ 4 roți Roți cu frână da, ≥ 2 buc. Mîner pentru transportare obligatoriu Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației "da, să se indice codul sau modelul produsului oferit" Filtru antibacterian "15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)" Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Mi Catalog; Vas tip reutilizabil - Da, pag 18 Ca-Mi Catalog; "Suport mobil (Da New Hospivac 400 "); "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" Da, pagina 18 Ca-Mi Catalog; Suport cu roțile DA 4 roți V; Roți cu frâna - Da, 2 buc cu frână, Mâner pentru transportare - Da, pag 18 Ca-Mi Catalog Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației" Da, Plug-in footswitch for hands-free operation Cod :SP.0068/01 pag 25 Ca-Mi Catalog; Filtru antibacterian (15 buc ANTIBACTERIAL & HYDROPHOBIC FILTER cod SP.0047)" Tensiunea de alimentare 230V, 50Hz pag 18 Ca-Mi Catalog;</p>	
Lot nr. 35 Aspirator chirurgical (performanță avansată) 130350						
<p>Lot nr. 35 Aspirator chirurgical (performanță avansată) Model 28204 AMDM DM000579024</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) (performanță avansată) Model 28204 AMDM DM000579024</p>	<p>Italia</p>	<p>GIMA S.P.A.</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă ≥ 670 mmHg Rata de flux, l/min. ≥ 80 l/min Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 5\%$ Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA ≤ 50 dBA Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" obligatoriu Selector mecanic de vas obligatoriu Numărul vaselor 2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă - 675mmHg - DA pag 4 Manualul de utilizare; Rata de flux, l/min - 90l/min, DA pag 4 Man de utiliz; Indicator vacuum da, eroarea $\pm 5\%$ - DA pag 4 Manualul de utilizare; Reglator aspirație - DA pag 9 Manualul de utilizare poza; Nivel de zgomot - 46.4 dBA Data sheet pag 2 Vas colector În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector - DA pag 1 Data sheet; Selector mecanic de vas - DA pag 1 Datasheet; Numărul vaselor 2 buc - DA cod 28228; Capacitatea, 4 L - DA pag 1 Data sheet;</p>	

				<p>Capacitatea, L ≥ 4 L Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu "Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit)" "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" obligatoriu Suport cu roțile ≥ 4 roți Roți cu frână da, ≥ 2 buc. Mîner pentru transportare obligatoriu Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației obligatoriu "Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz" obligatoriu Filtru antibacterian 15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit) Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Protecție la umplere pentru fiecare vas - DA pag 1 Data sheet; Vas tip reutilizabil - DA, Borcan autoclavabil la 121°C cu sistem de supapă de revărsare: 2x4 l - pag 2 Data sheet; Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare - DA Imagine; Suport cu roțile - 4 roți din care 2 roți cu frână și mâner de transportare - echipament integru, DA pag 2 Manual de utilizare; <u>Accesorii</u> Pedală de pornire/oprire a aspirației - DA pag 1 Data sheet; Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz – DA; Filtru antibacterian 15 buc - DA cod 28237; Tensiunea de alimentare 230 V, 50 Hz - DA pag 1 Data sheet;</p>	
Lot nr. 39 Defibrilator extern, manual (caracteristici de bază) 130420						
<p>Lot nr. 39 Defibrilator extern, manual (caracteristici de bază) 130420</p>	<p>Defibrilator extern, manual (caracteristici de bază) Model S5 AMDM DM000633391</p>	<p>China</p>	<p>SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.</p>	<p>Defibrilator extern, manual (caracteristici de bază) Cod 130420 Descriere Defibrilator extern, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici de bază Parametrul Specificația Defibrilator Selectarea energiei "adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut" Controlul padelelor Încărcare obligatoriu descărcarea energiei obligatoriu Forma de undă la ieșire bifazic Sincronizator obligatoriu Display Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor obligatoriu Afișarea ritmului cardiac obligatoriu Alarmer ale ritmului cardiac obligatoriu Frecvența de lucru diapazon min. 0.67-40Hz</p>	<p>Defibrilator extern, manual (caracteristici de bază) Descriere Defibrilator extern, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici de bază Parametrul Specificația Defibrilator Selectarea energiei "adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut" - Da, 1-360J pag 3 fișa tehnică; Controlul padelelor Setarea energiei - Da pag 4 fișa tehnică; Încărcare - Da pag 3 fișa tehnică; Descărcarea energiei - Da pag 3 fișa tehnică; Forma de undă la ieșire bifazică - Da pag 3 fișa tehnică; Sincronizator - Da pag 3 fișa tehnică; Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III - Da pag 3 fișa tehnică; Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor - Da pag 4 fișa tehnică; Afișarea ritmului cardiac - Da pag 4 fișa tehnică; Alarmer ale ritmului cardiac - Da pag 4 fișa tehnică;</p>	

			<p>Indicator al devierii derivațiilor cardiace obligatoriu</p> <p>Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 3 electrozi obligatoriu</p> <p>Diapazon diapazon min. 30 - 300 BPM</p> <p>Protecție înotriva șocurilor de defibrilare ≥ 360 J</p> <p>Mesaje de alarmă obligatoriu</p> <p>Imprimantă pentru ECG</p> <p>Viteza hîrtiei minim 12.5, 25, 50 mm/sec</p> <p>Imprimantă termică încorporată obligatoriu</p> <p>Printare auto sau manuală</p> <p>Adnotări ora obligatoriu</p> <p>data obligatoriu, derivația obligatoriu</p> <p>ritmul cardiac obligatoriu</p> <p>modul de operare obligatoriu</p> <p>forma undei descărcate obligatoriu</p> <p>Funcția sumară obligatoriu</p> <p>Memorie 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 ≥ 2 ore</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru de la baterie 3 ore ECG continuu sau min. 100 descărcări la energia maximă</p> <p>Greutatea cu accesorii < 9 kg</p> <p>Accesorii</p> <p>Padele Adult, reutilizabile 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>"Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice)" 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>Cablu ECG reutilizabil 3 fire 1 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu</p>	<p>Frecvența de lucru 0.05-100 Hz - Da pag 185 useer manual;</p> <p>Indicator al devierii derivațiilor cardiace - Da, pag 144 (19-4) user manual</p> <p>Modul ECG Captarea semnalului ECG prin intermediul unui fir cu 3 electrozi - Da pag 3 fișa teh;</p> <p>Diapazon 15 - 300 BPM - Da pag 4 fișa tehnică;</p> <p>Protecție împotriva șocurilor de defibrilare - 400J - Da pag 20, 179 useer manual (Dispozitivul se conformează standartului IEC 60601-1);</p> <p>Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT - Da pag 187 useer manual;</p> <p>Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei 12.5, 25, 50 mm/sec - Da pag 3 fișa tehnică;</p> <p>Imprimantă termică încorporată - Da pag 3 fișa teh;</p> <p>Printare auto sau manuală - Da pag 148 useer man;</p> <p><u>Adnotări:</u></p> <p>Ora, data - Da pag 142 useer manual;</p> <p>Derivația, ritmul cardiac - Da pag 142 useer man;</p> <p>Modul de operare - Da pag 142 useer manual;</p> <p>Forma undei descărcate - Da pag 84 useer manual;</p> <p>Funcția sumară - Da pag 142 useer manual;</p> <p>Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Capacitatea de stocare ≥ 3 h - Da pag 2 fișa teh;</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă - Da;</p> <p>Timp de lucru baterie ≥ 6 ori monitoring mode continuu sau 210 descărcări - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Greutatea - 5,6 kg - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p><u>Accesorii</u></p> <p>Padele Adult, reutilizabile 1 set., (codul CM3901)</p> <p>"Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice)" 1 set., (CM3901)</p> <p>Cablu ECG reutilizabil 3 fire 1 buc., (98ME01AC458)</p> <p>Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc., (FS -TC1)</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>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>Hârtie termică 5 buc.,(codul produsului oferit)</p> <p>Gel de contat 250 ml,(codul produsului oferit)</p>	<p>Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc., (FS -TC1)</p> <p>Hârtie termică 5 buc., (lațimea 50mm);</p> <p>Gel de contat 250 ml, - (Signa gel REF 15-25).</p>	
Lot nr. 40 Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) 130440						
<p>Lot nr. 40 Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) 130440</p>	<p>Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) Model S5 AMDM DM000633391</p>	<p>China</p>	<p>SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.</p>	<p>Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) Cod 130440</p> <p>Descriere Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Defibrilator Selectarea energiei"adult 50-360 bifazic;</p> <p>2-20 pediatric/nou-născut"</p> <p>Controlul padelelor Setarea energiei obligatoriu</p> <p>Încărcare obligatoriu</p> <p>Descărcarea energiei obligatoriu</p> <p>Forma de undă la ieșire bifazică</p> <p>Sincronizator obligatoriu</p> <p>Regim de operare Defibrilare manuală obligatoriu</p> <p>Defibrilare Automată (AED) obligatoriu</p> <p>Monitor funcții vitale (ECG, SpO2, NIBP) obligatoriu</p> <p>Cardiostimulare externă (pacemaker) obligatoriu</p> <p>Display Mărimea display ≥ 6 inch TFT</p> <p>LCD color, LED obligatoriu</p> <p>Rezoluția ≥ 640 x 480 pix.</p> <p>Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III</p> <p>Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor obligatoriu</p> <p>Afișarea ritmului cardiac obligatoriu</p>	<p>Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate)</p> <p>Descriere: Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Selectarea energiei "adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut" - Da,1-360J pag 3 fișa teh;</p> <p>Controlul padelelor Setarea energiei - Da pag 4 fișa teh;</p> <p>Încărcare - Da pag 3 fișa tehnică;</p> <p>Descărcarea energiei - Da pag 3 fișa tehnică;</p> <p>Forma de undă la ieșire bifazică - Da pag 3 fișa teh;</p> <p>Sincronizator - Da pag 3 fișa tehnică;</p> <p>Regim de operare - Defibrilare manuală - Da pag 3 fișa tehnică;</p> <p>Defibrilare Automată (AED) - Da pag 3 fișa teh;</p> <p>Monitor funcții vitale (ECG, SpO2, NIBP) - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Cardiostimulare externă (pacemaker) - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Mărimea display - 7 inch, TFT ,LCD color -Da pag 2 fișa teh;</p> <p>Rezoluția 800 x 480 pix - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Afișarea derivațiilor bipolare I,II,III -Da pag 3 fișa teh;</p> <p>Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor - Da pag 4 fișa tehnică;</p> <p>Afișarea ritmului cardiac - Da pag 4 fișa tehnică;</p> <p>Alarmer de ritm cardiac - Da pag 4 fișa tehnică;</p> <p>Frecvența de lucru 0.05-100Hz -Da pag 185useer man;</p> <p>Captarea semnalului ECG prin intermediul unui fir cu 5</p>	

			<p>Alarmer ale ritmului cardiac obligatoriu Frecvența de lucru diapazon min. 0.05-100 Hz Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 5 electrozi obligatoriu Diapazon diapazon min. 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Depistare pacemaker obligatoriu Protecție în privința șocurilor de defibrilare ≥ 360 J Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT Cardiostimulare externă (Pacemaker) Pacemaker obligatoriu Modul de stimulare cu rată fixă obligatoriu Modul de stimulare deamand obligatoriu Rata de stimulare diapazon min. 30-200 bpm, ± 1bpm Curentul de ieșire diapazon min. 1 - 200 mA Lățimea pulsului diapazon min. 5 - 40msec. Rezoluția, curent de ieșire 1 mA Durată puls >20 ms Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei min. 25, 50 mm/sec Imprimantă termică încorporată obligatoriu Printare auto sau manuală Adnotări ora obligatoriu data obligatoriu derivația obligatoriu ritmul cardiac obligatoriu modul de operare obligatoriu forma unde descărcate obligatoriu Funcția sumară obligatoriu Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie obligatoriu Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj Capacitatea de stocare ≥ 3 ore "Soft specializat pentru PC" Dacă este</p>	<p>electrozi - Da pag 3 fișa tehnică; Diapazon 15 - 300 BPM - Da pag 4 fișa tehnică; Acuratețea ± 1 BPM - Da pag 4 fișa tehnică; Depistare pacemaker - Da pag 4 fișa tehnică; Protecție împotriva șocurilor de defibrilare - 400J - Da pag 20, 179 useer manual (Dispozitivul se conformează standartului IEC 60601-1); Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT - Da pag 187 useer manual; Cardiostimulare externă (Pacemaker) - Da pag 2 fișa tehnică; Modul de stimulare cu rată fixă - Da; Modul de stimulare deamand - Da; Rata de stimulare 30 - 200 bpm, ± 1bpm - Da pag 4 fișa tehnică; Curentul de ieșire 0 - 200 mA - Da pag 3 fișa teh; Lățimea pulsului 5 - 40 msec - Da pag 3 fișa teh; Rezoluția, curent de ieșire 1mA - Da pag 51 user man; Durată puls > 20 ms - Da pag 3 fișa tehnică; Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei 12.5, 25, 50 mm/sec - Da pag 3 fișa tehnică; Imprimantă termică încorporată - Da pag 3 fișa teh; Printare auto sau manuală - Da pag 148 useer man; <u>Adnotări:</u> Ora, data - Da pag 142 useer manual; Derivația, ritmul cardiac - Da pag 142 useer man; Modul de operare - Da pag 142 useer manual; Forma unde descărcate - Da pag 84 useer manual; Funcția sumară - Da pag 142 useer manual; Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie - Da pag 2 fișa tehnică; Informația stocată ECG, șoc, voce din anturaj - Da pag 2 fișa tehnică; Capacitatea de stocare ≥ 3 h - Da pag 2 fișa teh; Soft specializat pentru PC (User manual 14-5) pentru interpretarea înregistrărilor ECG, șoc, audio. Cu softul inclus și cablul pentru conexiune cu PC („Connection to central monitoring system” User manual P21-1) - Da; Modul Nellcor SpO2 - Da; Rata SpO2 1 - 100% - Da pag 5 fișa tehnică;</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>necesar de soft pentru interpretarea inregistrărilor ECG, șoc, audio. Atunci să fie inclus softul și cablul pentru conexiune cu PC obligatoriu</p> <p>Modul SpO2 Modul SpO2 obligatoriu Rata SpO2 1 - 100%</p> <p>Precizia diapazon min. 70 - 100%, ± 2%</p> <p>Rata pulsului diapazon min. 30-300 bpm</p> <p>Mesaje de alarmă obligatoriu</p> <p>Modul NIBP Modul NIBP obligatoriu</p> <p>Regim de măsurare pacienți adult, pediatric, nou-născut obligatoriu</p> <p>Acuratețea NIBP ± 3 mmHg</p> <p>Limita maximă a tensiunii arteriale 300 mmHg</p> <p>Regim automat de măsurare min. 1, 5, 10, 15, 30, 60, 120 minute</p> <p>Mesaje de alarmă obligatoriu</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu timp de lucru baterie ≥ 3 ore ECG continuu sau 100 descărcări</p> <p>Greutatea < 8 kg</p> <p>Accesorii</p> <p>Padele Adult, reutilizabile 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>"Pediatrie, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrie)" 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>Pediatrie cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>Electrozi pacemaker Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la</p>	<p>Precizia 70 - 100%, ± 2% - Da pag 5 fișa tehnică;</p> <p>Rata pulsului 30-300 bpm - 148 user manual;</p> <p>Mesaje de alarmă - Da pag 5 fișa tehnică;</p> <p>Modul COMEN NIBP</p> <p>Regim de măsurare pacienți adult, pediatric, nou-născut - Da pag 118 user manual;</p> <p>Acuratețea NIBP ± 3 mmHg - Da pag 4-5 fișa tehnică, PII-13 user manual);</p> <p>Limita maximă a tensiunii arteriale 300 mmHg - Da pag.190 user manual</p> <p>Tensiunii arteriale 39,6 kPa - Da pag 5 fișa tehnică;</p> <p>Regim automat de măsurare 1, 5, 10, 15, 30, 60, 120 min - Da pag 4-5 fișa tehnică;</p> <p>Mesaje de alarmă - Da pag 5 fișa tehnică;</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă - Da;</p> <p>Timp de lucru baterie ≥ 6 ore monitoring mode continuu sau 210 descărcări - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Greutatea - 5,6 kg - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Accesorii</p> <p>Padele: Adult, reutilizabile 1 set - Da; (CM3901)</p> <p>Pediatrie, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrie) 1 set - Da;(CM3901)</p> <p>Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare: Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set - Da (DF20N);</p> <p>Pediatrie cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set Da (DF31G);</p> <p>Electrozi pacemaker:</p> <p>Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set - Da (DF20N);</p> <p>Pediatrie cu autoidentificare, unică utilizare, termen valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set - Da (DF31G);</p> <p>Cablul ECG, reutilizabil cu 3 fire 1 buc - Da (98ME01AC458);</p> <p>Electrozi ECG:</p> <p>Adult, unică utilizare, cu termen valabilitate 2 ani la</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>momentul livrării 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>Cablu ECG reutilizabil 3 fire 1 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Senzor SpO2 Adult, reutilizabil 1 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Pediatric, reutilizabil 1 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Manjete NIBP Adult, reutilizabil 2 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Pediatric, reutilizabil 2 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Hârtie termică 5 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Gel de contat 250 ml, (codul produsului oferit)</p> <p>Stand pe roțile stand pe roțile da, (indicati modelul)</p> <p>≥ 4 roți obligatoriu</p> <p>≥ 2 roți cu frână obligatoriu</p> <p>mîner pentru transportarea standului obligatoriu</p> <p>coș pentru accesorii obligatoriu</p> <p>suport pentru gel de contact obligatoriu</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport obligatoriu.</p>	<p>momentul livrării 100 buc - Da, (FS -TC1);</p> <p>Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc - Da, (FS -TC1);</p> <p><u>Senzor SpO2:</u></p> <p>Nellcor SpO2 extension cable (main cable) SLZ068 + Adult, reutilizabil 1 buc - Da (DS-100A);</p> <p>Pediatric, reutilizabil 1 buc - Da (D-YS);</p> <p><u>Manjete NIBP:</u></p> <p>Adult, reutilizabil 2 buc - Da (U1880S);</p> <p>Pediatric, reutilizabil 2 buc - Da (U1881S);</p> <p>Hârtie termică 5 buc - (lațimea 50mm);</p> <p>Gel de contact 250 ml - (Signa gel REF 15-25).</p> <p><u>Stand pe roțile Model M02 DM000620045</u></p> <p>5 roți , 2 roți cu frână;</p> <p>Mâner pentru transportarea standului - Da;</p> <p>Coș pentru accesorii - Da;</p> <p>Suport pentru gel de contact - Da;</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport - Da;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Lot nr. 43 Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază) 130600

Lot nr. 43 Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă	China	SHENZHEN	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază) Cod 130600 Descriere Perfuzor cu seringă este un	Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un canal - da; Display 4,3 inch LCD color - da, pag 2 fișa teh;	
--	--	-------	----------	---	--	--

				<p>obligatoriu</p> <p>Dozarea în timp obligatoriu</p> <p>Modul crescător și descrescător obligatoriu</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu</p> <p>Eroare de sistem obligatoriu</p> <p>Seringă goală obligatoriu</p> <p>Perfuzia pe sfârșite obligatoriu</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Alarmă sonoră Volum reglabil obligatoriu</p> <p>Buton mod silențios obligatoriu</p> <p>Jurnalul de evidență Evenimente stocate</p> <p>Butoane apășate obligatoriu</p> <p>Coduri de eroare obligatoriu</p> <p>Alarmer obligatoriu</p> <p>Medicamente injectate obligatoriu</p> <p>Cantitatea infuzată obligatoriu</p> <p>Setări obligatoriu</p> <p>Bolus solicitat obligatoriu</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă Reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp de operare ≥ 5 h la 5 mL/h</p> <p>Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată</p> <p>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu</p> <p>Seringi 50 ml 100 buc. , să se indice codul produsului oferit</p> <p>Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc. , să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Posibilitate de adăugare în bibliotecă alte denumiri medicamente - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv IP34 - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Moduri de infuzie Rata de perfuzie - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Dozarea în timp - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Modul crescător și descrescător - da, pag 34 user manual;</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie - da, pag 2 fișa teh, pag 36-37 user manual;</p> <p>Eroare de sistem - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Seringă goală - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Perfuzia pe sfârșite - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Baterie descărcată - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Alarmă sonoră Volum reglabil - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Buton mod silențios - da, pag 2 fișa teh, pag 45 user manual;</p> <p>Jurnalul de evidență Evenimente stocate</p> <p>Butoane apășate - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Coduri de eroare - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Alarmer - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Medicamente injectate - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Cantitatea infuzată - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Setări - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Bolus solicitat - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 110 – 240V, 50/60Hz - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Baterie internă Reîncărcabilă - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Timp de operare mai mult decât 12 h la 5 mL/h - da, pag 2 fișa teh;</p> <p><u>Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă</u></p> <p><u>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie - da;</u></p> <p><u>Seringi 50ml Cod 8728844F-04 BBraun 100buc.</u></p> <p><u>Circuite de interconectare a seringii -Cod 8722935 BBraun - 100 buc.</u></p>	
Lot nr. 44 Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate) 130610						
Lot nr. 44 Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă	China	SHENZHEN	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate) Cod 130610 Descriere Perfuzor cu seringă este un	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate) Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care	

<p>avansate) 130610</p>	<p>(caracteristici avansate) Model EN-S7 Smart AMDM DM000350501</p>		<p>ENMIND TECHNO LOGY CO., LTD.</p> <p>dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată. Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un canal Display LCD posibilitatea de ajustare a luminozității Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare obligatoriu Display Date afișate Viteza de infuzie obligatoriu Volumul de infuzie obligatoriu Timpul de infuzie obligatoriu Timpul pînă la final de infuzie obligatoriu Mărimea seringii obligatoriu Producatorul seringii obligatoriu Nivelul de ocluzie obligatoriu Rata KVO obligatoriu Data, ora obligatoriu Nivelul de încărcare a baterii obligatoriu Evenimente obligatoriu Alarmer obligatoriu Proprietățile pompei Rata fluxului diapazon 0.01 - 999 ml/h Pasul de incrementare ≤ 0.01 mL/h Dozarea bolusului diapazon min. 1-1800 ml/h Rata KVO diapazon min. 0.01 - 3 ml/h, cu pas de incrementare 0.1 ml/h Acuratețea ≤ 2% Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă obligatoriu Seringi acceptate 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 Detectare automată a seringii obligatoriu Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 75 - 880 mmHg min. 9 nivele</p>	<p>permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată.</p> <p>Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un canal - da; Display 4,3 inch LCD color - da, pag 2 fișa teh; Posibilitatea de ajustare a luminozității - da, pag 1 fișa teh; Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare - da, pag 1 fișa teh; Display Date afișate Viteza de infuzie - da, pag 1 fișa teh; Volumul de infuzie - da, pag 2 fișa teh; Timpul de infuzie - da, pag 2 fișa teh, pag 33 user manual; Timpul pînă la final de infuzie - da, pag 2 fișa teh; Mărimea seringii - da, pag 2 fișa teh; Producatorul seringii - da, pag 2 fișa teh; Nivelul de ocluzie - da, pag 2 fișa teh, pag 36 user manual; Rata KVO - da, pag 2 fișa teh, pag 2,15,30,36 user manual; Data, ora - da, pag 2 fișa teh, pag 39 user manual; Nivelul de încărcare a baterii - da, pag 2 fișa teh; Evenimente - da, pag 2 fișa teh, pag 44 user manual; Alarmer - da, pag 2 fișa teh; Proprietățile pompei Rata fluxului Diapazon 0.01 - 2000 ml/h - da, pag 2 fișa teh; Pasul de incrementare 0.01 mL/h - da, pag 2 fișa teh; Dozarea bolusului diapazon: 0.1 - 2000 ml/h da, pag 2 fișa tehnică; Rata KVO diapazon 0.01 - 5 ml/h, cu pas de incrementare 0.1 ml/h - da, pag 2 fișa teh; Acuratețea ≤ 2% - da, pag 2 fișa teh; Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători – pag 38-39,49 user manual;</p> <table> <tr> <td>1.B.Braun</td> <td>5. Fresenius</td> </tr> <tr> <td>2. Becton Dickinson</td> <td>6. Kendall</td> </tr> <tr> <td>3. Terumo</td> <td>7. HSW normject</td> </tr> <tr> <td>4. Omnifix</td> <td>8. Kindly</td> </tr> </table>	1. B.Braun	5. Fresenius	2. Becton Dickinson	6. Kendall	3. Terumo	7. HSW normject	4. Omnifix	8. Kindly	
1. B.Braun	5. Fresenius												
2. Becton Dickinson	6. Kendall												
3. Terumo	7. HSW normject												
4. Omnifix	8. Kindly												

			<p>Posibilitate de adăugare în bibliotecă alte denumiri medicamente obligatoriu</p> <p>Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP23</p> <p>Moduri de infuzie Rata de perfuzie obligatoriu</p> <p>Dozarea în timp obligatoriu</p> <p>Modul crescător și descrescător obligatoriu</p> <p>Dozarea micro-perfuzie obligatoriu</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu</p> <p>Eroare de sistem obligatoriu</p> <p>Seringă goală obligatoriu</p> <p>Perfuzia pe sfârșite obligatoriu</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Alarmă sonoră Volum reglabil obligatoriu</p> <p>Buton mod silențios obligatoriu</p> <p>Numărul de evenimente memorate min. 1000</p> <p>Jurnalul de evidență Evenimente stocate</p> <p>Butoane apășate obligatoriu</p> <p>Coduri de eroare obligatoriu</p> <p>Alarmer obligatoriu</p> <p>Medicamente injectate obligatoriu</p> <p>Cantitatea infuzată obligatoriu</p> <p>Setări obligatoriu</p> <p>Bolus solicitat obligatoriu</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă Reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp de operare ≥ 10 h la 5 mL/h</p> <p>Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată</p> <p>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu</p> <p>Seringi 50 ml 100 buc. , să se indice codul produsului oferit</p> <p>Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc. , să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Seringi acceptate 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Detectare automată a seringii - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie max 75 - 880 mmHg, 12 nivele - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Posibilitate de adăugare în bibliotecă alte denumiri medicamente - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv IP34 - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Moduri de infuzie Rata de perfuzie - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Dozarea în timp - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Modul crescător și descrescător - da, pag 34 user man;</p> <p>Dozarea micro-perfuzie - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie - da, pag 2 fișa teh, pag 36-37 user manual;</p> <p>Eroare de sistem - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Seringă goală - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Perfuzia pe sfârșite - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Baterie descărcată - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Alarmă sonoră Volum reglabil - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Buton mod silențios - da, pag 2 fișa teh, pag 45 user manual;</p> <p>Numărul de evenimente memorate - 5000 da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Jurnalul de evidență Evenimente stocate</p> <p>Butoane apășate - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Coduri de eroare - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Alarmer - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Medicamente injectate - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Cantitatea infuzată - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Setări - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Bolus solicitat - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 110 – 240V, 50/60Hz - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Baterie internă Reîncărcabilă - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Timp de operare mai mult decât 12 h la 5 mL/h - da, pag 2 fișa teh;</p> <p><i>Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă</i></p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie - da; <u>Seringi 50ml</u> Cod 8728844F-04 BBraun 100buc. <u>Circuite de interconectare a seringii</u> - Cod 8722935 BBraun - 100 buc.</p>
Lot nr. 54 Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici de bază) 130900					
<p>Lot nr. 54 Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici de bază) 130900</p>	<p>Burghiu traumatologic/ortopedic(caracteristici de bază) Model ND - 2011 AMDM DM000691177</p>	<p>China</p>	<p>WUHU RUIJIN MEDICAL INTRUME NT & DEVICE CO., LTD</p>	<p>Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici de bază) Cod 130900 Descriere Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril. Parametru Specificație Electric obligatoriu Timp funcționare, min ≥ 15 Putere, W ≥ 100 Greutate, gr ≤ 3000 Sterilizare, metoda autoclavare $\leq 135^\circ\text{C}$ Viteza de rotație, r.p.m ≥ 600 Zgomot (db) ≤ 75 Mecanism de blocare obligatoriu Carcasă sterilizabilă obligatoriu Baterii ≥ 2 Indicator stare baterie obligatoriu Stație încărcare baterii da, codul produsului Accesorii, adaptoare Broșe Kirschner, de găurit</p>	<p>Burghiu traumatologic/ortopedic Descriere Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril. Parametru Specificație Electric - Da, pag 1 fișa tehnică; Timp funcționare, Da 20 min, pag 1 fișa tehnică; Putere, 100W - Da pag 2 broșura; Greutate 1840gr - Da pag 1 fișa tehnică ; Sterilizare, metoda autoclavare - 135°C - Da pag 1 fișa tehnică ; Viteza de rotație 0 - 650/1000 r.p.m -Da pag 2 broșura; Zgomot $\leq 45\text{db}$ - Da, pag 1 fișa tehnică ; Mecanism de blocare - Da, pag 1 broșura; Carcasă sterilizabilă - Da, pag 2 fișa tehnică; Baterii - 2buc - Da, pag 2 fișa tehnică ; Indicator stare baterie - Da, pag 1 fișa tehnică; Stație încărcare baterii - Da, pag 1 fișa tehnică, codul produsului PJCG001; Accesorii, adaptoare Broșe Kirschner, de găurit - Da, pag 2 fișa tehnică codul produsului RJ-RP-KWA1;</p>
Lotul nr. 55 - Lot nr. 55 Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici avansate) 130910					
<p>Lot nr. 55 Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici avansate) 130910</p>	<p>Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici avansate) Model NM-500 AMDM DM000691171</p>	<p>China</p>	<p>WUHU RUIJIN MEDICAL INTRUME NT & DEVICE CO., LTD</p>	<p>Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici avansate) Cod 130910 Descriere Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril, multifuncțional. Parametru Specificație Piesa de mână Electric obligatoriu Multifuncțional obligatoriu Putere, W ≥ 100 Greutate, gr ≤ 3500 Sterilizare, metoda autoclavare $\leq 135^\circ\text{C}$ Viteza maximă de rotație, r.p.m ≥ 600 Zgomot (db) ≤ 75</p>	<p>Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici avansate) Descriere Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril, multifuncțional. Parametru Specificație Piesa de mână Electric - DA, pag 1 broșură; Multifuncțional - DA, pag 1 broșură; Putere - 150W - DA, pag 3 broșură; Greutate - 1 300gr - DA; Sterilizare, metoda autoclavare - 15 min - 121°C, 30min - 121°C, 40 min - 116°C pag 13 manual de operare; Viteza maximă de rotație - 1025 r.p.m, pag 3 broșură;</p>

				<p>Mecanism de blocare obligatoriu Carcasă sterilizabilă obligatoriu Baterii ≥ 2 Indicator stare baterie obligatoriu Stație încărcare baterii obligatoriu Accesorii/adaptoare Fereastră oscilant Cap rotativ 360 ° da Frecvența r.p.m ≥ 10000 Sterilizare, autoclavare da Fereastră alternativ Frecvența r.p.m ≥ 10000 Sterilizare, autoclavare da Freză de alezaj Viteza de rotație reglabilă Sterilizare, autoclavare da Perforatoare obligatoriu Alte adaptoare opțional Accesorii Lame pentru ferestrua 1 set, să se indice codul produsului Lame pentru ferestrua alternativ 2 buc., să se indice codul produsului Burghie 1 set, să se indice codul produsului Chee pentru fixare burghie 1 buc., să se indice codul produsului Geanta pentru păstrare și transportare 1 buc., să se indice codul produsului Container pentru sterilizare 1 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Zgomot - 65 db, pag 3 broșură; Mecanism de blocare - DA, manual de operare; Carcasă sterilizabilă - DA, pag 4 broșură; Baterii 2 - DA, pag 2 broșură; Indicator stare baterie - DA, pag 12 manual de operare; Stație încărcare baterii - DA, pag 1, 3 broșură; Accesorii/adaptoare - Fereastră oscilant cu 2 lame, pag 2 broșură; Cap rotativ 360 ° - DA, broșură; Frecvența - 18 000 c.p.m , pag 3 broșură; Sterilizare, autoclavare - DA, pag 13 man de operare; Fereastră alternativ - DA, pag 2 broșură; Frecvența - DA, 0 - 14 000 c.p.m, pag 3 broșură; Sterilizare, autoclavare - DA, pag 13 man de operare; Freză de alezaj - DA; Viteza de rotație reglabilă: 0 - 300rpm; Sterilizare, autoclavare - DA, pag 13 man de operare; Perforatoare - DA, Alte adaptoare – opțional A se vedea broșura; Accesorii Lame pentru ferestrua 1 set - codul RJ-PS pag 1 man de operare; Lame pentru ferestrua alternativ 2 buc - a se vedea lista instrumentelor; Burghie 1 set - a se vedea lista instrumentelor; Chee pentru fixare burghie 1 buc - PJYS002; Geanta pentru păstrare și transportare 1 buc - pag 2 broșură Container pentru sterilizare 1 buc - PJDB002.</p>	
Lot nr. 60 Brancarda sanitara (caracteristici de baza) 140370						
Lot nr. 60 Brancarda sanitara (caracteristici de baza) 140370	Brancarda sanitara Model U0039 AMDM DM000568654	Turcia	IHC MEDIKA L A.S.	<p>Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod 140370 Descriere "Brancardă destinată pentru transportarea pacienților" Parametru Specificație Poziționare Tredelinburg ≥ 15 grade Control manual Caracteristici Bare laterale obligatoriu Roți Diametru ≥ 15 cm Frine ≥ 2</p>	<p>Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Descriere "Brancardă destinată pentru transportarea pacienților" Parametru Specificație Poziționare Tredelinburg - 15°; Control - Gaz lift - (BY GAS SPRING); Bare laterale - DA; Diametrul roților - 15 cm; Frâne 2 - DA; Sarcina maximă - 210 kg;</p>	

				<p>Sarcina maximă ≥ 200 kg Dimensiuni $\geq 200 \times 75$ cm "Mînere pentru transportarea brancardei" obligatoriu Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă "Să fie dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete" obligatoriu</p>	<p>Dimensiuni 212 x 75 cm; "Mânere pentru transportarea brancardei" - DA; Saltea, rezistentă la prelucrare și apă - DA; Saltea detașabilă - DA; Sunt dotate cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete" - DA; A se vedea broshura</p>
Lot nr. 61 Brancarda sanitara (caracteristici avansate) 140380					
<p>Lot nr. 61 Brancarda sanitara (caracteristici avansate) 140380</p>	<p>Brancarda sanitara (caracteristici avansate) Model EMERGEUM AMDM DM000395176</p>	<p>Turcia</p>	<p>OPTIUM MEDIKA L LTD. STI.</p>	<p>Brancarda sanitara (caracteristici avansate) Cod 140380 Descriere Brancardă destinată pentru transportarea pacienților Parametru Specificație Tip hidraulic Secțiuni ≥ 3 Poziționare Tredelinburg cu ajutorul unui amortizor ≥ 15 grade "Antitredelinburg cu ajutorul unui amortizor" ≥ 15 grade Spătarul reglabil cu ajutorul unui amortizor cu gaz ≥ 70 grade Control manual da, din ambele părți Transparență la razele x-ray (radiografie, braț C) obligatoriu Nișe pentru casete x-ray minim 3 buc. Reglabilă pe înălțime diapazon min 55-80cm Bare laterale, pliabile obligatoriu Roți Diametru ≥ 15 cm "Frâne cu blocare centrală la toate 4 roți" obligatoriu "Posibilitatea de blocare a direcției roților" obligatoriu Material "oțel inox vopsit electrostatic" Sarcina maximă ≥ 230 kg Dimensiuni $\geq 200 \times 75$ cm Mînere pentru transportarea brancardei obligatoriu Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă</p>	<p>Brancarda sanitara (caracteristici avansate) Descriere Brancardă destinată pentru transportarea pacienților; Parametru Specificație Tip hidraulic - da; Secțiuni 3; Poziționare Tredelinburg cu ajutorul unui amortizor 15°; Antitredelinburg cu ajutorul unui amortizor 15°; Spătarul reglabil cu ajutorul unui amortizor cu gaz 80°; Control manual da, din ambele părți Transparență la razele x-ray (radiografie, braț C) - da; Nișă pentru casete x-ray glisabilă (pentru diferite dimensiuni) - da; Reglabilă pe înălțime 55 - 88 cm; Bare laterale, pliabile - da; Roți Diametru - 20 cm; Frâne cu blocare centrală la toate 4 roți - da; Posibilitatea de blocare a direcției roților - da; Material oțel inox vopsit electrostatic - da; Sarcina maximă - 250 kg; Dimensiuni - 217 x 84 cm; Mânere pentru transportarea brancardei - da; Saltea, rezistentă la prelucrare și apă, detașabilă - da; Suport pentru balon de oxigen - da; Este dotată cu roțile/ bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete - da; <u>A se vedea Broșura</u></p>

				Suport pentru balon de oxigen obligatoriu "Să fie dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete" obligatoriu	
Lot nr. 62 Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza 140390					
Lot nr. 62 Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza 140390	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza Model WANS 4050 AMDM DM000670134	Turcia	Schroder Medical Ticaret Anonim Sirketi	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza Cod 140390 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 5-6 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează ≥220 kg Înălțime Ajustabilă ≥ 74 cm Rotile Diametru ≥ 12.5 cm Sistem de blocare la minim 2 roțile Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională Alimentare 220 V, 50 Hz Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit grosimea min. 14 cm husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare (pag.8 man de utilizare) Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 8 poziții (pag.18 man de util) Tip pacient adult - Da Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice (pag.18-19 man de utilizare) Funcționalități poziționare sedentară (pag.19 manual de utilizare) poziționare Trendelenburg (pag.19 man de utilizare) poziționare anti-Trendelenburg (pag.19 man de utilizare) Controlul de către asistentă (pag.18 manual de utilizare) Blocarea control pacient (pag.20 manual de utilizare) Greutatea maximă admisă de încărcare - 270 kg Cu etichetă pe spetează - Da ; Înălțime Ajustabilă 39-80 cm (pag.10 manual de utilizare); Roțile Diametru 15cm, roată dublă 15cm, roată dublă (pag.10 manual de utilizare); Sistem de blocare central pentru toate roțile (pag.23 manual de utilizare); Parapete de protecție laterale din 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) (imagine la pag.16 manual de utilizare); Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc amortizator (imagine la pag.1 man de utiliz); Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică (pag.20 manual de utilizare); 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 MT 01); husă cu fermoar (în set cu MT 01, pag.27 manual de utilizare); Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime (codul: IVP pag.24 manual de utilizare).
Lot nr. 63 Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391					
Lot nr. 63 Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii Model WANS 4050 AMDM DM000670134	Turcia	Schroder Medical Ticaret Anonim Sirketi	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii Cod 140391 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 5-6 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade Anti-trendelenburg ≥ 16 grade Poziționare CPR electric (auto-CPR) Transparență la razele X-ray (radiografie) obligatoriu Secțiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm Spătarul reglabil ≥ 70 grade Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da, inclus Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spatează ≥ 250 kg Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45-80 cm, ± 2 cm Rotile Diametru ≥ 15 cm Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Reglare părților importante în caz de lipsă de	Parametrul Specificația 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 manual 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); Transparență la razele X-ray (radiografie) - DA (HPL pag.8 manual de utilizare) ; Secțiunea spate aibă cadru pentru casetă/detector radiologic 40*50 cm (pag.10 manual de utilizare); Spătarul reglabil - 70° (pag.10 manual de utilizare); Controlul de către asistentă (pag.18 manual de utilizare); Blocarea control pacient (pag.20 manual de utilizare); Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe spatează 270 kg ; Înălțime Ajustabilă diapazon 39-80 cm (pag.10 manual de utilizare); Rotile Diametru 15cm, roată dublă 15cm, roată dublă (pag.10 manual de utilizare); Sistem de blocare central pentru toate roțile (pag.23

				<p>energie electrică da, baterie inclusă Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Alimentare 220 V, 50 Hz Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit grosimea min. 14 cm husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit.</p>	<p>manual de utilizare); blocarea roților în o singură direcție (pag.23 manual de utilizare); Parapete de protecție laterale formate din 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) (imagine la pag.16 manual de utilizare); Reglare manuală părților importante în caz de lipsă de energie electrică(pag.20 manual de utilizare); baterie inclusă (pag.11 manual de utilizare); Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc amortizator (imagine la pag.1 manual de utilizare); 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, broșuraMT01); husă cu fermoar (în set cu MT 01, pag.27 manual de utilizare); Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime (codul: IVP pag.24 manual de utilizare).</p>	
Lot nr. 64 Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 poziții) 140400						
<p>Lot nr. 64 Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 poziții) 140400</p>	<p>Pat multifuncțional pentru adulți Model WANS 4050 AMDM DM000670134</p>	<p>Turcia</p>	<p>Schroder Medical Anonim Sirketi</p>	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 poziții) Cod 140400 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 6-8 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 250 kg Înălțime Ajustabilă ≥ 75 cm Rotile Diametru ≥ 12.5 cm Sistem de blocare la minim 2 roțile</p>	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 poziții) Parametrul Specificația 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 17° (pag.10 manual de utilizare) Anti-trendelenburg 17° (pag.10 manual de utilizare) Controlul de către asistentă (pag.18 manual de utilizare) Blocarea control pacient (pag.20 manual de utilizare) Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat</p>	

				<p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Sectiunea spate să aibă cadru pentru detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională Alimentare 220 V, 50 Hz Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit grosimea min. 14 cm husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>270 kg Înălțime Ajustabilă diapazon 39-80 cm (pag.10 manual de utilizare) Rotile Diametru 15cm, roată dublă 15cm, roată dublă (pag.10 manual de utilizare); Sistem de blocare central pentru toate roțile (pag.23 manual de utilizare); Parapete de protecție laterale formate din 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) (imagine la pag.16 manual de utilizare); Secțiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic 40*50 cm (pag.10 manual de utilizare); Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc amortizator (imagine la pag.1 manual de utilizare); Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică (pag.20 manual de utilizare); Alimentare 210-220 V, 50-60 Hz (pag.11 manual de utilizare); Saltele MT01, lavabile visco ortopedică grosimea 14 cm (pag 27 man de utilizare, broșura MT 01); husă cu fermoar (in set cu MT 01, pag.27 manual de utilizare); Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime (codul: IVP pag.24 manual de utilizare).</p>	
Lot nr. 65 Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici avansate cu cântar 140402						
<p>Lot nr. 65 Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici avansate cu cântar 140402</p>	<p>Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici avansate cu cântar Model WANS 4050 AMDM DM000670134</p>	<p>Turcia</p>	<p>Schroder Medical Ticaret Anonim Sirketi</p>	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 pozitii) caracteristici avansate cu cântar Cod 140402 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</p>	<p>Parametrul Specificația 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 cu 8 poziții (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 man de utilizare)</p>	

			<p>Anti-trendelenburg ≥ 16 grade Poziționare CPR electric (auto-CPR) Spătarul reglabil electric ≥ 70 grade Cântar încorporat obligatoriu Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 250 kg Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm Rotile Diametru ≥ 15 cm A cincea roată la mijlocul patului obligatoriu 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) Secțiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm Bampere/rotile 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 Comenzi de picior pentru reglarea înălțimii obligatoriu Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit "fabricat din spumă poliuritanică" obligatoriu 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>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 (instrucțiunea pe cântar atașată) Controlul de către asistentă (pag.18 manual de utilizare) Blocarea control pacient (pag.20 manual de utilizare) Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat 270 kg (pag.10 manual de utilizare) Înălțime Ajustabilă diapazon 39-80 cm (pag.10 manual de utilizare) Rotile Diametru 15cm, roată dublă (pag.10 manual de utilizare) A 5-a roată la mijlocul patului - Da, (pag.13 manual de utilizare) Sistem de blocare central pentru toate roțile (pag.23 manual de utilizare) blocarea roților în o singură direcție (pag.23 manual de utilizare) Parapete de protecție laterale formate din 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) (imagina la pag.16 manual de utilizare) Secțiunea spate aibă cadru pentru casetă/detector radiologic 40×50 cm (pag.10 manual de utilizare) Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc amortizator (imagina la pag.1 manual de utilizare) Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică (pag.20 manual de utilizare) baterie inclusă (pag.11 manual de utilizare) Alimentare 210-220 V, 50-60 Hz (pag.11 manual de utilizare) Comenzi de picior pentru reglarea înălțimii - da, (pag.13 manual de utilizare) Saltele MT01 ortopedică, lavabilă, fabricat din spumă poliuritanică da grosimea 14 cm (pag.27 manual de utilizare, broșura MT01)</p>	
--	--	--	--	--	--

					husă cu fermoar (în set cu MT 01, pag.27 manual de utilizare) Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime (codul: IVP pag.24 manual de utilizare)
Lot nr. 66 Pat pediatric (electric) pentru adolescenți (secția reanimare) 140420					
Lot nr. 66 Pat pediatric (electric) pentru adolescenți (secția reanimare) 140420	Pat pediatric (electric) pentru adolescenți (secția reanimare) Model TM-D 4056 AMDM DM000626998	Turcia	Tur-med Hastane Malzemele ri San. Ve Tic. Ltd. Sti.	Pat pediatric (electric) pentru adolescenți (secția reanimare) Cod 140420 Descriere Paturi pediatrice pentru adolescenți (secții de reanimare) destinate pentru staționarea sau transportarea pacienților dintr-o secție în alta. Parametrii Specificația Construcția, căptușeala Netoxic Fără margini ascuțite Poziționare Plană Trendelenburg Antitrendelenburg Saltea Ortopedică Să se potrivească perfect cu dimensiunile interioare ale patului Barele de protecție laterale Detașabile Rotile Diametru ≥ 12 cm Frână ≥ 2 Înălțime Reglabilă Monitorizarea electrică-alimentarea 220 V, 50 Hz Accesorii Husă pentru saltea Manevrarea Telecomandă	Pat pediatric (electric) pentru adolescenți (secția reanimare); Descriere Paturi pediatrice pentru adolescenți (secții de reanimare) destinate pentru staționarea sau transportarea pacienților dintr-o secție în alta. Parametrii Specificația Construcția, căptușeala Netoxic - ABC, DA pag 2 Broșură; Fără margini ascuțite - DA pag 2 Broșură; Poziționare Plană - DA pag 2 Broșură; Trendelenburg - DA pag 2 Broșură; Antitrendelenburg - DA pag 2 Broșură; Saltea Ortopedică Să se potrivească perfect cu dimensiunile interioare ale patului - DA pag 2 Broșură; Barele de protecție laterale Detașabile - DA pag 2 Broșură; Rotile Diametru - 12,5 cm, DA pag 2 Broșură; Frână 2, DA pag 2 Broșură; Înălțime Reglabilă - DA motor pag 2 Broșură; Monitorizarea electrică-alimentarea 220 V, 50 Hz - DA; Accesorii Husă pentru saltea - DA, pag 2 Broșură; Manevrarea Telecomandă cu încuietorie magnetică - DA, pag 2 Broșură;
Lot nr. 67 Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) 140500					
Lot nr. 67 Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) 140500	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) Model TM-A 1021 AMDM DM000323760	Turcia	Tur-med Hastane Malzemele ri San. Ve Tic. Ltd. Sti.	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) Cod 140500 Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice Parametrul Specificația Acțiune electromecanică Secțiuni ≥ 3 Suporturi pentru mâini pentru picioare Carcasuloțel vopsit electrostatic Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice Parametrul Specificația Acțiune electromecanică - DA; Secțiuni 3 - DA; Suporturi pentru mâini - DA; pentru picioare - DA; Carcasa oțel vopsit electrostatic - DA; Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici - DA; Înălțime reglabilă diapazon 60 - 80 cm - DA;

				Înălțime reglabilă diapazon min 60 - 80 cm Capacitate maximă ≥ 180 kg	Capacitate maximă 240 kg - DA ;	
Lot nr. 76 Frigider pentru vaccini 40-60L 140860						
Lot nr. 76 Frigider pentru vaccini 40-60L 140860	Frigider pentru vaccini 40-60L Model VLS 204A AC	Danemar ca	Vestfrost Solutions	Frigider pentru vaccini 40-60L Cod 140860 Descriere Frigider proiectat pentru a stoca vaccini, cu diapazonul de temperaturi +2-+8°C. Temperatura poate fi monitorizată pe afișaj extern, în timpul întreruperii alimentării cu energie, performanța este îmbunătățită datorită pereților izolați ai unității. Parametrul Specificația Configurație staționar, orizontal Capacitatea internă a camerei ≥ 40 și 60 litri ≤ Ușa Număr ≥ 1 Deschidere pe vertical Mecanism solid cu mâner și blocare cu cheie Construcție interioară cu acoperire anticorozivă Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă +2 ...+8°C Timp de menținerea temperaturi în camera frigorifică fără sursa de electricitate ≥ 23ore Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 48 dB Accesorii Coș ≥ 2 Divizoare pentru sertar obligatoriu	Frigider pentru vaccini 40-60L Descriere Frigider proiectat pentru a stoca vaccini, cu diapazonul de temperaturi +2-+8°C. Temperatura poate fi monitorizată pe afișaj extern, în timpul întreruperii alimentării cu energie, performanța este îmbunătățită datorită pereților izolați ai unității. Parametrul Specificația Configurație staționar, orizontal - DA, Datasheet ; Capacitatea internă a camerei 60litri - DA, Datasheet ; Ușa Număr -1 - DA, Datasheet ; Deschidere pe vertical - DA ; Mecanism solid cu mâner și blocare cu cheie - DA, Datasheet ; Construcție interioară cu acoperire anticorozivă - DA, Datasheet ; Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă - DA, Datasheet ; Afișaj temperatură digital - DA, Datasheet ; Alarmer acustică - DA, Datasheet ; Vizuală - DA, Datasheet ; Răcire ventilată - DA, Datasheet ; Temperatura reglabilă +2 ...+8°C - DA, Datasheet ; Timp de menținerea temperaturi în camera frigorifică fără sursa de electricitate - 54h - DA, Datasheet ; Alimentare 220 V, 50 Hz - DA, Datasheet ; Refrigerent fără CFC /HCFC -R600a - DA, Datasheet ; Zgomot - 45 dB - DA, Datasheet ; Accesorii Coș 3 - DA, Datasheet ; Divizoare pentru sertar - DA, Datasheet ;	
Lot nr. 77 Frigider pentru vaccini 95-130L 140880						
Lot nr. 77 Frigider pentru vaccini 95-130L 140880	Frigider pentru vaccini 95-130L Model VLS 304A AC	Danemar ca	Vestfrost Solutions	Frigider pentru vaccini 95-130L Cod 140880 Descriere Frigider proiectat pentru a stoca vaccini, cu diapazonul de temperaturi +2-+8°C. Temperatura poate fi monitorizată pe afișaj extern, în timpul întreruperii alimentării	Frigider pentru vaccini 95-130L Descriere Frigider proiectat pentru a stoca vaccini, cu diapazonul de temperaturi +2-+8°C. Temperatura poate fi monitorizată pe afișaj extern, în timpul întreruperii alimentării cu energie, performanța este îmbunătățită datorită pereților izolați ai unității.	

				<p>cu energie, performanța este îmbunătățită datorită pereților izolați ai unității.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Configurație staționar, orizontal</p> <p>Capacitatea internă a camerei ≥ 95 și 130 litri ≤</p> <p>Ușa Număr ≥ 1</p> <p>Deschidere pe verticală</p> <p>Mecanism solid cu mâner și blocare cu cheie</p> <p>Construcție interioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afisaj temperatură digital</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>Răcire ventilată</p> <p>Temperatura reglabilă +2 ...+8°C</p> <p>Timp de menținerea temperaturi în camera frigorifică fără sursa de electricitate ≥23 ore</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerent fără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot < 48 dB</p> <p>Accesorii Coș ≥ 2</p> <p>Divizoare pentru sertar obligatoriu</p>	<p>Parametrul Specificația</p> <p>Configurație staționar, orizontal - DA, Datasheet;</p> <p>Capacitatea internă a camerei - 98 litri - DA, Datasheet;</p> <p>Ușa Număr 1 - DA, Datasheet;</p> <p>Deschidere pe verticală - DA, Datasheet;</p> <p>Mecanism solid cu mâner și blocare cu cheie - DA, Datasheet;</p> <p>Construcție interioară cu acoperire anticorozivă - DA, Datasheet;</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă - DA, Datasheet;</p> <p>Afisaj temperatură digital - DA, Datasheet;</p> <p>Alarmer acustică - DA, Datasheet;</p> <p>Vizuală - DA, Datasheet;</p> <p>Răcire ventilată - DA, Datasheet;</p> <p>Temperatura reglabilă +2 ...+8°C - DA, Datasheet;</p> <p>Timp de menținerea temperaturi în camera frigorifică fără sursa de electricitate -55,5h - DA, Datasheet;</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz - DA, Datasheet;</p> <p>Refrigerent fără CFC / HCFC – R600a DA, Datasheet;</p> <p>Zgomot - 45dB - DA, Datasheet;</p> <p>Accesorii Coș 3 - DA, Datasheet;</p> <p>Divizoare pentru sertar - DA, Datasheet;</p>	
Lot nr. 96 Sistem radiografic digital (cu bucky vertical), cerințe de bază 210210						
<p>Lot nr. 96 Sistem radiografic digital (cu bucky vertical), cerințe de bază 210210</p>	<p>Sistem radiografic digital (cu bucky vertical), cerințe de bază</p> <p>Model</p> <p>Perform-X F100</p> <p>AMDM</p> <p>DM000749043</p>	Ungaria	Control-X Medical Zrt.	<p>Sistem radiografic digital (cu bucky vertical), cerințe de bază Cod 210210</p> <p>Descriere Sistem radiografic pentru uz general, libertate de mișcare și multiple configurări. Aria largă de mișcare a mesei, cu posibilitatea de ajustare a limitelor, bucky-ului și a stativului vertical permit expuneri de la cap pînă la degetul piciorului fără să fie necesară re poziționarea pacientului.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Modul radiologic Digital Detector unic obligatoriu</p> <p>Tip masă Tip Piedestal</p> <p>Suport electric obligatoriu</p>	<p>Parametru Specificația</p> <p>Modul radiologic Digital Detector unic obligatoriu</p> <p>Tip masă Tip Piedestal Da, (Phoenix 1 elevating table D-2288 - Phoenix Technical Manual pag. 1);</p> <p>Suport electric Da, (Phoenix 1 elevating table D-2288 - Phoenix Technical Manual page 9);</p> <p>Mișcarea mesei Longitudinală, 103 cm (D-6105 pag.1)</p> <p>Laterală, cm ± 12 (D-6105 pag.1);</p> <p>Verticală, motorizat - Da, (Phoenix 1 elevating table D-2288 - Phoenix Technical Man pag. 9);</p> <p>Fața mesei Densitatea mesei 0,5 mm (D-6105 pag.1);</p> <p>Greutatea maximă a pacientului ≥ 200 kg, în mișcare - Da, (Phoenix 1 elevating table D-2288 - Phoenix Technical Manual pag. 9);</p> <p>Suportul mesei Piedestal - Da, (Phoenix 1 elevating</p>	

			<p>Mișcarea mesei Longitudinală, cm \pm 50 Laterală, cm \pm 12 Fața mesei Densitatea mesei < 1.0 mm Al Greutatea maximă a pacientului \geq 200 kg, în mișcare Suportul mesei Piedestal Sistem de control electromagnetic Sistemul BUCKY a mesei Tip motorizat Dimensiunea, cm minimum 43x43 Controlul automat al expunerii (AEC) minim 3 cîmpuri Raportul grilei \geq10:1 Deplasarea longitudinală, cm minim 35 cm BUCKY vertical Dimensiunea, cm minimum 43x43 Controlul automat al expunerii (AEC) obligatoriu Raportul grilei \geq10:1 Mărimea casetei \geq43x43 Sistem de control electromagnetic Deplasarea longitudinală, cm max. 180 cm Detector digital plat Mărimea detector, cm \geq35x43 Configurare detector Fără fir obligatoriu Caracteristicile detectorului Rezoluția matricei, pixeli \geq 2540x3052 pixels DQE @ \leq 1.0 lp/mm \geq 65 % DQE @ \geq 2.0 lp/mm \geq 37 % Mărimea pixelului \leq140 μm Tip CSI (Celsiu iodid) s-au similar Procesarea avansată obligatoriu Generator de raze X Puterea maxima \geq 55 kW Intensitatea maximă la 100 kV \geq 300 mA Domeniu curent (mA) - minim 10 - 500 mA Domeniu tensiune (kV) 40-150 kV High speed starter obligatoriu Control automat al expunerii AEC obligatoriu Tubul de raze X Anod rotativ obligatoriu</p>	<p>table D-2288 - Phoenix Technical Manual pag. 1); Sistem de control electromagnetic Da, (Phoenix 1 elevating table D-2288-Phoenix Technical Man pag 9) Sistemul BUCKY a mesei Tip motorizat Da, (Phoenix 1 elevating table D-2288 - Phoenix Technical Manual pag. 9); Dimensiunea, cm minimum 43x43, Da, (T-1717 – Cassette tray – D-4788 pag 11); Controlul automat al expunerii (AEC) 3 cîmpuri Da, (D-4788 pag 11 – Varex - ICX-1153); Raportul grilei \geq10:1 Da, (UMI E-Catalog Grids); Deplasarea longitudinală, cm minim 35 cm, Da 103 cm (56 cm Left & 47 cm Right from center) (D-2288 - Phoenix Technical Manual pag. 9); BUCKY vertical Dimensiunea, cm min 43x43 T-1717 - Cassette tray - (D-4788 pag. 11); Controlul automat al expunerii (AEC) - Da, (D-4788 pag. 11 - Varex - ICX-1153); Raportul grilei \geq10:1 Da, (UMI E-Catalog Grids); Mărimea casetei \geq43x43 T-1717 - Cassette tray - (D-4788 pag. 11); Sistem de control electromagnetic Da, 3.8; ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY* Deplasarea longitudinală, cm max. 180 cm Da, F200 layout; Detector digital plat Mărimea detector, cm \geq35x43 Iray Mars 1417X wireless detector Product (Specification pag. 2); Configurare detector Fără fir Da, Iray Mars 1417X wireless detector (Product Specification pag. 2); Caracteristicile detectorului Rezoluția matricei, pixeli 3500 \times 4300 Mars 1417X wireless detector (Product Specification pag. 2); DQE @ \leq 1.0 lp/mm \geq 65 % 65,8% at 0,5 lp/mm Mars 1417X wireless detector (Product Specification pag 3); DQE @ \geq 2.0 lp/mm \geq 37 % Mars 1417X wireless detector (Product Specification pag. 3);</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 și 1.2 Capacitatea termică, KHU \geq 300 Rata de răcire, KHU/min. \geq 100 Viteza de start a anodei, rpm min. 9000 rpm Colimator Lumina LED obligatoriu Motorizat sau Manual da Afisare (optional) SID tip Filtru inclinare Suspensia tubului contrabalansat obligatoriu Rotație suspensie dreapta/stînga $\pm 90^\circ$ Sistem de control electromagnetic Panou de control pe tubul radiologic obligatoriu DAP-metru Incorporat obligatoriu Afișarea dozei și exportul în format DICOM obligatoriu Consola de achiziție integrată (PC Tehnician radiolog) CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic RAM (memorie operativă) min 8 Gb HDD min 1 TB Administrează Parametrii generator Software de achiziție a imaginii Bază de date Pacient DAP metru Colimator Software de achiziție a imaginii Post-procesarea anatomică specifică Procesarea avansată Procesarea manuală Preseturi personalizate Interfața software rus/rom/eng Monitor medical min 21 inci min 400 CD/m² min 2 mgpixel CD/DVD obligatoriu Software de achiziție a imaginii obligatoriu Preseturi personalizate obligatoriu Interfața software rus/rom</p>	<p>Mărimea pixelului 100 μm 3500 \times 4300 Mars 1417X wireless detector (Product Specification pag. 2);</p> <p>Tip CSI (Celsiu iodid) CSI 3500 \times 4300 Mars 1417X wireless detector (Product Specification pag. 2); Procesarea avansată obligatoriu Da, (Mars 1417X wireless detector Product Specification pag.2);</p> <p>Generator de raze X Powersite 65 KW - Powersite PSG-HR series (datasheet page 1);</p> <p>Intensitatea maximă la 630 mA at 103 KV (Powersite PSG-HR series manual pag. 55);</p> <p>Domeniu curent 10 - 630mA (Powersite PSG-HR series datasheet pag. 1); Domeniu tensiune (kV) 40-150 kV (Powersite PSG-HR series datasheet pag. 1); High speed starter - Da, (Powersite PSG-HR series manual pag 61); Control automat al expunerii AEC Da, (D-4788 pag. 11 - Varex - ICX-1153); Tubul de raze X Varex RAD 60 Anod rotativ obligatoriu Varex RAD 60 (brochure pag.1); Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 și 1.2 (Varex RAD 60 brochure pag.1); Capacitatea termică, KHU 400 (Varex RAD 60 brochure pag.1); Rata de răcire, KHU/min. 100 (Varex RAD 60 brochure pag.1); Viteza de start a anodei, rpm 10000 rpm (Varex RAD 60 brochure pag.3); Colimator Ralco R302 manual collimator Lumina LED - Da, (R302 A Brochure pag.1); Manual (R302 A Brochure pag.1); Afisare SID (D-4788 F100 / C100 Membrane Console with SID Display pag. 25);</p> <p>tip Filtru RO 258 Additional variable filtration - manual selection. 4 position rotating wheel with</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere minim 5 statii de diagnostic, baza de date UPS min 600 VA Stație de arhivare și procesare a imaginii CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic RAM(memorie operativă) min 8 Gb HDD min 2TB Monitor medical min 21 inci min 700 CD/m2 min 3 mgpixel CD/DVD obligatoriu Software de diagnosticare, procesare si arhivare mini PACS da, certificat CE, ISO 13845 Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere,baza de date Imprimanta p/u rapoarte obligatoriu UPS min 600 VA Imprimantă DICOM Tave accesibile simultan min 2 buc Tip laser s-au termic rezolutie, dpi min 300 dpi "Productivitate, filme/ora (35x43 cm)" min 80/oră Integrarea Stocarea clasa SOP DICOM 3.0 obligatoriu Accesorii Sticlă plumbată minim 1x0,8 m Guleraș de protecție 2 seturi Sort de protecție 2 seturi</p>	<p>selectable filters (clockwise): (1) empty or (2) 0.1mm Cu+1mm Al or (3) 0.2mm Cu+1mm Al or (4) 2mm Al – (R 302 A description pag.3);</p> <p>inclinare Da, (Ralco 302 pag.2); Suspensia tubului contrabalnsat - Da, (D-6105 - Perform-X F400 Radiographic System Technical Manual.a4cd.02_ 6.5.1.3 Column Body pag.30); Rotație suspensie dreapta/stînga ±90 ° X-ray tube rotation (around vertical axis): +/-180° D-6105 – (Mechanical Datasheet page1);</p> <p>Sistem de control electromagnetice Panou de control pe tubul radiologic Da, membrane console with SID D-6105 - (Mechanical Datasheet pag.25 F100 / C100 Membrane Console with SID Display);</p> <p>DAP–metru Incorporat - Da, DAP-Kermax (D-6105 - Mechanical Datasheet pag.13);</p> <p>Afișarea dozei și exportul prin DICOM - Da, (DXR manual pag. 9); Consola de achiziție integrată (PC Tehnician radiolog) CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic Workstation PC - optiplex 3000 pag 1 – option4 RAM (memorie operativă) 16 GB (workstation document pag.1); HDD 2TB (workstation document pag.1); Administrează Parametrii generator Da, (DXR manual pag. 23); Software de achiziție a imaginii Da, (DXR acquisition software DXR manual pag. 1); Bază de date Pacient Da, (DXR manual pag. 3); DAP metru Da, (DXR manual pag. 9); Colimator Da, (DXR manual pag. 8); Software de achiziție a imaginii Post-procesarea anatomică specifică Da, (DXR manual pag. 8); Procesarea avansată Da, (DXR manual pag. 30); Procesarea manuală Da, (DXR manual pag. 30)</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p> Preseturi personalizate Da, (DXR manual pag. 7); "Interfața software Ro/Rus/Eng" DXR screenshot Monitor medical 21,3 inches (Beacon G22S+ brochure pag.2); 2000cd/m² (Beacon G22S+ brochure pag.2); </p> <p> 2MP (Beacon G22S+ brochure pag.1); CD/DVD - Da, (workstation document pag.1); Software de achiziție a imaginii - Da, (DXR acquisition software DXR manual pag.1); Preseturi personalizate - Da, (DXR manual pag. 7); Interfața software rus/rom DXR screenshot Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere minim 5 statii de diagnostic, baza de date Da, (DXR manual pag.5, 14, 25); UPS min 600 VA DA; Stație de arhivare și procesare a imaginii CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic PC workstation document pag.1; </p> <p> RAM(memorie operativă) 16 GB (workstation document pag.1); </p> <p> HDD 2TB (workstation document pag.1); Monitor medical 21,3 (Beacon G301S brochure pag.1) 2500 CD/m² (Beacon G301S brochure pag.2); 3MP (Beacon G301S brochure pag.2); CD/DVD - Da (workstation document pag.1); Software de diagnosticare, procesare si arhivare mini PACS da, certificat CE, ISO 13845 Da, Diagnostic module (DXR manual pag.23); Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere,baza de date Da, (DXR manual pag.5, 14, 25); Imprimanta p/u rapoarte obligatoriu Da, (HP LaserJet MFP M234dw laser printer brochure); UPS min 600 VA DA; Imprimantă DICOM Tave accesibile simultan - 2 buc Da, (Colenta HighCap Xp DICOM printer brochure pag.1); </p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Tip laser Laser exposure thermal development system (Colenta HighCap Xp DICOM printer brochure pag.2); rezoluție, dpi 508 dpi (Colenta HighCap Xp DICOM printer brochure pag.2); "Productivitate, filme/ora (35x43 cm)" min 80/oră - Da, Colenta HighCap Xp DICOM printer brochure pag.2; Integrarea Stocarea clasa SOP DICOM 3.0 - Da; (DICOM printer brochure pag.2); Accesorii Sticlă plumbată 1x0,8 m - Da; Guleraș de protecție 2 seturi - Da; Sort de protecție 2 seturi - Da;</p>
Lot nr. 97 Sistem radiografic digital (cu bucky vertical) cerințe medii 210211					
<p><u>Lot nr. 97 Sistem radiografic digital (cu bucky vertical) cerințe medii 210211</u></p>	<p>Sistem radiografic digital (cu bucky vertical) cerințe medii <u>Model Perform-X F200</u> AMDM DM000749044</p>	<p>Ungaria</p>	<p>Control-X Medical Zrt.</p>	<p>Sistem radiografic digital (cu bucky vertical) cerințe medii Cod 210211 Descriere Sistem radiografic pentru uz general, libertate de mișcare și multiple configurări. Aria largă de mișcare a mesei, cu posibilitatea de ajustare a limitelor, bucky-ului și a stativului vertical permit expuneri de la cap pînă la degetul piciorului fără să fie necesară re poziționarea pacientului. Parametru Specificația Modul radiologic Digital Detector unic obligatoriu Tip masă Tip Piedestal Suport electric obligatoriu Mișcarea mesei Longitudinală, cm ± 55 Laterală, cm minim ± 12,5 Verticală, motorizat obligatoriu Fața mesei Densitatea mesei < 1.0 mm Al Greutatea maximă a pacientului ≥ 200 kg Suportul mesei Piedestal Sistem de control electromagnetic Sistemul BUCKY a mesei Tip motorizat Dimensiunea, cm minimum 43x43 Controlul automat al expunerii (AEC) minim 4 cîmpuri</p>	<p>Sistem radiografic pentru uz general, libertate de mișcare și multiple configurări. Aria largă de mișcare a mesei, cu posibilitatea de ajustare a limitelor, bucky-ului și a stativului vertical permit expuneri de la cap pînă la degetul piciorului fără să fie necesară re poziționarea pacientului. <u>Parametru Specificația</u> Modul radiologic Digital Detector unic - Da; Tip masă Piedestal - Da, (Phoenix 2 elevating table-D-3689 vedeti poza.) Suport electric - Da(D-3689 3.3POWER SUPPLY-pag. 7); Mișcarea mesei Longitudinală, cm 103 cm (D-6105 pag.1); Laterală, cm ± 12.5 (D-6105 pag.1); Verticală, motorizat obligatoriu Phoenix 2 elevating table- (D-6105 pag.1); Fața mesei 810 x 2200 mm (Sursa: D-3689 pag 6); Densitatea mesei 0,5 (D-6105 pag.1); Greutatea maximă a pacientului 350 kg(D-6105 pag.1); Suportul mesei Piedestal Da, (D-3689 vedeti poza); Sistem de control electromagnetic Da, (D-4788 - Pagina 53); Sistemul BUCKY a mesei Tip motorizat - Da, (D-3689 1.1 SCOPE OF THE INSTALLATION MANUAL - ACPHX2)</p>

			<p>Raportul grilei $\geq 10:1$ Sincronizare automata cu tubul radiologic obligatoriu Distanța de deplasare a tubului deasupra mesei ≥ 180 cm BUCKY vertical Dimensiunea, cm minimum 43x43 Controlul automat al expunerii (AEC) obligatoriu Raportul grilei $\geq 10:1$ Mărimea casetei $\geq 43 \times 43$ Sistem de control electromagnetic Deplasarea longitudinală, cm max. 180 cm Detector digital plat Mărimea detector, cm $\geq 43 \times 43$ Configurare detector Fără fir obligatoriu Caracteristicile detectorului Rezoluția matricei, pixeli $\geq 3052 \times 3052$ pixels DQE @ ≤ 1.0 lp/mm ≥ 65 % DQE @ ≥ 2.0 lp/mm ≥ 37 % Mărimea pixelului ≤ 140 μm Tip CSI (Celsiu iodid) s-au similar Procesarea avansată obligatoriu Generator de raze X Puterea maximă ≥ 65 kW Intensitatea maximă la 100 kV ≥ 650 mA Domeniu curent (mA) 10-800 mA Domeniu tensiune (kV) 40-150 kV high speed starter obligatoriu Control automat al expunerii AEC obligatoriu Tubul de raze X Anod rotativ obligatoriu Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 și 1.2 Capacitatea termică, KHU ≥ 400 Rata de răcire, KHU/min. ≥ 120 Viteza de start a anodei, rpm min. 9000 rpm Colimator Ecran obligatoriu Motorizat obligatoriu Afisare SID tip Filtru inclinare</p>	<p>Dimensiunea, cm minimum 43x43 - Da, T-1717 – Cassette tray (D-4788 pag. 11) Controlul automat al expunerii (AEC) 3 câmpuri îndeplinește cerințele codului 210211, (D-4788 pag. 11 - Varex - ICX-1153) Raportul grilei $\geq 10:1$ Da, (UMI E-Catalog Grids); Sincronizare automata cu tubul radiologic Da, auto-tracking- F200 (D-4788 page 9. 2.3 SYSTEM CONFIGURATIONS); Suprafață de scanare a pacientului de 188 cm (max x-ray tube focus to floor distance) (source: D- 6105) BUCKY vertical Dimensiunea, cm 43x43 Da T-1717 (Cassette tray – D-4788 pag.11); Controlul automat al expunerii (AEC) obligatoriu Da, (D-4788 pag. 11 – Varex - ICX-1153) Raportul grilei $\geq 10:1$ Da, (UMI E-Catalog Grids) Mărimea casetei 43x43 (T-1717 – Cassette tray – D-4788 pag. 11) Sistem de control electromagnetic Da, (D-4788 Pag.51) Deplasarea longitudinală este 196cm (153cm wall detector vertical+43cm detector size, D-6105) Detector digital plat Mărimea detector, cm $\geq 43 \times 43$ Da, Iray Mars1717X (Product Specification A8.(1) 460mm \times 460mm pag. 2) Configurare detector Fără fir obligatoriu Da, (Iray Mars1717X Product Specification A8.(1) pag. 2) Caracteristicile detectorului Rezoluția matricei, pixeli 4267x4267pixels Iray Mars 1717x wifi detector Iray Mars1717X (Product Specification A8.(1) pag. 2) DQE @ ≤ 1.0 lp/mm ≥ 65 % Da, 0 LP/mm 73,4%, 0,5 lp/mm 65.8% Iray Mars1717X (Product Specification A8.(1) pag. 3) DQE @ ≥ 2.0 lp/mm ≥ 37 % Da, 2.0 LP/mm 40.4% Iray Mars1717X (Product Specification A8.(1) pag. 3) Mărimea pixelului 100 μm (Iray Mars1717X Product Specification A8.(1) pag. 2) Tip CSI (Celsiu iodid) s-au analogic DA, CSI Iray</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>Sincronizare cu regimul de expunere obligatoriu</p> <p>Suspensia tubului Instalare/fixare podea tip motorizat obligatoriu</p> <p>Rotație suspensie dreapta/stînga $\pm 180^\circ$</p> <p>Rotație tub/axa orizontală $\pm 90^\circ$</p> <p>Sistem de control electromagnetic</p> <p>Panou de control pe tubul radiologic opțional</p> <p>DAP–metru Incorporat obligatoriu</p> <p>Afișarea dozei și export prin DICOM obligatoriu</p> <p>Consola de achiziție integrată (PC Tehnician radiolog) CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic</p> <p>RAM (memorie operativă) min 8 Gb</p> <p>HDD min 1 TB</p> <p>Administrează Parametrii generator</p> <p>Software de achiziție a imaginii</p> <p>Bază de date Pacient</p> <p>DAP metru</p> <p>Colimator</p> <p>Software de achiziție a imaginii Post-procesarea anatomică specifică</p> <p>Procesarea avansată</p> <p>Procesarea manuală</p> <p>Preseturi personalizate</p> <p>Interfața software rus/rom/eng</p> <p>Monitor medical min 21 inci</p> <p>min 400 CD/m²</p> <p>min 2 mgpixel</p> <p>CD/DVD obligatoriu</p> <p>Software de achiziție a imaginii obligatoriu</p> <p>Preseturi personalizate obligatoriu</p> <p>Interfața software rus/rom</p> <p>Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere min 10 noduri DICOM, baza de date</p> <p>UPS min 600 VA</p> <p>Stație de arhivare și procesare a imaginii</p>	<p>Mars1717X Product (Specification A8.(1) pag.2)</p> <p>Procesarea avansată obligatoriu Da, Iray Mars1717X (Product Specification A8.(1) pag. 2)</p> <hr/> <p>Generator de raze X Puterea maxima 80 kW (Powersite 80 KW - Powersite PSG-HR series datasheet pag. 1)</p> <p>Intensitatea maximă la 100KV-800mA (Powersite PSG-HR series manual pag. 55)</p> <p>Domeniu curent (mA) 10-1000mA (Powersite PSG-HR series datasheet pag. 55)</p> <p>Domeniu tensiune (kV) 40-150 kV Da, (Powersite PSG-HR series datasheet pag. 1)</p> <p>high speed starter obligatoriu Da, (Powersite PSG-HR series manual pag. 22)</p> <p>Control automat al expunerii AEC obligatoriu Da, (D-4788 pag.11 – Varex - ICX-1153)</p> <p>Tubul de raze X Anod rotativ obligatoriu Da, Varex RAD 92 (brochure pag.1)</p> <p>Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 și 1.2 Da, Varex RAD 92 (brochure pag.1)</p> <p>Capacitatea termică, 600khu Varex RAD 92 (brochure pag.1)</p> <p>Rata de răcire, 140 khu/min Varex RAD 92 (brochure pag.1)</p> <p>Viteza de start a anodei, rpm min. 10000 rpm Varex RAD 92 (brochure pag.3)</p> <hr/> <p>Colimator Ecran obligatoriu Da, (Ralco R225 pag.1)</p> <p>Motorizat obligatoriu Da, (Ralco R225 pag.1)</p> <p>Afisare SID Da, (pag.1 – vedeti poza – CX console)</p> <p>tip Filtru 4 filters: Filters selectable: 0 (none) or 2mmAl or 1mmAl+0,1mmCu or 1mmAl+0,2mmCu (option RO 305) (R225 manual page 153)</p> <p>inclinare Da, (Rotating flange Ralco R225 pag.2)</p> <p>Sincronizare cu regimul de expunere obligatoriu Da, auto-tracking (D-4788 pag. 9. 2.3 SYSTEM CONFIGURATIONS)</p> <p>Suspensia tubului Instalare/fixare podea sau pod F200 rotated tube stand (D-4788 pag. 9. 2.3 SYSTEM CONFIGURATIONS)</p>	
--	--	--	---	--	--

tip motorizat obligatoriu Da, (D-4788 pag. 9. 2.3

			<p>CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic RAM(memorie operativă) min 8 Gb HDD min 2TB Monitor medical min 21 inci min 1000 CD/m2 min 2 mgpixel CD/DVD obligatoriu Software de diagnosticare, procesare si arhivare mini Pacs da, certificat CE, ISO 13845 Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere,baza de date Imprimanta p/u rapoarte obligatoriu UPS min 600 VA Imprimantă DICOM Tave accesibile simultan min 2 buc Tip laser s-au analogic rezolutie, dpi min 300 dpi "Productivitate, filme/ora (35x43 cm)" min 80/oră Integrarea Stocarea clasa SOP DICOM 3.0 da Accesorii Sticlă plumbată minim 1x0,8 m Gulerăș de protecție 2 seturi Sorț de protecție 2 seturi</p>	<p>SYSTEM CONFIGURATIONS) Rotație suspensie dreapta/stînga ±180 ° X-ray tube rotation (around vertical axis): +/-180° (D-6105 - Mechanical Datasheet pag.1) Rotație tub/axa orizontală ±90 ° X-ray tube rotation (around horizontal axis): +/-180° (D-6105 - Mechanical Datasheet pag.1) Sistem de control electromagnetic Da, (D-4788 pag.51) Panou de control pe tubul radiologic obligatoriu (Mechanical Datasheet pag.26 - PFX CON FC200 SID vedeti poza) DAP–metru Incorporat obligatoriu Da, DAP-Kermax D-6105 (Mechanical Datasheet page13) Afîșarea dozei și exportul prin DICOM obligatoriu Da, (DXR manual pag. 9) Consola de achizitie integrată (PC Tehnician radiolog) CPU (Procesor) 6 nuclee, (sursa: Workstation 1&2) RAM (memorie operativă) 16 GB – (workstation 1&2) HDD 2TB – (workstation 1&2) Administrează Parametrii generator (DXR manual pag. 23) Software de achiziție a imaginii DXR acquisition software (DXR manual pag. 1) Bază de date Pacient Da, (DXR manual pag.3) DAP metru Da. (DXR manual pag. 9) Colimator Da, (DXR manual pag. 8) Software de achiziție a imaginii Post-procesarea anatomică specifică Da (DXR manual pag. 8) Procesarea avansată Da, (DXR manual pag. 30) Procesarea manuală Da, (DXR manual pag. 30) Preseturi personalizate Da, (DXR manual pag. 7) Interfața software rus/rom (DXR screenshot) Monitor medical 21,3 inches Beacon G22S+ (brochure pag.2) 2000cd/m² Beacon G22S+ (brochure pag.2) 2MP Beacon G22S+ (brochure pag.1) CD/DVD obligatoriu Da, (workstation 1&2) Software de achiziție a imaginii obligatoriu Da, (DXR</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>acquisition software- DXR manual pag.1) Preseturi personalizate obligatoriu Da, (DXR manual page.7) Interfața software rus/rom DXR screenshot Pachet DICOM Stocare (Broșură dicomPACS DX-R pagina 8), printare Broșură dicomPACS DX-R pagina 14, import Broșură dicomPACS DX-R pagina 25, export Broșură dicomPACS DX-R pagina 14, transmitere min 10 noduri DICOM (Manual tehnic dicomPACS DX-R 8.0 EN 20230327 – pag. 154 – 5.10. DICOM) baza de date Da, (Manual tehnic dicomPACS DX-R 8.0 EN 20230327 – pag. 309 – capitolul 17, Baza de date) UPS min 600 VA DA Stație de arhivare și procesare a imaginii CPU CPU (Procesor) 6 nuclee, (sursa: Workstation 1&2) RAM (memorie operativă) 16 GB – (workstation 1&2) HDD 2TB – (workstation 1&2) Monitor medical 21,3" (Beacon G22S+ brochure pag.1) 2000cd/m² (Beacon G22S+ brochure pag.2) 2 mgpixel (Beacon G22S+ brochure pag.2) CD/DVD obligatoriu Da, (workstation document pag.1) Software de diagnosticare, procesare și arhivare mini Pacs da, (Diagnostic module DXR manual pag.23 certificat CE, ISO 13845) Pachet DICOM Stocare (Broșură dicomPACS DX-R pagina 8), printare Broșură dicomPACS DX-R pagina 14, import Broșură dicomPACS DX-R pagina 25, export Broșură dicomPACS DX-R pagina 14, transmitere min 10 noduri DICOM (Manual tehnic dicomPACS DX-R 8.0 EN 20230327 – pag. 154 – 5.10. DICOM) baza de date Da, (Manual tehnic dicomPACS DX-R 8.0 EN 20230327 – pag. 309 – capitolul 17, Baza de date) Imprimanta p/u rapoarte obligatoriu HP LaserJet MFP M234dw laser printer (brochura)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>UPS min 600 VA DA</p> <p>Imprimantă DICOM Tave accesibile simultan min 2 buc Colenta HighCap Xp DICOM printer (brochure pag.1)</p> <p>Tip Laser exposure thermal development system (Colenta HighCap Xp DICOM printer brochure pag.2)</p> <p>Rezolutie 508 dpi (Colenta HighCap Xp DICOM printer brochure pag.2)</p> <p>Productivitate, filme/ora (35x43 cm) min 80/oră de 35x43 cm (Colenta HighCap Xp DICOM printer brochure pag.2)</p> <p>Integrarea Stocarea clasa SOP DICOM 3.0 da (DICOM printer brochura pag.2)</p> <p>Accesorii Sticlă plumbată minim 1x0,8 m</p> <p>Gulaș de protecție 2 seturi</p> <p>Sort de protecție 2 seturi</p>	
Lot nr. 98 Sistem radiologic cu braț U 210230						
<p>Lot nr. 98 Sistem radiologic cu braț U 210230</p>	<p>Sistem radiologic cu braț U</p> <p>Model: Z-Motion Universal Radiographic System AMDM</p> <p>DM000749051</p>	Ungaria	Control-X Medical Zrt.	<p>Sistem radiologic cu braț U Cod 210230</p> <p>Descriere Sisteme cu braț U destinate pentru examinări radiologice cu scop de diagnostic.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tipul De frecvență înaltă</p> <p>Puterea Cel puțin 50 kW</p> <p>Diapazonul tensiunii anodice min.40-150 kV</p> <p>Diapazonul curenților anodici min. 10- 600 mA</p> <p>Diapazon timp de expunere min. 0,001-10 s</p> <p>Tensiunea curentului electric 380 V, 3 faze, 50 Hz</p> <p>SID Distanța: minim 800 mm</p> <p>Diapazon mișcare min. 1000-1800 mm</p> <p>Unghi de rotație a brațului Motorizat: minim -30°/+120°</p> <p>Unghi rotație detector Minim: -45°/+45°</p> <p>Unghiul de înclinare a tubului radiogen -90°/+90°</p> <p>Poziția inferioară a axei optice a tubului Rx și a receptorului Maxim 40 cm</p> <p>Grilă Minim 10:1, 200 lp/inch</p>	<p>Parametrul Specificația</p> <p>Tipul De frecvență înaltă Da, (Z-Motion brochure)</p> <p>Puterea Cel puțin 50 kW Da, Powersite 50KW (PSG-HR datasheet pag.1)</p> <p>Diapazonul tensiunii anodice min.40-150 kV Da, (PSG-HR datasheet pag.1)</p> <p>Diapazonul curenților anodici 10- 630 mA (PSG-HR user manual pag.55)</p> <p>Diapazon timp de expunere min. 0,001-10 s (PSG-HR datasheet pag.1)</p> <p>Tensiunea curentului electric 380 V, 3 faze, 50 Hz Da, (PSG-HR datasheet pag.1)</p> <p>SID Distanța: 1000m-2000m (Z-Motion brochure pag.5)</p> <p>Diapazon mișcare min. 1000-2000 mm (Z-Motion brochure pag.5)</p> <p>Unghi de rotație a brațului Motorizat: user: -45° /+135°</p> <p>Unghi rotație detector Minim: -45°/+45° Da, (Z-Motion brochure pag.5)</p> <p>Unghiul de înclinare a tubului radiogen -90°/+90° a, (pag.12 D-1165 Z-motion user manual)</p> <p>Poziția inferioară a axei optice a tubului Rx și a receptorului Maxim 40 cm Da, (pag.12 D-1165 Z-</p>	

			<p>Indicator poziție, unghi braț Afîșaj alfanumeric</p> <p>Panou comandă poziție Tehnologie Touchscreen (denumirea internațională ecran tactil)</p> <p>Telecomandă Wireless (fără fir)</p> <p>Tipul detectorului FPD</p> <p>Cîmp activ, dimensiuni: $\geq 40 \times 40$ cm</p> <p>Rezoluția spațială Nu mai puțin de 3,5 pl/mm</p> <p>Matrice detector activ Minim 3072x3072 pixeli</p> <p>Dimensiuni pixel $\leq 140 \mu\text{m}$</p> <p>DQE $> 40\%$ (0lp/mm) : @ RQA5 (2.7μGy)</p> <p>Adîncime imagine, bit Minim 14 biți</p> <p>Timp procesare imagine pe display Nu mai mult de 10 sec</p> <p>Capacitate termică ≥ 300 kHU</p> <p>Spotul focal 0,6mm și 1,2 mm</p> <p>Filtrare Maxim 1 mm Al@75 kV</p> <p>Diapazon kV 40-150 kV</p> <p>Centrare Lumina cu grilă laser</p> <p>Automat și manual Obligatoriu</p> <p>Diapazon doza 0.5-1000 $\mu\text{Gy/s}$</p> <p>Diapazon doza la expunere 1-100μGy</p> <p>Factor de atenuare $\leq 1\%$</p> <p>Echivalent Al $< 0.75\text{mm Al}$</p> <p>Procesor "Intel® Core™ i5-2400, echivalent sau mai avansat"</p> <p>HDD Minim 1 TB</p> <p>RAM Minim 4 GB</p> <p>Monitor calitate medicală Medical, Full HD, minim 21", LCD (1920x1080)</p> <p>CD/DVD Obligatoriu</p> <p>Compatibil cu sistemele PACS Obligatoriu</p> <p>USB Minim 4 porturi</p> <p>Stația de lucru medic</p> <p>Sistem de operare Windows 7 Pro licențiat</p>	<p>motion user manual)</p> <p>Grilă 10:1, 215 lp/inch (Umi E-Catalog Grids)</p> <p>Indicator poziție, unghi braț Afîșaj alfanumeric Da, (pag.56 D-1165 Z-motion user manual)</p> <p>Panou comandă poziție Tehnologie Touchscreen (denumirea internațională ecran tactil) Da, (pag.56 D-1165 Z-motion user manual)</p> <p>Telecomandă Wireless (fără fir) Da, (pag.49 D-1165 Z-motion user manual)</p> <p>Tipul detectorului FPD</p> <p>CSI -Iray Venu 1717x (Venu1717X(VSI) Product Specification A2 pag. 2)</p> <p>Câmp activ, dimensiuni: 43 x 43 cm (Venu1717X(VSI) Product Specification A2 pag. 2)</p> <p>Rezoluția spațială 3,5 pl/mm (Venu1717X(VSI) Product Specification A2 pag. 2)</p> <p>Matrice detector activ 3072x3072 pixeli (Venu1717X(VSI) Product Specification A2 pag. 3)</p> <p>Dimensiuni pixel 139 μm (Venu1717X(VSI) Product Specification A2 pag. 2)</p> <p>DQE 66% (0lp/mm) : @ RQA5 (2.5μGy)</p> <p>Adîncime imagine, bit 16 biți (Venu1717X(VSI) Product Specification A2 pag. 2)</p> <p>Timp procesare imagine pe display 8 sec (Venu1717X(VSI) Product Specification A2 pag. 3)</p> <p>Capacitate termică 300 kHU (VAREX RAD-14 brochura pag.1)</p> <p>Spotul focal 0,6mm și 1,2 mm (VAREX RAD-14 brochura pag.2)</p> <p>Filtrare 0.5 mm Al@75 kV (VAREX RAD-14 brochura pag.1)</p> <p>Diapazon kV 40-150 kV (VAREX RAD-14 brochura pag.1)</p> <p>Centrare Lumina cu grilă laser Da, RALCO 225</p> <p>Automat și manual Da, RALCO 225 (R225 user manual pag.23)</p> <p>Diapazon doza 0.5-1000 $\mu\text{Gy/s}$ Da (VAREX AEC technical manual pag 1-2)</p> <p>Diapazon doza la expunere 1-100μGy Da (VAREX AEC technical manual pag 1-2)</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>sau mai avansat</p> <p>Accesorii Mouse, tastatura</p> <p>Post procesare obligatoriu</p> <p>Control nivel Zoom/Mărire;</p> <p>Rotire/Inversare</p> <p>Adnotări pe imagine marker, text, linii, unghi, lipse,</p> <p>DICOM 3.0 DICOM Verification DICOM Modality worklist DICOM MPPS DICOM Storage DICOM Storage commitment DICOM Grayscale print DICOM Query / Retrieve DICOM GSPS</p> <p>Importul și exportul imaginilor de pe PACS</p> <p>Export imagini pe CD/DVD</p> <p>Exportul rezultatelor examinărilor pe HIS / RIS</p> <p>Stația de stocare date, PACS</p> <p>HDD Minim 1 TB de stocare utilizabila RAID 10</p> <p>Procesor Intel Quad-Core Xeon X3450 CPU(2.66GHz) sau echivalent</p> <p>RAM Minim 4 GB</p> <p>Modul software PACS Funcții de manipulare a imaginii, Cine Tools. Măsurători, adnotări și de salvare. Suport pentru afișaj de diagnostic pentru mai multe monitoare de rezoluție înaltă, bazat pe reguli DICOM de rulare, DICOM Send, DICOM Import pe CD și pe documente, administrare și diagnostic la distanță.</p> <p>Monitor ≥19 inch, LED</p> <p>Licență Minim 1</p> <p>Soft DICOM de import, înscris pe CD 1</p> <p>Licența de acces de pe web sau LAN Minim 2</p> <p>Radiotransparență Obligatoriu</p> <p>Înălțimea nu mai mică de 60cm</p>	<p>Factor de atenuare ≤ 1% Da (VAREX AEC technical manual pag 1-2)</p> <p>Echivalent Al < 0.75mm Al Da (VAREX AEC technical manual pag 1-2)</p> <p>Procesor "Intel® Core™ i5-2400, echivalent sau mai avansat" Da, (workstation 1&2 document)</p> <p>HDD 2TB Da, (workstation 1&2 document)</p> <p>RAM 16 GB Da, (workstation 1&2 document)</p> <p>Monitor calitate medicală Medical, Full HD, minim 24", LCD (1920x1080) Da, (workstation 1 document)</p> <p>CD/DVD Da, (workstation 1&2 document)</p> <p>Compatibil cu sistemele PACS Da, (DXR brochura, pag.8)</p> <p>USB 4 porturi Da, (workstation 1&2 document)</p> <p>Stația de lucru medic</p> <p>Sistem de operare Windows 10 Professional (workstation 1&2 document)</p> <p>Accesorii Mouse, tastatura (workstation 1&2 docum.)</p> <p>Post procesare DA, (DXR brochura, pag.12)</p> <p>Control nivel Zoom/Mărire; Rotire/Inversare (DXR brochura, pag.15)</p> <p>Adnotări pe imagine marker, text, linii, unghi, lipse, DICOM 3.0 (DXR brochura, pag.15)</p> <p>DICOM Verification (DXR brochura, pag.15)</p> <p>DICOM Modality worklist (DXR brochura, pag.8)</p> <p>DICOM MPPS (User manual DicomPacs DX-R pag.11)</p> <p>DICOM Storage (DXR brochura, pag.5)</p> <p>DICOM Storage commitment (User manual DicomPacs DX-R pag.63)</p> <p>DICOM Grayscale print (User manual DicomPacs DX-R, pag.215)</p> <p>DICOM Query / Retrieve (DXR brochura, pag.25)</p> <p>DICOM GSPS DA, Grayscale Softoscopy Presentation State (User manual DicomPacs DX-R, pag.215)</p> <p>Importul și exportul imaginilor de pe PACS DA, (User manual DicomPacs DX-R, pag.68)</p> <p>Export imagini pe CD/DVD DA, DX-R Acquisition Software Package / CMPL</p> <p>Exportul rezultatelor examinărilor pe HIS / RIS DA,</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>Dimensiuni Minim 200x60 cm, dar nu mai mare decât recomandările producătorului pentru brațul în U al sistemului radiologic.</p> <p>Greutatea pacientului ≥ 130 kg</p> <p>Tehnologie Termal direct</p> <p>Rezoluție spațială Minim 12 pixeli/mm</p> <p>Capacitate ≥ 70 filme /ora</p> <p>Multiformat: 35 x 43 (14 x17), 26 x 36, 25 x 30 (10 x12), 20 x 25 (8 x10) Cel puțin 2 formate</p> <p>DICOM Obligatoriu</p> <p>Calibrare Automata</p> <p>Memorie Nu mai puțin de 4 GB RAM</p> <p>HARD DISC Nu mai puțin de 512 GB</p> <p>Control calitate imagine Obligatoriu</p> <p>DAP-metru Obligatoriu</p> <p>Formatul imaginii Minim PNG, JPEG, TIFF, GIF, PCX / BMP / RGB /XWD</p> <p>Accesorii</p> <p>Mînere, 2, să se indice codul produsului</p> <p>Fixator cap, 1, să se indice codul produsului</p> <p>Suport pentru picioare detașabil, 1, să se indice codul produsului</p> <p>Suport pentru umeri, 1, să se indice codul produsului</p> <p>Sticlă plumbată, minim 1x0,8 m, să se indice codul produsului</p> <p>Set radioprotecție Pacient, 1, să se indice codul produsului</p> <p>"Set radioprotecție Operator, 1, să se indice codul produsului"</p>	<p>((DXR brochura, pag.8; User manual DicomPacs DX-R, pag.68)</p> <p>Stația de stocare date, PACS DA, (User manual DicomPacs DX-R, pag.197)</p> <p>HDD 2 TB de stocare</p> <p>Procesor Intel Quad-Core Xeon X3450 CPU(2.66GHz) sau echivalent Da, (workstation 1&2 document)</p> <p>RAM Minim 4 GB Da, (workstation 1&2 document)</p> <p>Modul software PACS Funcții de manipulare a imaginii, Cine Tools. DA, (User manual DicomPacs DX-R, pag.88)</p> <p>Măsurători, adnotări și de salvare. DA, (User manual DicomPacs DX-R, pag.116)</p> <p>Suport pentru afișaj de diagnostic pentru mai multe monitoare de rezoluție înaltă, bazat pe reguli DICOM de rulare, DICOM Send, DICOM Import pe CD și pe documente, administrare și diagnostic la distanță. DA, (DXR brochura, pag.5)</p> <p>Monitor ≥ 19 inch, LED Da, (workstation 1&2 document)</p> <p>Licență Minim 1 Da, (workstation 1&2 document)</p> <p>Soft DICOM de import, înscriere pe CD 1 DA, DX-R Acquisition Software Package / CMPL</p> <p>Licența de acces de pe web sau LAN Minim 2 DA, DX-R Acquisition Software Package / CMPL</p> <p>Radiotransparență Da, 0.8 mm (AI - D-1967 - Z-Table Technical Manual page 2)</p> <p>Înălțimea 76cm (D-1967 pag.2)</p> <p>Dimensiuni 200x66 cm, (D-1967 pag.2)</p> <p>Greutatea pacientului 150 kg (D-1967 pag.2)</p> <p>Tehnologie Termal direct HQ-DY 460 direct thermal print technology – (HQ-DY Series 430 460 760 brochure page 2)</p> <p>Rezoluție spațială 16 pixeli/mm (HQ-DY Series 430 460 760 brochure page 2)</p> <p>Capacitate ≥ 70 filme /ora Da, (HQ-DY Series 430 460 760 brochure page 2)</p> <p>Multiformat: 35 x 43 (14 x17), 26 x 36, 25 x 30 (10 x12), 20 x 25 (8 x10) Cel puțin 2 formate</p>	
--	--	--	---	---	--

					<p>DICOM Da, (HQ-DY Series 430 460 760 brochure page 2) Calibrare Automata Da, (HQ-DY Series 430 460 760 brochure page 2)</p> <p>Memorie 16 GB RAM (workstation 1&2 document) HARD DISC 2T (workstation 1&2 document) Control calitate imagine DA, (DXR brochura, pag.5) DAP-metru Da, (User manual DicomPacs DX-R, pag.33) Formatul imaginii Minim PNG, JPEG, TIFF, GIF, PCX / BMP / RGB /XWD Da, (pag 15 brochura dicom PACS)</p> <p style="text-align: center;"><u>Accesorii</u></p> <p>Mânere, 2, Da, (face parte din sistem, nu are un cod separat) Fixator cap, 1, Da, (parte a setului 614013) Suport pentru picioare detașabil, 1, Da, (parte a setului 614013) Suport pentru umeri, 1, Da, (aktif x-ray parte a setului 614013) Sticlă plumbată, 1x0,8 m, Da, (aktif x-ray 2.01.805) Set radioprotecție Pacient, 1, Da, (aktif x-ray 1.01.412P) "Set radioprotecție Operator, 1, Da, (aktif x-ray 1.01.412O)</p>	
Lot nr. 124 Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza 260200						
<p>Lot nr. 124 Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza 260200</p>	<p>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza Model SE 3 AMDM DM000499510</p>	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	<p>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza Cod 260200 Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display monocrom. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 3 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p>	<p><u>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza.</u> Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display monocrom. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric - DA Datasheet pag 1-3; Numărul de canale de procesare 3 - DA Datasheet pag 1-3; Configurația Portabil - DA Datasheet pag 1-3; Derivațiile Tip înregistrare auto și manual - DA Datasheet pag 1-3; Sensivitatea 2.5, 5,10,20mm/mv - DA Datasheet pag 2;</p>	

			<p>Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 3\%$ Gama de frecvență De diagnostic, diapazon 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz >100 dB Convertor analog-digital ≥ 12 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker obligatoriu Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Imprimantă Termică încorporată Mărimea hârtiei ≥ 60 mm Să se indice numele derivației printate obligatoriu Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3 Hârtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hârtie cu dispozitivul ECG obligatoriu, se indica parametrii hirtiei (Exemplu Hirtie milimetrica 80x20x12 ext. unde 80 mm latimea, 20 m lungimea, 12 diametrul bobinei, ext - înfășurare exterioră) Display Grafic obligatoriu LCD monochrmon obligatoriu "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" obligatoriu Marime ecran ≥ 3 inch Rezoluție display $\geq 320 \times 240$</p>	<p>Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 3\%$ - DA Datasheet pag 2; Gama de frecvență De diagnostic, diapazon 0.05-150Hz - DA Datasheet pag 2; Filtru muscular 25, 35Hz - DA Datasheet pag 2; Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz - DA Datasheet pag 2; Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz - DA Datasheet pag 2; Filtru de rețea 50 Hz - DA Datasheet pag 2; Impedanța de intrare ≥ 50 MΩ(10Hz) - DA Datasheet pag 2; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB - DA Datasheet pag 2; Convertor analog-digital -12 bit - DA Datasheet pag 2; Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA - DA Datasheet pag 2; Detector de pacemaker - DA Datasheet pag 2; Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - DA User manual pag 61; Imprimantă Termică încorporată - DA Mărimea hârtiei 80 mm - DA Datasheet pag 1; Să se indice numele derivației printate - DA User manual pag 36; Viteza de înscriere 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50mm/s - DA Datasheet pag 1; Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s - DA Datasheet pag 1; Derivațiile înscrise 12 - DA Datasheet pag 1; Numărul de derivații înscrise simultan 3 - DA User manual 48; Hârtia termică este compatibilă și de la alți producători de hârtie cu dispozitivul ECG - DA Datasheet pag 1; Hârtie milimetrica 80x20x12 ext. unde 80 mm lățimea, 20 m lungimea, 12mm diametrul tubului interior. Display Grafic - DA; LCD monochrmon - DA Datasheet pag 1; Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile - DA Datasheet pag 1;</p>
--	--	--	--	---

				<p>Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6 Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu Identificarea aritmiei obligatoriu Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu Timp operare autonomă ≥ 2 ore Protecție defibrilator obligatoriu Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu status sistem obligatoriu deconectare alimentare rețea obligatoriu baterie descărcată obligatoriu Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set. Hîrtie termică ≥ 30 buc. Gel de contact ≥ 1 litru</p>	<p>Mărime ecran 3,5 inch - DA Datasheet pag 1; Rezoluție display - 320x240 - DA Datasheet pag 1; Numărul de derivații afișate simultan - 6 DA Datasheet pag 1; Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului : Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea - DA User manual pag 33; Ajustarea automată a izoliniei - DA User man pag 17; Identificarea aritmiei - DA User manual pag 46; Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM - DA Datasheet pag 1; Acuratețea ± 1 BPM - DA Datasheet pag 1; Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG - DA User manual pag 36; Măsurări PR,QT,QTC,P,QRS,T,HR; - DA Software User Manual pag 25; Timpul interpretării minim 10s - DA Software User Manual pag 26; Alimentarea 220V, 50Hz - DA Datasheet pag 1; Baterie internă reîncărcabilă - DA Timp operare autonomă 3-6,5ore -DA Datasheet pag 1; Protecție defibrilator - DA Datasheet pag 1, Declarație producător; Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact, status sistem - DA User manual pag 61; Deconectare alimentare rețea -DA User manual pag12; Baterie descărcată - DA User manual pag 61; <u>Accesorii</u> Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) - 2 set DA User manual pag 25-26; Hîrtie termică - 30 buc. Gel de contact - 1 litru.</p>	
Lot nr. 125 Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate 260210						
Lot nr. 125 Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate 260210	Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate Model SE 3 color AMDM	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate Cod 260210 Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color.	Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color - DA Brosură pag 2; Parametrul Specificația	

	DM000499510		<p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 3</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 3%</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz</p> <p>Filtru muscular 25, 35Hz</p> <p>Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz</p> <p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB</p> <p>Convertor analog-digital ≥ 16 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA</p> <p>Detector de pacemaker da</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei ≥ 60 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate da</p> <p>Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 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>Derivațiile înscrise minim 12</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3</p> <p>Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da</p> <p>Display Grafic, LCD TFT color da</p> <p>"Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" da</p> <p>Marime ecran ≥ 3 inch</p> <p>Rezoluția ≥ 320x240 pix</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6</p>	<p>Tip pacient adult, pediatric - DA Datasheet pag 1-3;</p> <p>Numărul de canale de procesare 3 - DA Datasheet pag 1-3;</p> <p>Configurația Portabil - DA Datasheet pag 1-3;</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual - DA Data sheet pag 1-3;</p> <p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Filtru muscular 25, 35Hz - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Convertor analog - digital 24 bit - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Detector de pacemaker - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - DA User manual pag 61;</p> <p>Imprimantă Termică încorporată - DA;</p> <p>Mărimea hîrtiei 80 mm - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Să se indice numele derivației printate - DA User manual pag 36</p> <p>Viteza de înscriere 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50s - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Derivațiile înscrise 12 - DA Data sheet pag 1;</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3 - DA User manual pag 48;</p> <p>Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători</p>	
--	-------------	--	---	--	--

			<p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) da</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei da</p> <p>Identificarea aritmiei da</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 3 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p> <p>status sistem da</p> <p>deconectare alimentare rețea da</p> <p>baterie descărcată da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set.</p> <p>Hârtie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p>	<p>de hârtie cu dispozitivul ECG - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Display Grafic, LCD TFT color - DA Broșură pag 2</p> <p>"Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Marime ecran 4 inch - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Rezoluția 320x240 pix - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 6 - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir TCP/IP,LAN - DA User manual 17,41,54-55;</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea- DA User manual pag 33;</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei - DA User man pag 17;</p> <p>Identificarea aritmiei - DA User manual pag 46;</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG - DA User manual pag 36;</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR - DA Software User Manual pag 25;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s - DA Software User Manual pag 26;</p> <p>Alimentarea 220V, 50Hz - DA, Datasheet pag 1;</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă - DA;</p> <p>Timp operare autonomă 3 - 6.5h -DA Datasheet pag 1;</p> <p>Protecție defibrilator - 400 J - DA Conform IEC/ EN 60601-1 și IEC/EN 60417 Datasheet pag 1;</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact - DA User manual pag 61;</p> <p>Status sistem - DA User manual pag 61;</p> <p>Deconectare alimentare rețea - DA User man pag 12;</p> <p>Baterie descărcată - DA User manual pag 61;</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) - 2 set.- DA;</p> <p>Hârtie termică - 30 buc. - DA;</p>	
--	--	--	---	--	--

					Gel de contact - 1 litru - DA;
Lot nr. 126 Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile 260211					
Lot nr. 126 Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile 260211	Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile Model SE 3 color AMDM DM000499510	China	EDAN INSTRUM ENTS, INC.	Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile Cod 260211 Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 3 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB Convertor analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA Detector de pacemaker obligatoriu Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Imprimantă Termică, încorporată obligatoriu Mărimea hârtiei ≥ 60 mm Să se indice numele derivației printate obligatoriu Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3	Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color - DA Brosură pag 2; Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric - DA Datasheet pag 1-3; Numărul de canale de procesare 3 - DA Datasheet pag 1-3; Configurația Portabil - DA Datasheet pag 1-3; Derivațiile Tip înregistrare auto și manual - DA Data sheet pag 1-3; Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv - DA Datasheet pag 2; Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% - DA Datasheet pag 2; Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz - DA Datasheet pag 2; Filtru muscular 25, 35Hz - DA Datasheet pag 2; Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz - DA Datasheet pag 2; Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz - DA Datasheet pag 2; Filtru de rețea 50 Hz - DA Datasheet pag 2; Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm - DA Datasheet pag 2; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB - DA Datasheet pag 2; Convertor analog - digital 24 bit - DA Datasheet pag 2; Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA - DA Datasheet pag 2; Detector de pacemaker - DA Datasheet pag 2; Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - DA User manual pag 61; Imprimantă Termică încorporată - DA; Mărimea hârtiei 80 mm - DA Datasheet pag 1; Să se indice numele derivației printate - DA User manual pag 36

				<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 ≥ 3 inch</p> <p>Rezoluția $\geq 320 \times 240$ pix</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) obligatoriu</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu</p> <p>Identificarea aritmiei obligatoriu</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 3 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu</p> <p>status sistem obligatoriu</p> <p>deconectare alimentare rețea obligatoriu</p> <p>baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set.</p> <p>Hîrtie termică ≥ 30 buc.</p> <p>Gel de contact ≥ 1 litru</p> <p>Troleu pe roțile modelul troleului obligatoriu</p>	<p>Viteza de înscriere 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50s - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Derivațiile înscrise 12 - DA Data sheet pag 1;</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3 - DA User manual pag 48;</p> <p>Hârtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hârtie cu dispozitivul ECG - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Display Grafic, LCD TFT color - DA Broșură pag 2</p> <p>"Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Marime ecran 4 inch - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Rezoluția 320x240 pix - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 6 - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir TCP/IP, LAN - DA User manual 17,41,54-55;</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea- DA User manual pag 33;</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei - DA User man pag 17;</p> <p>Identificarea aritmiei - DA User manual pag 46;</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG - DA User manual pag 36;</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR - DA Software User Manual pag 25;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s - DA Software User Manual pag 26;</p> <p>Alimentarea 220V, 50Hz - DA, Datasheet pag 1;</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă - DA;</p> <p>Timp operare autonomă 3-6.5h - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Protecție defibrilator - 400 J - DA Conform IEC/ EN 60601-1 și IEC/EN 60417 Datasheet pag 1;</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>≥ 4 roți obligatoriu ≥ 2 roți cu frână obligatoriu mîner pentru transportarea standului obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu braț articulată pentru electrozi ECG obligatoriu suport pentru gel de contact obligatoriu sistem de fixare dispozitivului de suport obligatoriu</p>	<p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact - DA User manual pag 61; Status sistem - DA User manual pag 61; Deconectare alimentare rețea -DA User man pag 12; Baterie descărcată - DA User manual pag 61; <u>Accesorii</u> Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6buc) și membranari de tip clește (4buc) -2 set.- DA; Hârtie termică - 30 buc. - DA; Gel de contact - 1 litru - DA; Troleu pe roțile - DA, model M02 DM000620045 4 roți - DA; 2 roți cu frână - DA; Mâner pentru transportarea standului - DA; Coș pentru accesorii - DA; Braț articulată pentru electrozi ECG - DA; Suport pentru gel de contact - DA; Sistem de fixare dispozitivului de suport - DA;</p>	
Lot nr. 127 Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici de baza 260220						
<p>Lot nr. 127 Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici de baza 260220</p>	<p>Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici de baza Model SE - 601B AMDM DM000499500</p>	<p>China</p>	<p>EDAN INSTRUMENTS, INC.</p>	<p>Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici de baza Cod 260220 Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 6 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz</p>	<p>Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici de baza Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric - Da, user man pag 9; Numărul de canale de procesare 6-Da, user man pag 43; Configurația Portabil obligatoriu - Da; Derivațiile Tip înregistrare auto și manual - Da, user manual pag 43; Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv - Da 2.5, 5, 10, 20, 10/5 mm/mv spec tehnica pag 2; Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% - user manual pag68; Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz - Da, user manual pag 68; Filtru muscular 25, 35Hz - Da, user manual pag 69; Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz - Da, user manual pag 69; Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz - Da, user manual pag 69; Filtru de rețea 50 Hz - Da, spec tehnica pag 2; Impedanța de intrare ≥10M Ohm -Da, user man pag</p>	

			<p>> 100 dB</p> <p>Convertor analog-digital ≥ 12 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 10 \mu A$</p> <p>Detector de pacemaker obligatoriu</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei ≥ 80 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate obligatoriu</p> <p>Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 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 $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y)</p> <p>Derivațiile înscrise minim 12</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6</p> <p>Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu</p> <p>Display Grafic, LCD TFT obligatoriu</p> <p>"Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" obligatoriu</p> <p>Marime ecran ≥ 5 inch</p> <p>Rezoluția $\geq 640 \times 480$ pix</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 12</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>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu</p>	<p>68;</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50Hz >100 dB (≥ 123dB (AC OFF) user manual pag 69);</p> <p>Convertor analog-digital - 24 bit spec tehnic pag 2;</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 10 \mu A$ - Da, user manual pag 66;</p> <p>Detector de pacemaker - Da, user manual pag 69;</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - Da, user manual pag 51;</p> <p>Imprimantă Termică încorporată - Da, user man pag 11;</p> <p>Mărimea hîrtiei - (110mm x 140mm, 150 pagine, user manual pag 68;)</p> <p>Să se indice numele derivației printate - Da, user manual pag 30;</p> <p>Viteza de înscriere - 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50 mm/s user manual pag 68;</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s - Da, user manual 68;</p> <p>Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) - Da, Declarație de la producător;</p> <p>Derivațiile înscrise min 12 - Da, user manual pag 68;</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6 - Da, user manual 42;</p> <p>Hîrtia termică este compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG - Da;</p> <p>Display Grafic - LCD, spec tehnic pag 1;</p> <p>"Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile"- Da, user manual pag 30;</p> <p>Marime ecran - 5.6" spec tehnica pag 1;</p> <p>Rezoluția - 640 x 480 pix - Da, spec tehnic pag 1;</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 12 - Da, spec tehnic pag 1;</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului : Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea - Da, user manual pag 45;</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei - Da, user man pag 45;</p> <p>Identificarea aritmiei - Da, user manual pag 17;</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM - Da, user</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>Timp operare autonomă ≥ 2 ore Protecție defibrilator obligatoriu Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu status sistem obligatoriu deconectare alimentare rețea obligatoriu baterie descărcată obligatoriu Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set. Hârtie termică ≥ 30 buc. Gel de contact ≥ 1 litru.</p>	<p>manual pag 68; Acuratețea ± 1 BPM - Da, user manual pag 68; Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG - Da, user manual pag 17; Măsurări PR, QT, P, QRS, T - pag 7 user manual , QTC - pag 4 user manual, HR - pag 2 user manual; Timpul interpretării minim 10 s - Da, pag 2 user man; Alimentarea-100V-240V 50/60Hz spec tehn pag1; Baterie internă reîncărcabilă - Da 2500mAh spec tehnica pag 1; Timp operare autonomă - 5 ore, user man pag 67; Protecție defibrilator - Da, user manual pag 66; Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact - Da, user man pag 51; Status sistem - Da, user manual pag 26; Deconectare alimentare rețea- Da user manual pag 51; Baterie descărcată - Da, user manual pag 25; <u>Accesorii</u> Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește(4 buc.) - 2 set - Da; Hârtie termică - 30 buc - Da; Gel de contact - 1 litru - Da;</p>	
Lot nr. 128 Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici avansate 260221						
<p>Lot nr. 128 Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici avansate 260221</p>	<p>Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici avansate Model SE 601B AMDM DM000499500</p>	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	<p>Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici avansate Cod 260221 Descriere Electrocardiograf cu 6 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 6 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 3\%$ Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz</p>	<p><u>Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici avansate</u> Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric - DA, user man pag 9; Numărul de canale de procesare 6 - DA, user manual pag 43; Configurația Portabil - DA; Derivațiile Tip înregistrare auto și manual - DA, user manual pag 43; Sensivitatea - 2.5, 5, 10, 20 mm/mv DA, spec tehnica pag 2; Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 2\%$ - DA, user manual pag 68;</p>	

			<p>Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Convertor analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker obligatoriu Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 100 mm Să se indice numele derivației printate obligatoriu Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu Display Grafic, LCD TFT color obligatoriu "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" obligatoriu Marime ecran ≥ 5 " Rezoluția $\geq 320 \times 240$ pix Numărul de derivații afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) obligatoriu Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu</p>	<p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz - DA, user manual pag 68; Filtru muscular 25, 35Hz - DA, user man pag 69; Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz - DA, user manual pag 69; Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz - DA, user manual pag 69; Filtru de rețea 50 Hz - DA, spec tehnica pag 2; Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm - DA, user manual pag 68; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB - (≥ 123dB (AC OFF) user manual pag 69); Convertor analog-digital 24 bit - DA, spec tehnic pag 2 Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA - DA, user manual pag 66; Detector de pacemaker - DA, user manual pag 69; Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - DA, user manual pag 51; Imprimantă Termică încorporată - DA, user manual pag 11; Mărimea hîrtiei - (110mm x 140mm, 150 pagine, user manual pag 68;) Să se indice numele derivației printate - DA, user manual pag 30; Viteza de înscriere - 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50 mm/s user manual pag 68; Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s - DA, user manual pag 68; Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) - Da, Declarație de la producător; Derivațiile înscrise min 12 - DA, user manual pag 68; Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6 - DA, user manual pag 42; Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG - DA; Display Grafic, LCD TFT color - DA, spec teh pag 1; "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" - DA, user manual pag 30;</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Identificarea aritmiei obligatoriu Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă da Timp operare autonomă ≥2,5 ore Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu status sistem obligatoriu deconectare alimentare rețea obligatoriu baterie descărcată obligatoriu Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set. Hârtie termică ≥ 30 buc. Gel de contact ≥ 1 litru</p>	<p>Marime ecran 5.6" - DA, spec tehnic pag 1; Rezoluția - 640 x 480 pix - DA, spec tehnic pag 1; Numărul de derivații afișate simultan 12 - DA, spec tehnic pag 1; Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir - DA, user manual pag 17; Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea - DA, user manual pag 45; Ajustarea automată a izoliniei - DA, user man pag 45; Identificarea aritmiei - DA, user man pag 17; Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM - DA, user manual pag 68; Acuratețea ± 1 BPM - DA, user manual pag 68; Sistem de interpretare a datelor ECG - DA, user manual pag 17; Măsurări PR, QT, P, QRS, T - pag 7 user manual , QTC - pag 4 user manual, HR - pag 2 user manual; Timpul interpretării minim 10 s - Da, pag 2 user man; Alimentarea 100V-240V 50/60Hz spec tehn pag 1; Baterie internă reîncărcabilă - DA, 2500 mAh spec tehnic pag 1; Timp operare autonomă - 5 ore, DA, user man pag 67; Protecție defibrilator - 400 J - DA Conform IEC/EN 60601-1 și IEC/EN 60417 , user manual pag 66; Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact - DA, user man pag 51; status sistem - DA, user man pag 26; deconectare alimentare rețea - DA, user man pag 51; baterie descărcată - DA, user manual pag 25; Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) - 2 set - DA; Hârtie termică 30 buc - DA; Gel contact - 1 litru - DA;</p>	
Lot nr. 129 Electrocardiograf 6 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile 260222						
Lot nr. 129 Electrocardiograf 6	Electrocardiograf cu 6 canale,	China	EDAN INSTRUM	Electrocardiograf 6 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile Cod 260222	Electrocardiograf 6 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile	

<p>canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile 260222</p>	<p>caracteristici avansate cu troleu Model SE 601B AMDM DM000499500</p>		<p>ENTS, INC.</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color.</p> <p>Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 6 Configurația Portabil da Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Convertor analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA Detector de pacemaker da Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hârtiei ≥ 100 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5% (axa y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6 Hârtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hârtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da "Monitorizarea pe display:</p>	<p>Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color.</p> <p>Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric - DA, user manual pag 9; Numărul de canale de procesare 6 - DA, user manual pag 43; Configurația Portabil - DA; Derivațiile Tip înregistrare auto și manual - DA, user manual pag 43; Sensivitatea - 2.5, 5, 10, 20 mm/mv DA, spec tehnica pag 2; Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% - DA, user manual pag 68; Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz - DA, user manual pag 68; Filtru muscular 25, 35Hz - DA, user manual pag 69; Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz - DA, user manual pag 69; Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz - DA, user manual pag 69; Filtru de rețea 50 Hz - DA, spec tehnica pag 2; Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm - DA, user manual pag 68; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB - (≥ 123dB (AC OFF) user manual pag 69;) Convertor analog-digital 24 bit - DA, spec tehnic pag 2 Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA - DA, user manual pag 66; Detector de pacemaker - DA, user manual pag 69; Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - DA, user manual pag 51; Imprimantă Termică încorporată - DA, user manual pag 11; Mărimea hârtiei - (110mm x 140mm, 150 pagine, user manual pag 68;) Să se indice numele derivației printate - DA, user manual pag 30; Viteza de înscriere - 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50 mm/s user</p>	
--	---	--	--	--	--

			<p>data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" da Marime ecran ≥ 5 inch Rezoluția $\geq 320 \times 240$ pix Numărul de derivații afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei da Identificarea aritmiei da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă da Timp operare autonomă $\geq 2,5$ h Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da status sistem da deconectare alimentare rețea da baterie descărcată da Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set. Hîrtie termică 30 buc. Gel de contact 1 litru Troleu pe roțile troleu pe roțile da, (indicati modelul) ≥ 4 roți da ≥ 2 roți cu frînă da mîner pentru transportarea standului da coș pentru accesorii da</p>	<p>manual pag 68; Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s - DA, user manual pag 68; Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) - Da, Declarație de la producător; Derivațiile înscrise min 12 - DA, user man pag 68; Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6 - DA, user manual pag 42; Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG - DA; Display Grafic, LCD TFT color - DA, spec teh pag 1; "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" - DA, user manual pag 30; Marime ecran 5.6" - DA, spec tehnic pag 1; Rezoluția - 640x480 pix - DA, spec tehnic pag 1; Numărul de derivații afișate simultan 12 - DA, spec tehnic pag 1; Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir - DA, user manual pag 17; Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea - DA, user manual pag 45; Ajustarea automată a izoliniei - DA, user man pag 45; Identificarea aritmiei - DA, user manual pag 17; Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM - DA, user manual pag 68; Acuratețea ± 1 BPM - DA, user manual pag 68; Sistem de interpretare a datelor ECG - DA, user manual pag 17; Măsurări PR, QT, P, QRS, T - pag 7 user manual , QTC - pag 4 user manual, HR - pag 2 user manual; Timpul interpretării minim 10 s - Da, pag 2 user man; Alimentarea - 100V-240V 50/60Hz spec tehn pag 1; Baterie internă reîncărcabilă - DA, 2500 mAh spec tehnic pag 1; Timp operare autonomă - 5 h, DA, user man pag 67;</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>braț articulată pentru electrozi ECG da suport pentru gel de contact da ajustarea pe înălțime optional sistem de fixare dispozitivului de suport da</p>	<p>Protecție defibrilator - 400 J - DA Conform IEC/EN 60601-1 și IEC/EN 60417 , user manual pag 66; Indicadori vizuali contact slab sau lipsă de contact - DA, user manual pag 51; status sistem - DA, user manual pag 26; deconectare alimentare rețea - DA, user man pag 51; baterie descărcată - DA, user manual pag 25; <u>Accesorii</u> Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) - 2 set - DA; Hârtie termică 30buc - DA; Gel contact - 1 litru-DA; Troleu pe roțile - model M02 DM000620045 4 roți - DA; 2 roți cu frână - DA; mâner pentru transportarea standului - DA; coș pentru accesorii - DA; braț articulată pentru electrozi ECG - DA; suport pentru gel de contact - DA; ajustarea pe înălțime opțional - DA; sistem de fixare dispozitivului de suport - DA.</p>	
Lot nr. 130 Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza 260230						
<p>Lot nr. 130 Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza 260230</p>	<p>Electrocardiograf 12 canale, caracteristici de baza Model SE 1201 AMDM DM000499496</p>	<p>China</p>	<p>EDAN INSTRUMENTS, INC.</p>	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza Cod 260230 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 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</p>	<p>Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); <u>Parametrul Specificația</u> Tip pacient adult, pediatric - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Canale de procesare - 12 canale - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Configurația Portabil - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Derivațiile Tip înregistrare auto și manual - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p>	

			<p>Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Convertor analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker obligatoriu Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 110 mm Să se indice numele derivației printate obligatoriu Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu Display Grafic, LCD TFT color obligatoriu "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" obligatoriu Marime ecran ≥ 7 inch Rezoluția $\geq 800 \times 480$ pix Numărul de derivații afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card obligatoriu Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" obligatoriu Memorie ≥ 200 înregistrări ECG obligatoriu Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator obligatoriu Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate,</p>	<p>Filtru muscular 25, 35Hz - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Filtru de rețea 50 Hz - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Convertor analog - digital - 24 bit - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA - DA pag. 3 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Detector de pacemaker - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - DA pag. 17 SE- 1201 User Manual English; Imprimantă Termică încorporată - DA pag 61-72 SE-1201 User Manual; Mărimea hârtiei - 210x140 mm - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Să se indice numele derivației printate - 3,6,12, 3+1,6+1,12+1 - DA pag 61-72 SE- 1201 User Manual; Viteza de înscriere - Da , 5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s ($\pm 3\%$) pag. 130 SE-1201 User Manual; Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s - pag. 130 SE-1201 User Manual; Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) - pag.130 SE-1201 User Manual English; Derivațiile înscrise 12 - pag 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6,12 - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu</p> <p>Identificarea aritmiei obligatoriu</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 2 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu</p> <p>status sistem obligatoriu</p> <p>deconectare alimentare rețea obligatoriu</p> <p>baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set.</p> <p>Hârtie termică ≥ 30 buc.</p> <p>Gel de contact ≥ 1 litru</p>	<p>Hârtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hârtie cu dispozitivul ECG - Toata hârtia tip 210x140mm</p> <p>Display Grafic, LCD TFT color - DA pag 41 SE-1201 User Manual English;</p> <p>Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile - DA pag 41 SE-1201 User Manual;</p> <p>Marime ecran - 7 inch - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p> <p>Rezoluția - 800x480 pix - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 12- DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet /USB/SD card - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p> <p>Format date ECG BMP/ JPG/ GIF/ PDF/ XML/ DICOM - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p> <p>Memorie ≥ 200 înregistrari ECG - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p> <p>Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului: ID, Nume, vîrsta, sex, greutate, înălțimea- DA pag 39,41 SE-1201 User Manual;</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei - DA pag 17 SE-1201 User Manual;</p> <p>Identificarea aritmiei - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG - DA pag 63, 97 SE- 1201 User Manual;</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR - DA pag 63 SE</p>	
--	--	--	---	---	--

					<p>- 1201 User Manual; Timpul interpretării minim 10s - DA pag 97 SE- 1201 User Manual; Alimentarea 220 V, 50 Hz - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Baterie internă reîncărcabilă - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Timp operare autonomă - 4h - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Protecție defibrilator - 400 J DA dispozitiv clasa CF pag 3 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact - pag 17 SE-1201 User Manual; Status sistem - DA, pag 17 SE-1201 User Manual; Deconectare alimentare rețea - pag 17 SE-1201 User; Baterie descărcată - pag 17 SE-1201 User Manual; <u>Accesorii</u> Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) - 2 set - DA; Hîrtie termică - 30 buc - DA; Gel de contact - 1 litru - DA.</p>
Lot nr. 131 Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate 260231					
<p>Lot nr. 131 Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate 260231</p>	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate Model SE 1201 AMDM DM000499496</p>	<p>China</p>	<p>EDAN INSTRUMENTS, INC.</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 Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz</p>	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate 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 - pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4; Numărul de canale de procesare 12 - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Configurația Portabil - pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4; Derivațiile Tip înregistrare auto și manual - pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4; Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20, 40 mm/mv - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p>

			<p>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 > 110 dB Convertor analog-digital ≥ 24 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker obligatoriu Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Imprimantă Termică încorporată Mărimea hârtiei ≥ 210 mm obligatoriu Să se indice numele derivației printate obligatoriu Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 Hârtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hârtie cu dispozitivul ECG obligatoriu Display Grafic, LCD TFT color obligatoriu "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" obligatoriu Marime ecran ≥ 7 inch Rezoluția $\geq 800 \times 480$ pix Touchscreen obligatoriu Numărul de derivații afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card obligatoriu Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" obligatoriu Memorie ≥ 200 înregistrări ECG obligatoriu Soft specializat pentru analiza rezultatelor</p>	<p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Filtru muscular 25, 35Hz - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Filtru de rețea 50 Hz - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 Convertor analog-digital - 24 bit - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA - pag. 3 SE-1201 ECG Specification V1.4 Detector de pacemaker - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - DA, pag.17 SE-1201 User Manual English; Imprimantă Termică încorporată - DA, pag.61-72 SE-1201 User Manual English; Mărimea hârtiei - DA 210x140mm, pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 Să se indice numele derivației printate - 3,6,12, 3+1,6+1,12+1 - pag.61-72 SE-1201 User Manual English; Viteza de înscriere - 5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s ($\pm 3\%$) - pag.130 SE-1201 User Manual English; Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s – DA, pag.130 SE-1201 User Manual English; Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) - DA, pag.130 SE-1201 User Manual English; Derivațiile înscrise 12 - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 - DA,</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>ECG la calculator obligatoriu</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu</p> <p>Identificarea aritmiei obligatoriu</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 2 ore</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu</p> <p>status sistem obligatoriu</p> <p>deconectare alimentare rețea obligatoriu</p> <p>baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set.</p> <p>Hârtie termică ≥ 30 buc.</p> <p>Gel de contact ≥ 1 litru</p> <p>Troleu pe roțile indicați modelul oferit obligatoriu</p> <p>troleu pe roțile obligatoriu</p> <p>≥ 4 roți obligatoriu</p> <p>≥ 2 roți cu frână obligatoriu</p> <p>mîner pentru transportarea standului obligatoriu</p> <p>coș pentru accesorii obligatoriu</p> <p>braț articulat pentru electrozi ECG obligatoriu</p> <p>suport pentru gel de contact obligatoriu</p> <p>ajustarea pe înălțime optional</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport</p>	<p>pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p> <p>Hârtia termică este compatibilă și de la alți producători de hârtie cu dispozitivul ECG - DA, Toata hârtia tip 210x140mm;</p> <p>Display Grafic, LCD TFT color - DA, pag 41 SE-1201 User Manual English;</p> <p>"Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" - DA, pag 41 SE-1201 User Manual English;</p> <p>Marime ecran - Da, 7 inch, pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p> <p>Rezoluția 800x480 pix - pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p> <p>Touchscreen - DA;</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 12 - DA, pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card – DA, pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p> <p>Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" - DA, pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4</p> <p>Memorie ≥ 200 înregistrări ECG - DA, pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p> <p>Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea - DA, pag 39, 41 SE-1201 User Manual English;</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei - DA, pag 17 SE-1201 User Manual English;</p> <p>Identificarea aritmiei - DA, pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG - pag 63, 97 SE-1201 User Manual English;</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR - DA pag 63 SE - 1201 User Manual;</p>	
--	--	--	---	--	--

				obligatoriu	<p> Timpu interpretării minim 10s - DA pag 97 SE- 1201 User Manual; Alimentarea 220 V, 50 Hz - pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 Baterie internă reîncărcabilă - pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4; Timpu operare autonomă - DA, 4 ore, pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4; Protecție defibrilator 400 J - Da Dispozitiv clasa CF, pag. 3 SE-1201 ECG Specification V1.4; Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact - DA, pag 17 SE-1201 User Manual English; Status sistem - DA,pag 17 SE-1201 User Man English; Deconectare alimentare rețea - DA,pag 17 SE-1201 User Manual English; Baterie descărcată - DA,pag.17 SE-1201 User Man; Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) - 2 set - DA; Hîrtie termică - 30 buc - DA; Gel de contact - 1 litru - DA; Troleu pe roțile Model - M02 DM000620045 troleu pe roțile 4 roți, 2 roți cu frână - DA; mâner pentru transportarea standului - DA; coș pentru accesorii - DA; braț articulată pentru electrozi ECG - DA; suport pentru gel de contact - DA; ajustarea pe înălțime - optional - DA; sistem de fixare dispozitivului de suport - DA; </p>	
Lot nr. 134 Monitor Holter ECG (caracteristici de baza) 260260						
<p> Lot nr. 134 Monitor Holter ECG (caracteristici de baza) 260260 </p>	<p> Monitor Holter ECG (caracteristici de baza) Model SE 2012 AMDM DM000499527 </p>	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	<p> Monitor Holter ECG (caracteristici de baza) Cod 260260 Descriere Dispozitivul înregistrează ECG în 12 derivații simultan, nictimeral monitorizând parametrii în timpul repausului și la efort. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil obligatoriu </p>	<p> Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric DA, confirmare în accesorii user manual pag 31; Numărul de canale de procesare - 12 DA, brochure technical pag 1; Configurația Portabil obligatoriu DA, brochure technical pag 1; Derivațiile Tip înregistrare automat DA, user manual pag 19; Gama de frecvență $\geq 0.05-100$ Hz DA, brochure </p>	

			<p>Derivațiile Tip înregistrare automat Gama de frecvență $\geq 0.05-100$ Hz Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 90 dB Detectare pacemaker obligatoriu Convertor analog-digital ≥ 14 bit "Frecvența maximă de eșantionare (sampling rate)" de achiziție ≥ 1000 Hz Frecvența ajustabilă obligatoriu Display LCD obligatoriu Lumină fundal obligatoriu Butoane pentru navigare în meniu obligatoriu Identificarea activității pacientului: mers/alergare/repaus prin buton evenimente sau senzor incorporat Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / Wi-Fi / BT Greutatea fără accesorii și baterie ≤ 100 gr Protecție înotriva pătrunderii prafului, lichidelor obligatoriu Baterie Reîncărcabilă obligatoriu Tip baterie AA / AAA Timp de înregistrare semnal ECG ≥ 48 ore Timp operare autonomă ≥ 48 ore Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact statut sistem statut baterie deconectare alimentare ora Posibilități Soft PC de interpretare Introducere date pacient ID obligatoriu Nume, prenume obligatoriu Data nașterii obligatoriu Gen obligatoriu Alte date obligatoriu</p>	<p>technical pag 1; Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm DA, brochure technical pag 1; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB DA, user manual pag 35; Detectare pacemaker - DA, brochure technical pag 1; Convertor analog-digital 24 bit, brochure technical pag 1; "Frecvența maximă de eșantionare (sampling rate)" de achiziție ≥ 1200 Hz DA, user manual pag 23; Frecvența ajustabilă DA, user manual pag 23; Display LCD DA, user manual pag 17 Lumină fundal DA, user manual pag 8; Butoane pentru navigare în meniu - DA, user manual pag 8; Identificarea activității pacientului: mers/alergare/repaus prin buton evenimente sau senzor incorporat DA, user manual pag 11; Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook (USB /SD- Card, user manual pag 21; Greutatea fără accesorii și baterie ≤ 50 gr, brochure technical pag 1; Protecție înotriva pătrunderii prafului, lichidelor - IP 27, brochure technical pag 1; Baterie Reîncărcabilă DA, user manual pag 12; Tip baterie AAA - DA, brochure technical pag 1; Timp de înregistrare semnal ECG ≥ 48 ore (Da, 12-lead ECG data for 24 ~ 48 hours or 3-channel ECG data for 24-96 hours user manual pag.7) Timp operare autonomă ≥ 48 ore (Da, 12-lead ECG data for 24 ~ 48 hours or 3-channel ECG data for 24-96 hours user manual pag.7) Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - DA, user manual pag 18; Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact - DA, user manual pag 18; statut sistem - DA, user manual pag 18; statut baterie - DA, user manual pag 18; deconectare alimentare - DA, user manual pag 18; ora - DA;</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>Adnotare eveniment ECG obligatoriu</p> <p>Clasificarea de evenimente obligatoriu</p> <p>Analiza ST obligatoriu</p> <p>QT obligatoriu</p> <p>PQ obligatoriu</p> <p>PM obligatoriu</p> <p>Aretmii obligatoriu</p> <p>Variabilitate ritm cardiac după timp obligatoriu</p> <p>Variabilitate ritm cardiac după frecvență obligatoriu</p> <p>Reprezentarea grafică a datelor obligatoriu</p> <p>Reprezentarea tabelară a datelor obligatoriu</p> <p>Raport prestabilit de utilizator obligatoriu</p> <p>Interfață presetabilă utilizator obligatoriu</p> <p>Posibilitatea printare raport Tabel obligatoriu</p> <p>Grafic obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu ECG 10 fire 2 unități</p> <p>Set de electrozi de unica folosinta adult 500 buc.</p> <p>Set de electrozi de unica folosinta pediatric 500 buc.</p> <p>Soft necesar pentru analiza Holter ECG pe PC inclus cu cheie de acces, licență cu un termen nelimitat de utilizare obligatoriu</p> <p>Geantă pentru fixarea dispozitivului Holter pe pacient obligatoriu</p> <p>Cablu pentru transmiterea datelor ECG obligatoriu</p> <p>Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriei obligatoriu</p>	<p>Posibilități Soft PC de interpretare - Da;</p> <p>Introducere date pacient ID - DA, user manual pentru software pag 19;</p> <p>Nume, prenume-DA, user man pentru software pag 19;</p> <p>Data nașterii DA, user man pentru software pag 19;</p> <p>Gen - DA, user manual pentru software pag 19;</p> <p>Alte date - DA, user manual pentru software pag 19;</p> <p>Adnotare eveniment ECG DA, user manual pentru software pag 40;</p> <p>Clasificarea de evenimente</p> <p>Analiza</p> <p>ST - DA, user manual pentru software pag 40;</p> <p>QT - DA, user manual pentru software pag 8,61;</p> <p>PQ - DA, user manual pentru software pag 8;</p> <p>PM - DA, user manual pentru software pag 8,63;</p> <p>Aretmii - DA, user man pentru software pag 8;</p> <p>Variabilitate ritm cardiac după timp - DA, user manual pentru software pag 8;</p> <p>Variabilitate ritm cardiac după frecvență - DA, user manual pentru software pag 8;</p> <p>Reprezentarea grafică a datelor - DA, user manual pentru software pag.22;</p> <p>Reprezentarea tabelară a datelor - DA, user manual pentru software pag.56;</p> <p>Raport prestabilit de utilizator - DA, user manual pentru software pag 16;</p> <p>Interfață presetabilă utilizator obligatoriu - DA, user manual pentru software pag 16,68;</p> <p>Posibilitatea printare raport Tabel - DA, user manual pentru software pag 74;</p> <p>Grafic - DA, user manual pentru software pag 74;</p> <p><u>Accesorii:</u></p> <p>Cablu ECG 10 fire 2 unități Da;</p> <p>Set de electrozi de unica folosinta adult 500 buc. Da;</p> <p>Set de electrozi de unica folosinta pediatric 500 buc. Da;</p> <p>Soft necesar pentru analiza Holter ECG pe PC inclus cu cheie de acces, licență cu un termen nelimitat de utilizare Da;</p> <p>Geantă pentru fixarea dispozitivului Holter pe pacient Da;</p>	
--	--	--	--	--	--

					Cablu pentru transmiterea datelor ECG Da ; Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriei Da .
Lot nr. 135 Monitor Holter ECG (caracteristici avansate) 260270					
Lot nr. 135 Monitor Holter ECG (caracteristici avansate) 260270	Monitor Holter ECG (caracteristici avansate) Model SE 2012 AMDM DM000499527	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	Monitor Holter ECG (caracteristici avansate) Cod 260270 Descriere Dispozitivul înregistrează ECG în 12 derivații simultan, nictimeral monitorizând parametrii în timpul repausului și la efort. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare automat Gama de frecvență De diagnostic 0.05-100 Hz Impedanța de intrare ≥ 100 MOhm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Detectare pacemaker obligatoriu Frecvența maximă de eșantionare (sampling rate) de achiziție ≥ 1200 Hz Frecvența ajustabilă obligatoriu Rezoluția ADC (Convertor Analog/Digital) ≥ 14 bit Ecran LCD obligatoriu lumină fundal obligatoriu Date ecran ora obligatoriu statut baterie obligatoriu Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Buton evenimente obligatoriu Buton navigare meniu obligatoriu Blocarea automată a butoanelor obligatoriu Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / Wi-Fi / BT Baterie reîncărcabilă obligatoriu tip baterie AA sau AAA Tip operare autonomă ≥ 72 ore Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de	Monitor Holter ECG (caracteristici avansate) Descriere Dispozitivul înregistrează ECG în 12 derivații simultan, nictimeral monitorizând parametrii în timpul repausului și la efort. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric - DA, confirmare în accesorii user manual pag 31 ; Numărul de canale de procesare 12 - DA, brochure tehnical pag 1 ; Configurația Portabil - DA, brochure tehnical pag 1 ; Derivațiile Tip înregistrare automat - DA, user manual pag 19 ; Gama de frecvență De diagnostic 0.05-100 Hz - DA, brochure tehnical pag 1 ; Impedanța de intrare ≥ 50 M Ω - DA, brochure tehnical pag 1 ; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB - DA, user manual pag 35 ; Detectare pacemaker - brochure tehnical pag 1 ; Frecvența maximă de eșantionare (sampling rate) de achiziție - 1200 Hz - 25.6kHz Frecvența ajustabilă - DA, user manual pag 23 ; Rezoluția ADC (Convertor Analog/ Digital) - 24 bit DA, brochure tehnical pag 1 ; Ecran LCD - DA, user manual pag 17 ; lumină fundal - DA, user manual pag 8 ; Date ecran ora - DA, user manual pag 23 ; Statut baterie - DA, user manual pag 18 ; Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - DA, user manual pag 11 ; Buton evenimente - DA, user manual pag 8 ; Buton navigare meniu - DA, user manual pag 8 ; Blocarea automată a butoanelor - DA, buton M user manual pag 8 ; Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / Wi-Fi / BT - (USB /SD-Card, user manual pag 21 ;

			<p>contact status sistem deconectare alimentare baterie descărcată Posibilități soft PC de interpretare Introducere date pacient obligatoriu Adnotare eveniment ECG obligatoriu Clasificarea de evenimente obligatoriu Analiza ST obligatoriu Analiza QT obligatoriu Analiza PQ obligatoriu Analiza PM obligatoriu Analiza aretmiilor obligatoriu Variabilitate ritm cardiac după timp obligatoriu Variabilitate ritm cardiac după frecvență obligatoriu Reprezentarea grafică a datelor obligatoriu Reprezentarea tabelară a datelor obligatoriu Raport presetabil de utilizator obligatoriu Interfața presetabilă utilizator obligatoriu Posibilitate printare raport obligatoriu Accesorii Cablul ECG ≥ 3 unități Set de electrozi de unica folosință adult ≥ 500 buc. Set de electrozi de unica folosință pediatric ≥ 500 buc. Soft necesar pentru analiza Holter ECG pe PC inclus cu cheie de acces, licență cu un termen nelimitat de utilizare obligatoriu Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriilor obligatoriu</p>	<p>Baterie reîncărcabilă - DA, user manual pag 12; tip baterie AAA - DA, brochure technical pag 1; Tip operare autonomă ≥ 72 ore - (Da, 12-lead ECG data for 24 ~ 48 hours or 3-channel ECG data for 24~96 hours user manual pag.7) Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact - DA, user manual pag 18; Status sistem - DA, user manual pag 18; Deconectare alimentare - DA, user manual pag 18; Baterie descărcată - DA, user manual pag 18; Posibilități soft PC de interpretare Introducere date pacient - DA, user manual pentru software pag 19; Adnotare eveniment ECG - DA, user manual pentru software pag 40; Clasificarea de evenimente - DA; Analiza ST - DA, user manual pentru software pag 8; Analiza QT - DA, user manual pentru software pag 8,61; Analiza PQ - DA, user manual pentru software pag 8; Analiza PM - DA, user manual pentru software pag 8,63; Analiza aretmiilor - DA, user manual pentru software pag 8; Variabilitate ritm cardiac după timp - DA, user manual pentru software pag 8; Variabilitate ritm cardiac după frecvență - DA, user manual pentru software pag 8; Reprezentarea grafică a datelor - DA, user manual pentru software pag 22; Reprezentarea tabelară a datelor - DA, user manual pentru software pag 56; Raport presetabil de utilizator - DA, user manual pentru software pag 16; Interfața presetabilă utilizator - DA, user manual pentru software pag 16, 68; Posibilitate printare raport - DA, user manual pentru software pag 74; <u>Accesorii</u> Cablul ECG - 3 unități - DA;</p>	
--	--	--	---	---	--

					Set de electrozi de unica folosinta adult - 500 buc.- DA ; Set de electrozi de unica folosinta pediatric - 500 buc.- DA ; Soft necesar pentru analiza Holter ECG pe PC inclus cu cheie de acces, licență cu un termen nelimitat de utilizare - DA Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriilor - DA ;
Lot nr. 136 Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric) 260310					
Lot nr. 136 Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric) 260310	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric) Model X12 AMDM DM000577957	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric) Cod 260310 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut da Display, tip Diagonala ≥ 12 inch LCD TFT sau LED obligatoriu "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim Parametri afișați Semnal ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" obligatoriu I, II, III obligatoriu Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm Detectarea aritmiei obligatoriu Detectarea pacemaker obligatoriu Monitorizarea respirației Pediatric diapazon min. 0 - 150 rpm	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric) Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut DA, Datasheet pag 1-5 ; Display, tip Diagonala ≥ 12 inch DA, Datasheet pag 1 ; LCD TFT sau LED DA, Datasheet pag 1 ; "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim DA. 13, Datasheet pag 1 ; Parametri afișați Semnal ECG DA, Datasheet pag 1-5 ; Pulsul DA, Datasheet pag 1-5 ; SpO2 DA, Datasheet pag 1-5 ; Fotopletismograma DA, Datasheet pag 1-5 ; Presiunea sanguină neinvaziv DA, Datasheet pag 1-5 ; Temperatura DA, Datasheet pag 1-5 ; Analiza automată a undei ST DA, Datasheet pag 1-5 ; Trendingul ST DA, Datasheet pag 1-5 ; Media în analiza segmentului ST DA, Datasheet pag 1-5 ; Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" DA, Datasheet pag 1 ; I, II, III DA, Datasheet pag 1 ; Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV DA, 1,25-40mm/mV sau Auto. Datasheet pag 1 ; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB DA, 105 dB Datasheet pag 2 ; Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm DA, Datasheet pag 2 ; Detectarea aritmiei DA, Datasheet pag 2 ; Detectarea pacemaker DA, Datasheet pag 2 ; Monitorizarea respirației Pediatric diapazon min. 0 - 150 rpm DA, Datasheet pag 2 ; "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" DA,

			<p>"Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu</p> <p>Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100%</p> <p>Acuratețea la 70 - 100% $\leq 2\%$</p> <p>Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm</p> <p>Monitorizarea pletismogramei obligatoriu</p> <p>"Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat"(exemplu: masimo, nellcor, etc)</p> <p>Modul NIBP Diapazonul Pediatric diapazon min. 10 - 200 mmHg</p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start</p> <p>Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min.</p> <p>"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică</p> <p>"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 240 mmHg, $\pm 3\text{mmHg}$</p> <p>Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C</p> <p>Acuratețea $\pm 0.1\text{ }^\circ\text{C}$</p> <p>Rezoluția $\leq 0.1\text{ }^\circ\text{C}$</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 Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s</p> <p>Înscriere continuă obligatoriu</p> <p>Preprogramate obligatoriu</p> <p>Personalizate obligatoriu</p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz</p>	<p>Datasheet pag 3, IEC 60601-1 Standart;</p> <p>Modul SpO2, Diapazonul 1 - 100%. Da, 0-100%</p> <p>Datasheet pag 2;</p> <p>Acuratețea la 70 - 100% $\leq 2\%$ Da, Datasheet pag 2;</p> <p>Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm Da, 25-300bpm Datasheet pag 3;</p> <p>Monitorizarea pletismogramei Da, Datasheet pag 2;</p> <p>"Tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" (Edan Module SpO2, Datasheet pag 2;)</p> <p>Modul NIBP Diapazonul Pediatric diapazon min. 10 - 200 mmHg Da 10-240 mmHg, Datasheet pag 2;</p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Da, Datasheet pag 2;</p> <p>Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Da 1/2/2.5/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/360/480 min sau la discreția utilizatorului., Datasheet pag 2;</p> <p>"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" Da, Datasheet pag 2;</p> <p>Metoda de măsurare, oscilometrică Da, Datasheet pag 2;</p> <p>"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 240 mmHg, $\pm 3\text{mmHg}$ Da, Datasheet pag 2;</p> <p>Modul Temperatura, Diapazonul min. 0 - 50.0 °C Da 0-50°C, Datasheet pag 2;</p> <p>Acuratețea $\pm 0.1\text{ }^\circ\text{C}$, Da, Datasheet pag 2;</p> <p>Rezoluția $\leq 0.1\text{ }^\circ\text{C}$ Da 0.1 °C, Datasheet pag 2;</p> <p>Număr de senzori, 1 unit. Da unit, Datasheet pag 2;</p> <p>Protocoale de lucru preprogramate Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Memorie internă Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Trendingul evenimentelor Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Arhivarea datelor Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Imprimantă Încorporată Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Înscriere continuă Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Preprogramate Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Personalizate Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz. Da, Datasheet pag 1;</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>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>Electrozi ECG pediatric, 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 model produsului 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</p>	<p>Baterie internă Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Da, ≥ 4h Datasheet pag 1;</p> <p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. Da, Ethernet / wireless / RS-232 Datasheet pag 1;</p> <p>Alarma Vizuala, sonora Da, Datasheet pag 1; doc. User manual 39-67</p> <p>Manjetă deconectată, Doc, User manual 39-67</p> <p>Manjetă defect Doc, User manual 39-67</p> <p>Senzor SpO2 deconectat Doc, User manual 39-67</p> <p>Senzor SpO2 defect, Doc, User manual 39-67</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită Doc, User manual 39-67</p> <p>Nivelul baterie scăzut Doc, User manual 39-67</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită Doc, User manual 39-67</p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare Doc, User manual pag 15-16;</p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore Doc, User manual 39-67</p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă Doc, User manual 39-67</p> <p><i>Accesorii</i></p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc., codul produsului 01.57.471483</p> <p>Electrozi ECG pediatric, unică utilizare 300 buc., codul produsului 01.57.472011;</p> <p>Senzor SpO2 pediatric, reutilizabil 2 buc., codul produsului 02.57.225000</p> <p>Senzor Temperatură pediatric, reutilizabil 1 buc., codul produsului 01.15.040226</p> <p>Manjete NIBP "pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., codul produsului cuff infant(10-15 cm) 01.57.471326</p> <p>cuff small child (13-17 cm) 01.57.471327</p> <p>cuff child(16-21,5 cm) 01.57.471328</p> <p>Hîrtie termică 5 buc.,codul produsului 01.57.078035</p> <p>Troleu pe roțile modelul oferit</p> <p>Model M01 DM000620044</p> <p>5 roțile - Da , 2 roțile cu frînă - Da;</p>	
--	--	--	--	--	--

				de suport" obligatoriu	coș pentru accesorii - Da mâner pentru transportare - Da "sistem de fixare a dispozitivului de suport" - Da
Lot nr. 137 Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) 260320					
Lot nr. 137 Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) 260320	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) Model X12 AMDM DM000577957	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) Cod 260320 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric da Display, tip Diagonala ≥ 12 inch LCD TFT sau LED obligatoriu "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim Parametri afișați Semnal ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" obligatoriu I, II, III obligatoriu 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 Detectarea aritmiei obligatoriu Detectarea pacemaker obligatoriu Monitorizarea respirației Adult diapazon min. 0 - 120 rpm "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 %	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric DA, Datasheet pag 1-5; Display, tip Diagonala ≥ 12 inch DA, Datasheet pag 1; LCD TFT sau LED DA, Datasheet pag 1-5; "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim DA 13, Datasheet pag 1-5; Parametri afișați Semnal ECG DA, Datasheet pag 1-5; Pulsul DA, Datasheet pag 1-5; SpO2 DA, Datasheet pag 1-5; Fotopletismogram DA, Datasheet pag 1-5;a Presiunea sanguină neinvaziv DA, Datasheet pag 1-5; Temperatura DA, Datasheet pag 1-5; Analiza automată a undei ST Trendingul ST DA, Datasheet pag 1-5; Media în analiza segmentului ST DA, Datasheet pag 1-5; Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" DA, Datasheet pag 1; I, II, III DA, Datasheet pag 1; Sensitivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV DA 1,25-40 mm/mV sau Auto , Datasheet pag 1; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB DA105 dB, Datasheet pag 2; Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm DA, 15 - 350 bpm Datasheet pag 2; Detectarea aritmiei Da, Datasheet pag 2 Detectarea pacemaker Da Datasheet pag 2 Monitorizarea respirației Adult diapazon min. 0 - 120 rpm Da Datasheet pag 2 "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" DA, Datasheet pag 3, IEC 60601-1 Standart; Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% DA 0 - 100% , Datasheet pag 2, Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Da 70 - 100% ≤ 2 % Datasheet pag 2

			<p>Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm</p> <p>Monitorizarea pletismogramei obligatoriu "Sa se indice tehnologia modulului și senzorului 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, ±3mmHg</p> <p>Modul Temperaturav Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C</p> <p>Acuratețea ±0.1 °C</p> <p>Rezoluția ≤ 0.1 °C</p> <p>Număr de senzori 1 unit.</p> <p>Protocole de lucru preprogramate obligatoriu</p> <p>Protocole 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 Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s</p> <p>Înscriere continuă 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>Interfața de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 /etc. obligatoriu</p>	<p>Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm DA, Datasheet pag 3,</p> <p>Monitorizarea pletismogramei DA, Datasheet pag 2,</p> <p>"Tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat"(exemplu: masimo, nellcor, etc) Edan Module SpO2, Datasheet pag 2;)</p> <p>Modul NIBP Diapazonul Adult diapazon min. 10 - 270 mmHg DA 10-290 mmHg, Datasheet pag 2,</p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start DA, Datasheet pag 2,</p> <p>Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Da 1/2/2.5/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/360/480 min sau la discreția utilizatorului., Datasheet pag 2;</p> <p>"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" Da, Datasheet pag 2;</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică Da,Datasheet pag 2;</p> <p>"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg, ±3mmHg Da, Datasheet pag 2;</p> <p>Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C Da, Datasheet pag 2;</p> <p>Acuratețea ±0.1 °C Da, Datasheet pag 2;</p> <p>Rezoluția ≤ 0.1 °C Da, Datasheet pag 2;</p> <p>Număr de senzori 1 unit. Da, Datasheet pag 2;</p> <p>Protocole de lucru preprogramate Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Protocole de lucru setate de utilizator Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Memorie internă Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Trendingul evenimentelor Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Arhivarea datelor Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Imprimantă Încorporată Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Înscriere continuă Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Preprogramate Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Personalizate Datasheet pag 1;</p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz Datasheet pag 1;</p> <p>Baterie internă Da, Datasheet pag 1;</p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Da, ≥ 4h Datasheet pag 1;</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>Electrozi ECG adult, 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 model produsului 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>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. Da, Ethernet / wireless / RS-232 Datasheet pag 1;</p> <p>Alarma Vizuala, sonora Da, Doc.User Manual 39-67</p> <p>Manjetă deconectată Da, Doc.User Manual 39-67</p> <p>Manjetă defect Da, Doc.User Manual 39-67</p> <p>Senzor SpO2 deconectat Da, Doc.User Manual 39-67</p> <p>Senzor SpO2 defect Da, Doc.User Manual 39-67</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită Da, Doc.User Manual 39-67</p> <p>Nivelul baterie scăzut Da, Doc.User Manual 39-67</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită Da, Doc.User Manual 39-67</p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare Da, Doc.User Manual pag 15-16;</p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore Da, doc.User Manual 39-67</p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă Da, doc.User Man 39-67 Accesorii</p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc., codul produsului 01.57.471483;</p> <p>Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., codul produsului 01.57.471858;</p> <p>Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., codul produsului 02.57.225029;</p> <p>Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., codul produsului 01.15.040225;</p> <p>Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set., codul produsului Cuff adult (27-35 cm) 01.57.471330</p> <p>Cuff small adult (20,5-28 cm) 01.57.471329</p> <p>Cuff Large adult (34-43 cm) 01.57.471331</p> <p>Hîrtie termică, 10 buc., codul produsului 01.57.078035</p> <p>Troleu pe roțile modelul oferit M01 DM000620044</p> <p>5 roțile - Da, 2 roțile cu frînă - Da</p> <p>coș pentru accesorii - Da</p> <p>mîner pentru transportare - Da</p> <p>"sistem de fixare a dispozitivului de suport" - Da</p>
--	--	--	--	---

Lot nr. 138 Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) 260330

<p>Lot nr. 138 Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) 260330</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) Model X12 AMDM DM000577957</p>	<p>China</p>	<p>EDAN INSTRUMENTS, INC.</p> <p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) Cod 260330 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric da Display, tip Diagonala ≥ 12 inch LCD TFT sau LED obligatoriu "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim Parametri afișați Semnal ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" obligatoriu I, II, III obligatoriu Sensibilitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm Detectarea aritmiei obligatoriu Detectarea pacemaker obligatoriu Monitorizarea respirației Adult diapazon min. 0 - 120 rpm Monitorizarea respirației Pediatric diapazon min. 0 - 150 rpm "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric)</p> <p>Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric - Da, Datasheet pag 1; Display, tip Diagonala - 12 inch - Da, Datasheet pag 1; LCD TFT sau LED - Da, Datasheet pag 1-5; "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 – DA 13 curbe Da, Datasheet pag 1-5; Parametri afișați Semnal ECG - Da, Datasheet pag 1-5; Pulsul Da, Datasheet pag 1-5; SpO2 Da, Datasheet pag 1-5; Fotopletismograma - Da, Datasheet pag 1-5; Presiunea sanguină neinvaziv - Da, Datasheet pag 1-5; Temperatura - Da, Datasheet pag 1-5; Analiza automată a undei ST Trendingul ST - Da, Datasheet pag 1-5; Media în analiza segmentului ST - Da, Datasheet pag 1-5; Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" - Da, Datasheet pag 1; I, II, III - Da, Datasheet pag 1; Sensibilitatea diapazon - DA 1,25-40 mm/mV sau Auto, Datasheet pag 1; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 105 dB - Da, Datasheet pag 2; Rata cardiacă diapazon 15 - 350 bpm - Da, Datasheet pag 2; Detectarea aritmiei - Da, Datasheet pag 2; Detectarea pacemaker - Da, Datasheet pag 2; Monitorizarea respirației Adult diapazon 0 - 120 rpm - Da, Datasheet pag 2; Monitorizarea respirației Pediatric diapazon 0 - 150 rpm - Da, Datasheet pag 2; "Protecție împotriva șocurilor de defibrilare" - DA, Datasheet pag 3, IEC 60601-1 Standart; Modul SpO2 Diapazonul 0- 100% Da, Datasheet pag 2; Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Da, Datasheet pag 2; Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm - Da, Datasheet pag 3; "Tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat" Edan Module SpO2, Datasheet pag 2;</p>	
--	---	--------------	--	---	--

			<p>Monitorizarea pletismogramei obligatoriu "Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat"(exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul Adult diapazon min. 10 - 270 mmHg Diapazonul Pediatric diapazon min. 10 - 200 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu Metoda de măsurare oscilometrică Regim pacient adul, pediatric, nou-născut "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg, ±3mmHg "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric"240 mmHg, ±3mmHg Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C Acuratețea ±0.1 °C Rezoluția ≤ 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Protocole de lucru preprogramate obligatoriu Protocole de lucru setate de utilizator obligatoriu Memorie internă obligatoriu Trendingul evenimentelor obligatoriu Arhivarea datelor obligatoriu Imprimantă Încorporată obligatoriu Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s Înscriere continuă obligatoriu Preprogramate obligatoriu Personalizate obligatoriu Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă obligatoriu</p>	<p>Modul NIBP Diapazonul Adult diapazon. 10 – 290 mmHg - Da, Datasheet pag 2; Diapazonul Pediatric 10 - 240 mmHg - Da, Datasheet pag 2; Regim de măsurare manual, automat, butonul Start - Da, Datasheet pag 2; Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Da 1/2/2.5/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/360/480 min sau la discreția utilizatorului., Datasheet pag 2; "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" - Da, Datasheet pag 2; Metoda de măsurare oscilometrică-Da,Datasheet pag 2; Regim pacient adul, pediatric, nou-născut Regim pacient adul, pediatric, nou-născut "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 297 mmHg, ±3mmHg Da,Datasheet pag 2; "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 245 mmHg, ±3mmHg Da,Datasheet pag 2; Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C - Da, Datasheet pag 2; Acuratețea ±0.1 °C - Da,Datasheet pag 2; Rezoluția ≤ 0.1 °C - Da,Datasheet pag 2; Număr de senzori 1 unit. - Da,Datasheet pag 2; Protocole de lucru preprogramate - Da,Datasheet pag 1; Protocole de lucru setate de utilizator - Da,Datasheet pag 1; Memorie internă - Da,Datasheet pag 1; Trendingul evenimentelor - Da,Datasheet pag 1; Arhivarea datelor - Da,Datasheet pag 1; Imprimantă Încorporată - Da,Datasheet pag 1; Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s - Da,Datasheet pag 1; Înscriere continuă - Da,Datasheet pag 1; Preprogramate - Da,Datasheet pag 1; Personalizate - Da,Datasheet pag 1; Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz - Da,Datasheet pag 1; Baterie internă - - Da,Datasheet pag 1; Timp de lucru autonom a bateriei min 2 h Da, ≥ 4h Datasheet pag 1;</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p> Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 /etc. obligatoriu Alarma Vizuala, sonora obligatoriu Manjetă deconectată obligatoriu Manjetă defect obligatoriu Senzor SpO2 deconectat obligatoriu Senzor SpO2 defect obligatoriu Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită obligatoriu Nivelul baterie scăzut obligatoriu Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită obligatoriu Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului pediatric, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., să se indice codul produsului pediatric, reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului "pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului Hârtie termică 5 buc., să se indice codul produsului Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model produsului oferit </p>	<p> Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. Da, Ethernet / wireless / RS-232 Datasheet pag 1; Alarma Vizuala, sonora - Da, Doc.User Manual 39-67; Manjetă deconectată - Da, Doc.User Manual 39-67; Manjetă defect - Da, Doc.User Manual 39-67; Senzor SpO2 deconectat - Da, Doc.User Manual 39-67; Senzor SpO2 defect - Da, Doc.User Manual 39-67; Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită - Da, Doc.User Manual 39-67; Nivelul baterie scăzut - Da, Doc.User Manual 39-67; Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită - Da, Doc.User Manual 39-67; Lipsă sursă externă de alimentare - Da, Doc.User Manual 15-16; Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore - Da, Doc.User Manual 39-67; Ajustarea nivelului de alarmă - - Da, Doc.User Manual 39-67; </p> <p style="text-align: center;"><u>Accesorii</u></p> <p> Cablul ECG cu 3 electrozi 2 buc., 01.57.471483 Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., 01.57.471858 Pediatric, unică utilizare 300 buc., 01.57.472011 Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., 02.57.225029 pediatric, reutilizabil 2 buc., 02.57.225000 Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc 01.15.040225 Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set., Cuff adult (27-35 cm) 01.57.471330 Cuff small adult (20,5-28 cm) 01.57.471329 Cuff Large adult (34-43 cm) 01.57.471331 "pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., 16-21.5 cm- 01.57.471328 13-17 cm - 01.57.471327 10-15cm - 01.57.471326 Hârtie termică 5 buc., 01.57.078035 Troleu pe roțile - Model M01; DM000620044 </p>	
--	--	--	--	--	--

				min. 5 roțile obligatoriu min. 2 roțile cu frână obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu mîner pentru transportare obligatoriu "sistem de fixare a dispozitivului de suport"	5 roțile - DA ; 2 roțile cu frână - Da ; coș pentru accesorii - DA ; mîner pentru transportare - DA ; "sistem de fixare a dispozitivului de suport" - DA ;	
Lot nr. 139 Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) 260360						
Lot nr. 139 Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) 260360	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) Model IX 15 AMDM DM000577954	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) Cod 260360 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu Display, tip Diagonala ≥ 15 inch LCD TFT sau LED, Touchscreen obligatoriu "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim Parametri afișați ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Presiunea sanguină invaziv Capnografia Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 și 5 electrozi" obligatoriu I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn 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 Detectarea aritmiei obligatoriu Detectarea pacemaker obligatoriu Monitorizarea respirației diapazon min. 0 - 150 rpm	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric - DA, Datasheet pag 1-5 ; Display, tip Diagonala - 15,6 inch LCD TFT, Touchscreen - DA, Datasheet pag 1 ; "Numărul de curbe afișate concomitent" max 12 - Datasheet pag 1 Parametri afișați ECG, Pulsul, SpO2 - DA, Datasheet pag 1-5 ; Fotopletismograma - DA, Datasheet pag. 1-5 ; Presiunea sanguină neinvaziv - DA, Datasheet pag 1-5 ; Presiunea sanguină invaziv - DA, Datasheet pag 1-5 ; Capnografia - DA, Datasheet pag 1-5 ; Temperatura - DA, Datasheet pag 1-5 ; Analiza automată a undei ST Trendingul ST - DA, Datasheet pag 1-5 ; Media în analiza segmentului ST- DA, Datasheet pag 1-5 ; Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 și 5 electrozi" - DA, 3 și 5 Datasheet pag 1 ; I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn - DA, Datasheet pag 1 ; Sensitivitatea diapazon 1.25-40mm/mV - DA, Datasheet pag 1 ; Gama de rejecție a modului comun la 50Hz - 105 dB - DA, Datasheet pag 1 ; Rata cardiacă diapazon pediatric/neonatal 15-350bpm, Adult 15-300 bpm - DA, Datasheet pag 1,2 ; Detectarea aritmiei - DA, Datasheet pag 2 ; Detectarea pacemaker - DA, Datasheet pag 1 ; Monitorizarea respirației diapazon 0 - 200 rpm - DA, Datasheet pag 2 ; "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" - DA, Datasheet pag 1 ; Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% - DA, Datasheet	

			<p>"Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu</p> <p>Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100%</p> <p>Acuratețea la 70 - 100% $\leq 2\%$</p> <p>Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 20 - 300 bpm</p> <p>Monitorizarea pletismogramei obligatoriu</p> <p>"Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat"(exemplu: masimo, nellcor, etc)</p> <p>Modul NIBP Diapazonul diapazon min. 10 - 300 mmHg</p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start</p> <p>Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min.</p> <p>"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică</p> <p>"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg, ± 3mmHg</p> <p>Modul IBP Modul IBP obligatoriu</p> <p>Diapazonul -50 ... +320 mmHg</p> <p>Acuratețea ± 1mmHg</p> <p>Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg</p> <p>Monitorizarea unei IBP obligatoriu</p> <p>Modul Capnografie (CO2) 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 ± 0.1 °C</p> <p>Rezoluția ≤ 0.1 °C</p> <p>Număr de senzori 1 unit.</p> <p>Protocole de lucru preprogramate obligatoriu</p> <p>Protocole de lucru setate de utilizator obligatoriu</p> <p>Memorie internă obligatoriu</p>	<p>pag 3;</p> <p>Acuratețea la 70 - 100% 2 % - DA, Datasheet pag 3;</p> <p>Monitorizarea rata pulsului diapazon 20 - 300 bpm - DA, Datasheet pag.3;</p> <p>Monitorizarea pletismogramei - DA, Datasheet pag 1-5;</p> <p>Tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat - Producator Nellcor / Modele MAX Datasheet pag 3;</p> <p>Modul NIBP Diapaz 0-300mmHg , Datasheet pag 2;</p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start - DA, Datasheet pag 2;</p> <p>Regim automat 1/2/2.5/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/360/480min sau setare individual -Datasheet pag2;</p> <p>"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" - DA, Datasheet pag 1-5;</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică -DA, Datasheet pag 2;</p> <p>"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg - DA, Datasheet pag 2;</p> <p>Modul IBP - DA;</p> <p>Diapazonul -50...+400mmHg - DA, Datasheet pag 3;</p> <p>Acuratețea ± 1mmHg - DA, Datasheet pag 3;</p> <p>Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg - DA, Datasheet pag 3;</p> <p>Monitorizarea unei IBP - DA, Datasheet pag 3;</p> <p>Modul Capnografie (CO2) - DA;</p> <p>Diapazonul 0 - 150 mmHg - DA, Datasheet pag 3;</p> <p>Rata respiratorie diapazon 0 - 150 rpm - DA, Datasheet pag 3;</p> <p>Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s - DA, Datasheet pag 3;</p> <p>Monitorizarea unei CO2 - DA, Datasheet pag 3;</p> <p>Modul Temperatura</p> <p>Diapazonul 0 - 50.0 °C - DA, Datasheet pag 3;</p> <p>Acuratețea ± 0.1 °C - DA, Datasheet pag 3;</p> <p>Rezoluția 0.1 °C - DA, Datasheet pag 3;</p> <p>Număr de senzori 1 unit - DA, Datasheet pag 3;</p> <p>Protocole de lucru preprogramate - DA, user manual pag 297;</p> <p>Protocole de lucru setate de utilizator - DA, user manual pag 31;</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 continuă 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 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>cu 5 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Electrozi ECG adult, 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</p>	<p>Memorie internă - DA, Datasheet pag 1;</p> <p>Trendingul evenimentelor - DA, Datasheet pag 1;</p> <p>Arhivarea datelor - DA, Datasheet pag 1;</p> <p>Imprimantă Încorporată - DA, Datasheet pag 1;</p> <p>Forme de raportare Viteza de înscriere 12.5, 25, 50 mm/s - DA, Datasheet pag 1;</p> <p>Înscriere continuă - DA, Datasheet pag 1;</p> <p>Preprogramate și Personalizate - DA, Datasheet pag 1;</p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50Hz - DA, Datasheet pag 1;</p> <p>Baterie internă - DA, Datasheet pag 1;</p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei 5h -Datasheet pag 1;</p> <p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 /- LAN / Wi-Fi Datasheet pag 1;</p> <p>Alarma Vizuala, sonora - DA, user manual pag 41;</p> <p>Manjetă deconectată - DA, user manual pag 61;</p> <p>Manjetă defect - DA, user manual pag 59;</p> <p>Senzor SpO2 deconectat - DA, user manual pag 57;</p> <p>Senzor SpO2 defect - DA, user manual pag 57;</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită - DA, user manual pag 49;</p> <p>Nivelul baterie scăzut - DA, user manual pag 69;</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită - DA, user manual pag 46;</p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare - DA, user manual pag 69;</p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore - DA, user manual pag 43;</p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă - DA, user man pag 41;</p> <p><u>Accesorii</u></p> <p><u>Cablu ECG cu 3 electrozi 1 buc - DA, 01.57.471483;</u></p> <p><u>Cablu ECG cu 5 electrozi 1 buc - DA, 01.57.471467;</u></p> <p><u>Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc – DA 01.57.471858;</u></p> <p><u>Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc – DA, 02.57.225029;</u></p> <p><u>Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc - DA, 01.15.040225;</u></p> <p><u>Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set - DA,</u></p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului Hîrtie termică 10 buc., să se indice codul produsului "Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv" adult, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model produsului oferit min. 5 roțile obligatoriu min. 2 roțile cu frână obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu mîner pentru transportare obligatoriu "sistem de fixare a dispozitivului de suport"obligatoriu</p>	<p>Cuff adult (27-35 cm) 01.57.471330; Cuff small adult (20,5-28 cm) 01.57.471329; Cuff Large adult (34-43 cm) 01.57.471331; Hîrtie termică 10 buc - DA, 01.57.078035; "Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv"adult, unică utilizare 5 set - DA,(Y shape pressure transducer interface cable BD) 01.57.471971 IBP (Pressure transducer kit disposable) 01.57.040120; Circuite pentru Capnografie (CO2)adult, unică utilizare 10 set - DA, Disposable CO2 sampling line with male luer-lock 01.57.471275 (Adult nasal CO2 sampling cannula) 01.57.471282 Troleu pe roțile - Model M01; DM000620044 5 roțile - DA; 2 roțile cu frână - Da; coș pentru accesorii - DA; mâner pentru transportare - DA; "sistem de fixare a dispozitivului de suport" - DA;</p>	
Lot nr. 140 Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult, Pediatric) 260370						
<p><u>Lot nr. 140 Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult, Pediatric) 260370</u></p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult, Pediatric) Model IX 15 AMDM DM000577954</p>	<p>China</p>	<p>EDAN INSTRUMENTS, INC.</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult, Pediatric) Cod 260370 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut obligatoriu 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</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult, Pediatric) Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut - DA, Datasheet pag 1-5; Display, tip Diagonala - 15,6 inch TFT DA, Datasheet pag 1; "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim - max 12 - Datasheet pag 1; Parametri afișați ECG Pulsul SpO2 - DA, Datasheet pag 1-5; Fotopletismograma - DA, Datasheet pag 1-5; Presiunea sanguină neinvaziv - DA, Datasheet pag 1-5; Presiunea sanguină invaziv- DA, Datasheet pag 1-5; Capnografia - DA, Datasheet pag 1-5; Temperatura - DA, Datasheet pag 1-5; Analiza automată a undei ST Trendingul ST - DA, Datasheet pag 1-5; Media în analiza segmentului ST -DA,Datasheet pag 1-5; Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 si 5 electrozi" - DA 3 și 5, Datasheet pag 1;</p>	

			<p>Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 si 5 electrozi" obligatoriu I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn obligatoriu Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă diapazon min. 15 - 300 bpm Detectarea aritmiei obligatoriu Detectarea pacemaker obligatoriu Monitorizarea respirației diapazon min. 0 - 150 rpm "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 20 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei obligatoriu "Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat"(exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul diapazon min. 10 - 300 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu Metoda de măsurare oscilometrică Regim pacient adul, pediatric, nou-născut "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg, ± 3mmHg "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 240 mmHg, ± 3mmHg Modul IBP Modul IBP obligatoriu Diapazonul -50 ... +320 mmHg Acuratețea ± 1mmHg</p>	<p>I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn - DA, Datasheet pag 1; Sensivitatea diapazon 1.25-40mm/mV - DA, Datasheet pag 1; Gama de rejecție a modului comun la 50Hz - 105 dB - DA, Datasheet pag 1; Rata cardiacă diapazon pediatric/neonatal 15-350bpm, Adult 15-300 bpm - DA, Datasheet pag 1,2; Detectarea aritmiei - DA, Datasheet pag 2; Detectarea pacemaker - DA, Datasheet pag1; Monitorizarea respirației diapazon min. 0 - 200 rpm - DA, Datasheet pag 2; Protecție împotriva șocurilor de defibrilare" - DA, Datasheet pag1; Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% - DA, Datasheet pag 3; Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % - DA, Datasheet pag 3; Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 20 - 300 bpm - DA, Datasheet pag 3; Monitorizarea pletismogramei - DA, Datasheet pag 1-5; Tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat "Producator Nellcor / Modele MAX Datasheet pag 3; Modul NIBP Diapazonul 0 - 300 mmHg - DA, Datasheet pag 2; Regim de măsurare manual, automat, butonul Start - DA, Datasheet pag 2; Regim automat 1/2/2.5/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/360/480 min sau setare individual -Datasheet pag 2; "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP"- - DA, Datasheet pag 1-5; Metoda de măsurare oscilometrică - Datasheet pag 2; Regim pacient adul, pediatric, nou-născut - Datasheet pag 2; "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 297 mmHg, ± 3mmHg; - Datasheet pag 2; Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 245 mmHg, ± 3mmHg - Datasheet pag 2; Modul IBP - DA, Datasheet pag 3; Diapazonul -50 ... +400 mmHg - DA, Datasheet pag 3; Acuratețea ± 1mmHg - DA, Datasheet pag 3;</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg Monitorizarea unei IBP obligatoriu Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) obligatoriu Diapazonul 0 - 100 mmHg Rata respiratorie diapazon min. 0 - 150 rpm Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s Monitorizarea unei CO2 obligatoriu Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 $^{\circ}$C Acuratețea \pm0.1 $^{\circ}$C Rezoluția \leq 0.1 $^{\circ}$C Număr de senzori 1 unit. Protocole de lucru preprogramate obligatoriu Protocole de lucru setate de utilizator obligatoriu Memorie internă obligatoriu Trendingul evenimentelor obligatoriu Arhivarea datelor obligatoriu Imprimantă Încorporată obligatoriu Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s Înscriere continuă obligatoriu Preprogramate obligatoriu Personalizate obligatoriu Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă obligatoriu Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfața de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 /etc. obligatoriu Alarma Vizuala, sonora obligatoriu Manjetă deconectată obligatoriu Manjetă defect obligatoriu Senzor SpO2 deconectat obligatoriu Senzor SpO2 defect obligatoriu Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu Nivelul baterie scăzut obligatoriu Alarmerata cardiacă scăzută/mărită</p>	<p>Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg - DA, Datasheet pag 3; Monitorizarea unei IBP - DA, Datasheet pag 3; Modul Capnografie (CO2) Edan G2 CO2 Diapazonul 0 - 150 mmHg - DA, Datasheet pag 3; Rata respiratorie diapazon min. 0 - 150 rpm - DA, Datasheet pag 3; Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s - DA, Datasheet pag 3; Monitorizarea unei CO2 - DA, Datasheet pag 3; Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 $^{\circ}$C - DA, Datasheet pag 3; Acuratețea \pm0.1 $^{\circ}$C - DA, Datasheet pag 3; Rezoluția 0.1 $^{\circ}$C - DA, Datasheet pag 3; Număr de senzori 1 unit. - DA, Datasheet pag 3; Protocole de lucru preprogramate - DA, user manual pag 297; Protocole de lucru setate de utilizator - DA, user manual pag 31; Memorie internă - DA, Datasheet pag 1; Trendingul evenimentelor - DA, Datasheet pag 1; Arhivarea datelor - DA, Datasheet pag 1; Imprimantă Încorporată - DA, Datasheet pag 1; Forme de raportare Viteza de înscriere 12.5, 25, 50 mm/s - DA, Datasheet pag 1; Înscriere continuă - DA, Datasheet pag 1; Preprogramate și Personalizate - DA, Datasheet pag 1; Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50Hz - DA, Datasheet pag 1; Baterie internă tip Li-Ion - DA, Datasheet pag 1; Timp de lucru autonom a bateriei 5h - Datasheet pag 1; Interfața de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 /- LAN / Wi-Fi Datasheet pag 1; Alarma Vizuala, sonora - DA, user manual pag 41; Manjetă deconectată - DA, user manual pag 61; Manjetă defect - DA, user manual pag 59; Senzor SpO2 deconectat - DA, user manual pag 57; Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită - DA, user manual pag 49;</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>obligatoriu Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi - 1 buc. 1 buc., să se indice codul produsului cu 5 electrozi - 1 buc. 1 buc., să se indice codul produsului Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului pediatric, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., să se indice codul produsului pediatric, reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului "pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului Hârtie termică 10 buc., să se indice codul produsului "Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv" adult, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului pediatric, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului pediatric, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului Trolu pe roțile Indicați modelul oferit model produsului oferit</p>	<p>Nivelul baterie scăzut - DA, user manual pag 69; Alarme rata cardiacă scăzută/mărită scăzut - DA, user manual pag 46; Lipsă sursă externă de alimentare -DA, user man pag 69; Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore - DA, user manual pag 43; Ajustarea nivelului de alarmă - DA, user man pag 41; <u>Accesorii</u> <u>Cablul ECG cu 3 electrozi 1 buc - DA, 01.57.471483</u> <u>Cablul ECG cu 5 electrozi 1 buc - DA, 01.57.471467</u> <u>Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc - DA 01.57.471858</u> <u>Pediatric, unică utilizare 300 buc., - 01.57.472011</u> <u>Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc - 02.57.225029</u> <u>Pediatric, reutilizabil 2 buc., - 02.57.225000</u> <u>Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc - 01.15.040225</u> Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set., Cuff adult (27-35 cm) 01.57.471330 Cuff small adult (20,5-28 cm) 01.57.471329 Cuff Large adult (34-43 cm) 01.57.471331 "pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., 16-21.5 cm- 01.57.471328 13-17 cm - 01.57.471327 10-15cm - 01.57.471326 Hârtie termică 10 buc. - 01.57.078035 "Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv" adult, 5 set - 01.57.471971 + 01.57.40121 pediatric, unică utilizare 5 set - 01.57.471971 + 01.57.40121 Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set - 01.57.471275 + 01.57.471282 pediatric, unică utilizare 10 set 01.57.471275 + 01.57.471286 Troleu pe roțile - Model M01; DM000620044 5 roțile - DA; 2 roțile cu frână - Da; coș pentru accesorii - DA;</p>	
--	--	--	---	--	--

				min. 5 roțile obligatoriu min. 2 roțile cu frână obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu mâner pentru transportare obligatoriu "sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu	mâner pentru transportare - DA; "sistem de fixare a dispozitivului de suport" - DA;	
Lot nr. 143 Pulsoximetru portabil, Nou-nascut 260420						
Lot nr. 143 Pulsoximetru portabil, Nou-nascut 260420	Pulsoximetru portabil, Nou-nascut Model H100B AMDM DM000149244	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	Pulsoximetru portabil, Nou-nascut Cod 260420 Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați din o secție în alta. Parametru Specificație Tip dispozitiv Portabil obligatoriu Tip pacient Nou-născut obligatoriu Interval de măsurare Diapazon 0-100% Rata de măsurare 80 - 100, ≤ 3 % Pulsul 25 - 250 bpm, ± 2 % Rezoluția SPO2 ± 1 % Pulsul ± 1 bpm Afișaj SPO2 obligatoriu Valoare pulsului obligatoriu Puterea semnalului obligatoriu Indicator baterie descărcată obligatoriu Display LED sau LCD obligatoriu Alarmer Auditiv obligatoriu Vizual obligatoriu SpO2 și valoarea pulsului mare/mic obligatoriu Sensor deconectat obligatoriu Sensor epuizat obligatoriu Buton de dezactivare alarmei sonore obligatoriu Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz Durata de funcționare ≥ 8 ore Accesorii Sensor SpO2 nou-născuți de reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1	Pulsoximetru portabil, Nou-nascut Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați din o secție în alta - DA; Parametru Specificația Tip Portabil - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Tip pacient Nou-născut - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Interval de măsurare Diapazon 0-100% - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Rata de măsurare - DA, 70-100% ≤ 3 % A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Pulsul 25 bpm ~ 300 bpm - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Rezoluția SPO2 / 1% - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2; Pulsul / 1 bpm - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2; Afișaj SPO2 - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES Valoare pulsului - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES; Puterea semnalului - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual -ES; Indicator baterie descărcată - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual -ES; Display LED sau LCD - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Alarmer Auditiv, Vizual - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter	

				<p>unitate, să se indice codul produsului Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 unitate, să se indice codul produsului Husă pentru transportare 1 unitate, să se indice codul produsului</p>	<p>User Manual-ES SpO2 și valoarea pulsului mare/mic - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES Sensor deconectat - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES Sensor epuizat - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES Buton de dezactivare alarmei sonore - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Durata de viață ~ 48ore - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p style="text-align: center;"><u>Accesorii</u></p> <p>Sensor SpO2 nou-născuți de reutilizabil 2 buc, codul 02.01.210673 Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate, codul 83.60.261429 Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 unitate, codul produsului 21.21.064164013 Husă pentru transportare 1 unitate, codul produsului 01.56.465635</p>	
Lot nr. 144 Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric 260430						
<p>Lot nr. 144 Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric 260430</p>	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Model H100B AMDM DM000149244</p>	<p>China</p>	<p>EDAN INSTRUMENTS, INC.</p>	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430 Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați. Parametru Specificație Tip dispozitiv Portabil obligatoriu Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu Interval de măsurare Diapazon 0-100% Rata de măsurare 80 - 100, $\leq 3\%$ Pulsul 25 - 250 bpm, $\pm 2\%$ Rezoluția SPO2 $\pm 1\%$ Pulsul ± 1 bpm Afișaj SPO2 obligatoriu Valoare pulsului obligatoriu</p>	<p><u>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric</u> Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați – DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Parametru Specificație Tip - Portabil – DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Tip pacient Adult, pediatric – DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Interval de măsurare Diapazon 0-100% - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Rata de măsurare - DA, Adult 70-100% $\leq 2\%$, Pediatric 70-100% $\leq 3\%$ A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p>	

			<p>Puterea semnalului obligatoriu</p> <p>Indicator baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Display LED sau LCD obligatoriu</p> <p>Alarmer Auditiv obligatoriu</p> <p>Vizual obligatoriu</p> <p>SpO2 și valoarea pulsului mare/mic obligatoriu</p> <p>Sensor deconectat obligatoriu</p> <p>Sensor epuizat obligatoriu</p> <p>Buton de dezactivare alarmei sonore obligatoriu</p> <p>Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz</p> <p>Durata de viață ≥ 8 ore</p> <p>Accesorii</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Husă pentru transportare 1 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Pulsul 25 bpm ~ 300 bpm - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Rezoluția SPO2 / 1% - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2;</p> <p>Pulsul / 1 bpm - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2;</p> <p>Afișaj SPO2 - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES</p> <p>Valoare pulsului - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES;</p> <p>Puterea semnalului - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual -ES;</p> <p>Indicator baterie descărcată - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual -ES;</p> <p>Display LED sau LCD - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Alarmer Auditiv, Vizual - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES</p> <p>SpO2 și valoarea pulsului mare/mic - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES</p> <p>Sensor deconectat - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES</p> <p>Sensor epuizat - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES</p> <p>Buton de dezactivare alarmei sonore - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Durata de viață ~ 48ore - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p style="text-align: center;"><i>Accesorii</i></p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc - codul</p>
--	--	--	---	---

					produsului 02.01.210120 Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1buc - codul produsului 02.01.210121 Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc - codul produsului - 83.60.261429 Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 buc – codul produsului 21.21.064164013 Husă pentru transportare 1 buc – cod 01.56.465635
Lot nr. 145 Pulsoximetru de buzunar 260440					
Lot nr. 145 Pulsoximetru de buzunar 260440	Pulsoximetru de buzunar Model SONOSAT F02T AMDM DM000305460	China	JIANGSU KONSUNG BIO MEDICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY., LTD	Pulsoximetru de buzunar Cod 260440 Descrierea Pulsoximetru de buzunar pentru medic, dispozitiv cu alimentare pe baza baterii, care masoara pulsul, Indicele de perfuzie (PI) si saturatia de oxigen (SpO2) Parametru Specificație Interval de măsurare SPO2 70-100% Pulsul 30-250 bpm Acuratețe SPO2 ±2% între 70-100% Pulsul ±3% între 30-250 bpm Rezoluția SPO2 ±1% Pulsul ±1 bpm Afișaj SPO2 obligatoriu Indicele de perfuzie (PI) obligatoriu Valoare pulsului obligatoriu Indicator baterie descărcată obligatoriu Carcasa Rezistent la șocuri, căderi obligatoriu Display LED sau LCD Alarmer Auditiv obligatoriu Vizual obligatoriu Alimentare Baterie tip AAA Alkaline "Stingerea automată în caz de neutilizare" obligatoriu "Durata de funcționare în continuu" ≥ 10 ore Set de baterii inclus 1 set	Pulsoximetru de buzunar Model SONOSAT F02T Descrierea Pulsoximetru de buzunar pentru medic, dispozitiv cu alimentare pe baza baterii, care masoară pulsul, Indicele de perfuzie (PI) și saturația de oxigen (SpO2) – DA ; Parametru Specificație Interval de măsurare SPO2 0 - 100% - DA ; Pulsul 30 - 250 bpm - DA ; Acuratețe SPO2 70 - 100 ± 2% - DA ; Pulsul (18 - 250) 25 - 250 ± 3 bpm - DA ; Rezoluția SPO2 1% 0...100% - DA ; Pulsul 1 bpm - DA ; Afișaj SPO2 - DA ; Indicele de perfuzie (PI) - DA ; Valoare pulsului - DA ; Indicator baterie descărcată - DA ; Carcasa Rezistent la șocuri, căderi - DA ; Display LED type OLED 0.96 inch - DA ; Alarmer Auditiv ,Vizual - DA ; Alimentare Baterie tip AAA Alkaline - DA ; Stingerea automată în caz de neutilizare - DA ; Durata de funcționare în continuu ≥ 20 ore - DA ; Set de baterii inclus 1 set - DA ; Broșura F02T.
Lot nr. 146 Spirograf 260500					
Lot nr. 146 Spirograf 260500	Spirograf Model Spirolab AMDM DM0003232	Italia	MIR S.R.L. - MEDICAL INTERNA	Spirograf Cod 260500 Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de	Spirograf Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu,

			<p>TIONAL RESEARCH H</p> <p>spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]).</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip Spirometru portabil</p> <p>Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie obligatori</p> <p>Parametri măsurați FVC</p> <p>FEV1</p> <p>MVV</p> <p>FEV1/FVC</p> <p>Raport</p> <p>PEF</p> <p>EVC</p> <p>IVC</p> <p>Ti</p> <p>Te</p> <p>IC</p> <p>IRV</p> <p>ERV</p> <p>TV</p> <p>Printer incorporat</p> <p>Memorie nu mai puțin de 500 teste grafice memorate</p> <p>Transfer obligatorite la PC teste pacient</p> <p>verificare aparat</p> <p>up-graobligatorire software</p> <p>Dispozitivul de măsură bidirecțional</p> <p>Diapazonul de volum $\geq 0-8$ l</p> <p>Diapazonul de flux $\geq 0-16$ l/s</p> <p>Eroarea la volum $\leq 3\%$</p> <p>Eroarea la flux $\leq 5\%$</p> <p>Afișaj Alfanumeric</p> <p>Control taste alfanumerice</p> <p>Display touchscreen, obligatoriu</p> <p>min. 5 inch, obligatoriu</p> <p>Interfața PC obligatori</p> <p>Port USB obligatori</p> <p>Baterie interna min. 4 ore, obligatoriu</p> <p>Alimentare Cu sursă internă de alimentare,</p>	<p>capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]).</p> <p><u>Parametrul Specificația</u></p> <p>Tip Spirometru portabil - DA;</p> <p>Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie - DA;</p> <p>Parametri măsurați FVC</p> <p>FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV1/PEF, FEV1/VC, FEV1/FEF0.5,DTPEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF2575, FEF7585, FET, Vext, ELA, EVOL, FIVC, FIV1, PIF, FIV1/FIVC, FIF25, FIF50, FIF75, R50, MVVcal, PIF, IRV, VC, EVC, IVC, IC, ERV, IRV, FEV1/VC, TV, VE, RR, ti, te, ti/t-tot, TV/ti, MVV - Da Data sheet;</p> <p>Printer incorporat - DA;</p> <p>Memorie 10 000 teste grafice - pag 15 user manual;</p> <p>Transfer de date la PC teste pacient – DA;</p> <p>Verificare aparat - <i>Este posibilă verificarea calibrării pe dispozitiv și prin software. O verificare finală (calibrare inclusă) este programată înainte ca dispozitivul să fie vândut și după aceea se emite un certificat de către producător</i>;</p> <p>Up-gradare software - pag 35 punctul 3.4 user manual;</p> <p>Dispozitivul de măsură bidirecțional - DA Data sheet;</p> <p>Diapazonul de volum 10l - DA Data sheet;</p> <p>Diapazonul de flux ± 16 l/s - DA Data sheet;</p> <p>Eroarea la volum $\pm 2\%$ sau 50 ml - DA Data sheet;</p> <p>Eroarea la flux $\pm 5\%$ sau 200 ml - DA Data sheet;</p> <p>Afișaj Alfanumeric - DA;</p> <p>Control taste alfanumerice - DA;</p> <p>Display 7 inch color touchscreen LCD - DA Data sheet;</p> <p>Interfața PC - pag 15 tabel user manual;</p> <p>Port USB - pag 3 Tabelul cu accesorii user manual;</p> <p>Baterie interna - 10 ore - DA Data sheet;</p> <p>Alimentare Cu sursă internă de alimentare,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>acumulatori reîncărcabile Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz Accesorii Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații "filtre antibacteriale cu muștucuri de unica folosință sau turbine cu muștucuri de unică utilizare" Seringă de calibrare obligatoriu Clește pentru nas tip adult ≥ 1 buc. Clește pentru nas tip pediatric ≥ 1 buc. Hîrtir ≥ 20 buc.</p>	<p>acumulatori reîncărcabile - DA Data sheet; Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz clasa de protecție II - anexat poze anexa 1; <u>Accesorii</u> Vor fi incluse consumabile necesare pentru 200 investigații. Turbine cu muștucuri de unică utilizare - 200 buc Cod 910004, AMDM DM000677535 (turbine) Seringă de calibrare - DA Cod 919000; Clește pentru nas tip adult - 1 buc. cod 910320 Clește pentru nas tip pediatric - 1 buc. cod 910322-F Hârtie - 20 buc. Cod 910350</p>	
Lot nr. 163 Cardiomonitor fetal 260800						
<p>Lot nr. 163 Cardiomonitor fetal 260800</p>	<p>Cardiomonitor fetal Model C22 AMDM DM000560581</p>	<p>China</p>	<p>SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.</p>	<p>Cardiomonitor fetal Cod 260800 Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG Parametru Specificație Antepartum/întapartum ambele Ultrasunet undă continuă sau pulsativă , diapazon -1...2.5 MHz Frecvența cardiacă a fătului, diapazon 30-240 bpm Activitatea uterină obligatoriu Referință control zero obligatoriu Calibrare Frecvența cardiacă la făt, contracții uterine Numărul de canale 2 Imprimantă termică, încorporată Alarmer vizuale și acustice Afișaj LCD, color Conexiunea PC obligatoriu Alimentarea 220 V, 50 Hz Accesorii Hîrtie pentru imprimantă ≥ 5 buc. Set de electrozi ≥ 1 Gel de contact ≥ 1 litru Suport pe roțile(indicarea modelului obligatorie)</p>	<p>Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG - DA, este oferit 3/5-lead ECG, plus module SpO2, NIBP, Resp, HR, Temp - pag 2 Datasheet; <u>Parametru Specificație</u> Antepartum/întapartum ambele - DA, poate fi utilizat la toate 3 etape ale sarcinii; Ultrasunet undă continuă sau pulsativă, diapazon -1...2.5 MHz - DA; Frecvența cardiacă a fătului, diapazon 30-240 bpm - DA, pag 2 Datasheet; Activitatea uterină - DA, pag 3 Datasheet; Referință control zero - automat/manual DA, pag 3 Datasheet; Calibrare Frecvența cardiacă la făt, contracții uterine - DA, pag 3 Datasheet; Numărul de canale - DA 2 canale, pag 2 Datasheet; Imprimantă termică, încorporată - DA, pag 2 Datasheet; Alarmer vizuale și acustice - DA, pag 2 Datasheet; Afișaj LCD, color – DA, 12.1” color TFT touch screen, pag 2 Datasheet; Conexiunea PC - DA, pag 2 Datasheet ; Alimentarea 220V,50Hz - DA+baterie, pag 2 Datasheet; <u>Accesorii</u> Hârtie pentru imprimantă 5 buc. - DA; Set de electrozi - 1 set - DA, cu 5 derivatii. Gel de contact - 1 litru - DA;</p>	

					Suport pe roțile - DA ; Model suport M02 DM000620045	
Lot nr. 206 Incubator pentru nou-născuți 300600						
Lot nr. 206 Incubator pentru nou-născuți 300600	Incubator pentru nou-născuți Model B6	China	SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	<p>Incubator pentru nou-născuți Cod 300600</p> <p>Descriere Incubator pentru nou-născuți destinat pentru crearea unei ambianțe cu condiții confortabile de umiditate și temperatură în timpul tratamentului și îngrijirii pentru copiii nou-născuți (inclusiv prematuri), în stare gravă</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient prematur, nou-născut obligatoriu</p> <p>Tip incubator mobil pe roți cu frână obligatoriu</p> <p>Dulap pentru scutece și consumabile medicale, integrat min 3 buc.</p> <p>Ajustarea electrică a înălțimii incubatorului pe vertical obligatoriu</p> <p>Canopie rezistentă la raze UV pentru utilizarea lampilor de fototerapie obligatoriu</p> <p>Pereții canopiei să fie dubli pentru circulația aerului (cu efect anti-aburire) obligatoriu</p> <p>"Posibilitate de deschidere a canopiei prin ridicare integrală cu fixarea canopiei" obligatoriu</p> <p>Mânere de transportare pe ambele părți obligatoriu</p> <p>Uși laterale (stânga, dreapta) de acces în interiorul canopiei min. 2 buc.</p> <p>Uși de acces pentru mâini, min.4 buc., câte 2 pe ambele părți a canopiei da, față, spate</p> <p>Uși de acces pentru mâini cu garnitură din cauciuc detașabilă obligatoriu</p> <p>Port de acces pentru tuburi respiratorii și cabluri da, min. 8 buc.</p> <p>Manipularea poziției saltelei trendelenburg și antitrendelenburg obligatoriu</p> <p>Unghiul de ajustare trendelenburg și antitrendelenburg $\geq \pm 12^\circ$</p>	<p>Incubator pentru nou-născuți</p> <p>Descriere Incubator pentru nou-născuți destinat pentru crearea unei ambianțe cu condiții confortabile de umiditate și temperatură în timpul tratamentului și îngrijirii pentru copiii nou-născuți (inclusiv prematuri), în stare gravă</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient prematur, nou-născut obligatoriu - DA;</p> <p>Tip incubator mobil pe roți cu frână - DA;</p> <p>Dulap pentru scutece și consumabile medicale, integrat min 3 buc - DA;</p> <p>Ajustarea electrică a înălțimii incubatorului pe vertical - DA;</p> <p>Canopie rezistentă la raze UV pentru utilizarea lampilor de fototerapie - DA;</p> <p>Pereții canopiei sunt dubli pentru circulația aerului (cu efect anti-aburire) - DA;</p> <p>"Posibilitate de deschidere a canopiei prin ridicare integrală cu fixarea canopiei" - DA;</p> <p>Mânere de transportare pe ambele părți - DA;</p> <p>Uși laterale (stânga, dreapta) de acces în interiorul canopiei min. 2 buc. - DA ;</p> <p>Uși de acces pentru mâini, min.4 buc., câte 2 pe ambele părți a canopiei - DA față, spate - DA;</p> <p>Uși de acces pentru mâini cu garnitură din cauciuc detașabilă - DA;</p> <p>Port de acces pentru tuburi respiratorii și cabluri, min. 8 buc. - DA;</p> <p>Manipularea poziției saltelei trendelenburg și antitrendelenburg - DA;</p> <p>Unghiul de ajustare trendelenburg și antitrendelenburg $\geq \pm 12^\circ$ - DA;</p> <p>Tavă pentru amplasarea casetei roentgen - DA;</p> <p>"Pătuțul pentru nou-născutul este glisant pentru efectuarea investigațiilor x-ray" - DA;</p> <p>"Saltea pentru nou-născut confecționată din materiale moi, rezistente la agenții chimici" - DA;</p>	

			<p>Tavă pentru amplasarea casetei roentgen obligatoriu</p> <p>"Pătucul pentru nou-născutului să fie glisant pentru efectuarea investigațiilor x-ray" obligatoriu</p> <p>"Saltea pentru nou-născut confecționată din materiale moi, rezistente la agenții chimici" obligatoriu</p> <p>Ecran color LCD ≥ 7 inch</p> <p>„Nivelul de zgomot în incinta incubatorului ≤ 50 dB”.</p> <p>Monitorizarea temperatura aer obligatoriu</p> <p>concentrația SpO2 obligatoriu</p> <p>temperatura copil obligatoriu</p> <p>concentrație oxigen obligatoriu</p> <p>umiditate obligatoriu</p> <p>putere încălzitor obligatoriu</p> <p>Modul de umidificare Umidificator controlat prin microprocesor obligatoriu</p> <p>Umidificator și rezervor de apă integrat într-un singur modul obligatoriu</p> <p>Modul de umidificare detașabil (la nivel de utilizator) pentru curățare obligatoriu</p> <p>Posibilitatea de ajustare a nivelului de umiditate diapazon min. 30 - 90%</p> <p>Acuratețea umidității $\leq \pm 5\%$ RH</p> <p>Intervalul de măsurare a umidității diapazon min. 15 - 99%</p> <p>"Modul de control a temperaturii" Regim de control „Aer" obligatoriu</p> <p>"Intervalul de temperatură în regim „Aer" diapazon min. 25 -37 °C</p> <p>Funcția de temperatură $> 37^{\circ}\text{C}$</p> <p>Regim de control „Temperatură Copil" obligatoriu</p> <p>"Intervalul de temperatură în regim „Temperatură Copil" diapazon min.34 -37 °C</p> <p>"Senzori de temperatură copil conectați concomitent" Min. 2 buc.</p> <p>Acuratețea de măsurare a temperaturii copil</p>	<p>Ecran color LCD ≥ 7 inch - DA;</p> <p>„Nivelul de zgomot în incinta incubatorului ≤ 50dB”-DA</p> <p>Monitorizarea temperatura aer - DA;</p> <p>concentrația SpO2 - DA;</p> <p>temperatura copil - DA;</p> <p>concentrație oxigen - DA;</p> <p>umiditate - DA;</p> <p>putere încălzitor - DA;</p> <p>Modul de umidificare</p> <p>Umidificator controlat prin microprocesor - DA;</p> <p>Umidificator și rezervor de apă integrat într-un singur modul - DA;</p> <p>Modul de umidificare detașabil (la nivel de utilizator) pentru curățare - DA;</p> <p>Posibilitatea de ajustare a nivelului de umiditate diapazon min. 30 - 90% - DA;</p> <p>Acuratețea umidității $\leq \pm 5\%$ RH - DA;</p> <p>Intervalul de măsurare a umidității diapazon min. 15 - 99% - DA;</p> <p>"Modul de control a temperaturii" Regim de control „Aer" - DA;</p> <p>"Intervalul de temperatură în regim „Aer" diapazon min. 25 -37 °C - DA;</p> <p>Funcția de temperatură $> 37^{\circ}\text{C}$ - DA;</p> <p>Regim de control „Temperatură Copil"- DA;</p> <p>"Intervalul de temperatură în regim „Temperatură Copil" diapazon min.34 -37 °C - DA;</p> <p>"Senzori de temperatură copil conectați concomitent" Min. 2 buc. - DA;</p> <p>Acuratețea de măsurare a temperaturii copil $\leq 0,2^{\circ}\text{C}$ -DA</p> <p>Modul de oxigenare - DA;</p> <p>Modul O2 controlat prin microprocesor - DA;</p> <p>Ajustarea concentrație de oxigen automatizată prin servocontrol diapazon min. 21%-60% - DA;</p> <p>Măsurare concentrație de oxigen diapazon min. 21%-99% - DA;</p> <p>Acuratețea de măsurare $\leq 3\%$ - DA;</p> <p>"Senzori de oxigen pentru control și monitorizare" -DA;</p> <p>Modulul de SpO2 DA Măsurare SpO2 diapazon min. 70-100% DA</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p> $\leq 0,2 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Modul de oxigenare Modul O2 controlat prin microprocesor obligatoriu Ajustarea concentrație de oxigen automatizată prin servocontrol diapazon min. 21%-60% Măsurare concentrație de oxigen diapazon min. 21%-99% Acurateția de măsurare $\leq 3\%$ "Senzori de oxigen pentru control și monitorizare" obligatoriu Modulul de SpO2 Măsurare SpO2 diapazon min. 70-100% Acurateția SpO2 $\leq 3\%$ "Modul de supraveghere greutate" Cântar pentru nou-născut integrat da Diapazonul de măsurare $\geq 100 - 5000\text{gr.}$ Grafice Vizualizarea graficilor umiditatea perioada 24 ore Vizualizarea graficilor temperatură perioada 24 ore Vizualizarea graficilo roxigen perioada 24ore Vizualizarea graficilor greutatea perioada 24 ore Alarme Buton de anulare alarmei obligatoriu Alarme sonore și vizuale obligatoriu Temperatura aerului ridicată obligatoriu Temperatura aerului scăzută obligatoriu Temperatura pielii ridicată obligatoriu Temperatura pielii scăzută obligatoriu Lipsă apă în rezervor cu pictogramă pe ecran obligatoriu Plasare incorectă umidificator obligatoriu Defecțiune sistem obligatoriu Flux aer obligatoriu Concentrație oxigen obligatoriu Sursa de tensiune: 220V, 50Hz obligatoriu "Consumabile și accesorii adiționale" Filtru pentru aer 10 buc., să se indice codul </p>	<p> Acurateția SpO2 $\leq 3\%$ DA "Modul de supraveghere greutate" DA Cântar pentru nou-născut integrat - DA; Diapazonul de măsurare $\geq 100 - 5000\text{gr.}$ - DA; Grafice Vizualizarea graficilor umiditatea perioada 24 ore - DA; Vizualizarea graficilor temperatură perioada 24 ore - DA; DA; Vizualizarea graficilor oxigen perioada 24 ore - DA; Vizualizarea graficilor greutatea perioada 24 ore - DA; Alarme Buton de anulare alarmei - DA; Alarme sonore și vizuale - DA; Temperatura aerului ridicată - DA; Temperatura aerului scăzută - DA; Temperatura pielii ridicată - DA; Temperatura pielii scăzută - DA; Lipsă apă în rezervor cu pictogramă pe ecran - DA; Plasare incorectă umidificator - DA; Defecțiune sistem - DA; Flux aer - DA; Concentrație oxigen - DA; Sursa de tensiune: 220V, 50Hz - DA; "Consumabile și accesorii adiționale" Filtru pentru aer 10 buc., DA(040-000296-00) Saltea pentru nou-născuți 2 buc., DA (040-000412-00) "Sensor de temperatură reutilizabil, nou-născut" 4 buc., DA (040-000387-01) Sensor SpO2 reutilizabil, nou-născut 2 buc., DA (040-000075-00) "Stativ cu tavă pentru amplasarea diferitor dispozitive medicale în caz de necesitate" 1 buc., DA (parte a incubatorului, nu are cod separat) Stativ pentru fixarea pompelor de induzie 1 buc., DA (parte a incubatorului, nu are cod separat) <u>Conform declarație de la producator atașată.</u> </p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>produsului</p> <p>Saltea pentru nou-născuți 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>"Senzor de temperatură reutilizabil, nou-născut" 4 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor SpO2 reutilizabil, nou-născut 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>"Stativ cu tavă pentru amplasarea diferitor dispozitive medicale în caz de necesitate" 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Stativ pentru fixarea pompelor de induzie 1 buc., să se indice codul produsului</p>		
Lot nr. 213 Dispozitiv pentru magnetoterapie 400150						
<p><u>Lot nr. 213</u> Dispozitiv pentru magnetoterapie 400150</p>	<p>Dispozitiv pentru magnetoterapie <u>Model MF 24</u></p>	<p>Polonia</p>	<p>ELEKTRO NIKAI ELEKTRO MEDYCYN A.M. LEWANDO WSKI SP.J.</p>	<p>Magnetoterapie Cod 400150</p> <p>Descriere Dispozitiv medical care utilizează energia electrică pentru tratament. tratamentul osteoporozei, edemului osos, osteonecrozei</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Ecran dimensiune ≥ 4 inch color, touch-screen</p> <p>Canale independente ≥ 4 buc.</p> <p>Tipuri de unde sinusoidal, dreptunghiular</p> <p>Diapazonul frecvenței semnalului diapazon minim 1-100Hz</p> <p>Intensitatea maximă a câmpului magnetic pe canal ≥ 100 gauss</p> <p>Timpul de tratament diapazon minim 1-90 min</p> <p>Alarma finalizare tratament obligatoriu</p> <p>Librarie de protocoale interne de tratament ≥ 50 buc.</p> <p>Posibilitatea de creare a programelor de tratament de către utilizator obligatoriu</p> <p>Tensiune 220V, 50 HZ</p> <p>Accesorii Aplicatori magnetici 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Covoraș electromagnetic min. 50x30cm 1 buc., să se indice codul produsului</p>	<p style="text-align: center;"><u>Magnetoterapie</u></p> <p>Descriere Dispozitiv medical care utilizează energia electrică pentru tratament. tratamentul osteoporozei, edemului osos, osteonecrozei</p> <p style="text-align: center;"><u>Parametru Specificație</u></p> <p>Ecran dimensiune - 5,7 inch color, touch-screen - DA; Canale independente 5;</p> <p>Tipuri de unde sinusoidal, dreptunghiular - DA; Diapazonul frecvenței semnalului diapazon 1-100Hz – DA;</p> <p>Intensitatea maximă a câmpului magnetic pe canal -100 gauss(10mT= 100gauss);</p> <p>Timpul de tratament diapazon 1-99 min; Alarma finalizare tratament - DA, ceas;</p> <p>Librarie de protocoale interne de tratament - 50 buc.- DA;</p> <p>Posibilitatea de creare a programelor de tratament de către utilizator - DA;</p> <p>Tensiune 230V, 50 HZ - DA;</p> <p>Accesorii Aplicatori magnetici 2 buc - codul APP - 100;</p> <p>Covoraș electromagnetic 65x42cm 1 buc - codul AP - 2D;</p> <p>Aplicator magnetic flexibil 1 buc - codul AP-100; "Curele de fixare flexibile 1 set - codul APP - 100; Troleu dispozitiv 1 buc - codul SM - 1;</p>	

				Aplicator magnetic flexibil 1 buc., să se indice codul produsului "Curele de fixare flexibile 1 set., să se indice codul produsului" Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului	A se vedea broșura.	
TOTAL						

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Cobzari-Țurcan Rodica
În calitate de: Administrator
Ofertantul: Aelo Grup SRL
Adresa: Mun. Chișinău, str. Petru Movila 23/5, ap (of)3