

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1770979379276 din 13/02/2026									
Denumirea procedurii de achiziție:		Achiziționarea dispozitivelor medicale cu specificații tehnice generice conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice							
Denumirea procedurii de achiziție:		PARTEA I							
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	standarde de referință
33100000-1	4	Balon resuscitare AMBU neonatal 110410	Balon resuscitare AMBU neonatal 110410	Ref: 88-10-390(inclus in set mască nr.1) Ref. 88-11-002 (mască mărimea nr.2)	Germania	VBM MEDIZIN T ECHNIK GMBH	Balon resuscitare AMBU neonatal Cod 110410 Descriere Este un dispozitiv portabil, utilizat pentru a asigura o ventilație cu presiune pozitivă la pacienții cu lipsă de respirație sau care nu respiră în mod adecvat. Parametru Specificație Material silicon Volum 280 ml, ± 30 ml Mască și valvele minim 20 sterilizări Camera internă obligatoriu Valve obligatoriu Intubare obligatoriu Rezervor oxigen obligatoriu Mască facială da, silicon Marime mască nr. 1 și nr. 2 Articulație mobilă obligatoriu Colector obligatoriu Risc de contaminare scăzut Geantă de transport obligatoriu	Balon resuscitare AMBU neonatal- da Descriere Este un dispozitiv portabil, utilizat pentru a asigura o ventilație cu presiune pozitivă la pacienții cu lipsă de respirație sau care nu respiră în mod adecvat.- da Parametru Specificație Material silicon - da Volum 280 ml, ± 30 ml - da Mască și valvele minim 100 sterilizări- da Camera internă obligatoriu- da Valve obligatoriu - da Intubare obligatoriu - da Rezervor oxigen obligatoriu- da Mască facială da, silicon - da Marime mască nr. 1 și nr. 2 - da Articulație mobilă obligatoriu - da Colector obligatoriu - da Risc de contaminare scăzut- da Geantă de transport obligatoriu - da	DM000825801 DM000436900
33100000-1	5	Balon resuscitare AMBU copii 110420	Balon resuscitare AMBU copii 110420	Ref.88-10-290(mască marimea nr.3 inclus în set) Ref: 35-40-202 (mască	Germania	VBM MEDIZIN T ECHNIK GMBH	Balon resuscitare AMBU copii Cod 110420 Descriere Este un dispozitiv portabil de obicei utilizat pentru a asigura o ventilație cu presiune pozitivă la pacienții cu lipsă de	Balon resuscitare AMBU copii Descriere Este un dispozitiv portabil de obicei utilizat pentru a asigura o ventilație cu presiune pozitivă la pacienții cu lipsă de respirație sau care nu respiră în mod adecvat.- da Parametru Specificație	DM000825804 DM000436884

				mărim nr.2)			respirație sau care nu respiră în mod adecvat. Parametru Specificație Material silicon Volum 550 ml, ± 50 ml Integral reutilizabil da, autoclavabil Mască si valvele minim 20 sterilizări Valve obligatoriu Intubare obligatoriu Rezervor oxigen obligatoriu Mască facială obligatoriu Marime mască nr. 2 și nr. 3 Articulație mobilă obligatoriu Colector obligatoriu Risc de contaminare scăzut Geantă de transport obligatoriu	Material silicon- da Volum 550 ml, ± 50 ml - da Integral reutilizabil da , autoclavabil- da Mască si valvele minim 100 sterilizări- da Valve obligatoriu - da Intubare obligatoriu - da Rezervor oxigen obligatoriu- da Mască facială obligatoriu - da Marime mască nr. 2 și nr. 3 - da Articulație mobilă obligatoriu - da Colector obligatoriu - da Risc de contaminare scăzut- da Geantă de transport obligatoriu- da	
331000 00-1	6	Balon resuscitare AMBU adulți 110430	Balon resuscitare AMBU adulți 110430	Ref.88-10- 190 (mască nr 5 inclus în set) Ref:35-40- 205 (mască nr.4)	Germa nia	VBM MEDIZIN T ECHNIK GMBH	Balon resuscitare AMBU adulți Cod 110430 Descriere Este un dispozitiv portabil de obicei utilizat pentru a asigura o ventilație cu presiune pozitivă la pacienții cu lipsă de respirație sau care nu respiră în mod adecvat. Parametru Specificație Material silicon Volum, ml 1500 - 2000 ml Integral reutilizabil da, autoclavabil Mască si valvele minim 20 sterilizări Valve obligatoriu Intubare obligatoriu Rezervor oxigen obligatoriu Mască facială obligatoriu Marime mască nr. 4 și nr. 5 Articulație mobilă obligatoriu Colector obligatoriu Risc de contaminare scăzut Geantă de transport obligatoriu	Balon resuscitare AMBU adulți Descriere Este un dispozitiv portabil de obicei utilizat pentru a asigura o ventilație cu presiune pozitivă la pacienții cu lipsă de respirație sau care nu respiră în mod adecvat.- da Parametru Specificație Material silicon - da Volum, ml 1500 - 2000 ml - da Integral reutilizabil- da , autoclavabil - da Mască si valvele minim 100 sterilizări- da Valve obligatoriu - da Intubare obligatoriu - da Rezervor oxigen obligatoriu - da Mască facială obligatoriu - da Marime mască nr. 4 și nr. 5 - da Articulație mobilă obligatoriu - da Colector obligatoriu - da Risc de contaminare scăzut - da Geantă de transport obligatoriu- da	DM000825806 DM000436886

331000 00-4	9	Laringoscop adult standard 110600	Laringoscop adult standard 110600	F-000.22.101 F-000.22.102 F-000.22.103 F-000.22.104 F-008.22.894 X- 002.99.494 F-179.00.000	Germa nia	HEINE OPTOTEC HNIK GMBH & CO. KG	Laringoscop adult standard Cod 110600 Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinarea și vizualizarea laringelui. Efectuarea de laringoscopii de către medici ORL, medici de familie în secțiile primire urgente, etc. Parametru Specificație Lamele laringoscop oțel inoxidabil mat obligatoriu tip pacient adult tip iluminare bec Lamele reutilizabile tip: McIntosh obligatoriu mărimea 1 obligatoriu mărimea 2 obligatoriu mărimea 3 obligatoriu mărimea 4 obligatoriu autoclavabile la 134°C, 5min. obligatoriu Mîner laringoscop fabricat din metal cromat sau AISI 304/316 fabricat din metal cromat sau AISI 304/316 fixarea rapidă a lamelelor obligatoriu diametru mîner standart: 28mm, ±2mm obligatoriu acumulator reîncărcabil, cu autonomie de ≥ 2 ore obligatoriu Bec bec intensitatea pentru lamele mici ≥ 1500 lux, lamele mari ≥ 2000 lux obligatoriu ≥ 2.5V obligatoriu lumină albă sau neutră lumină albă sau neutră Accesorii Stație de încărcare a laringoscopului fără a extrage bateriile de la priza de perete	Laringoscop adult standard Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinarea și vizualizarea laringelui. Efectuarea de laringoscopii de către medici ORL, medici de familie în secțiile primire urgente, etc.- da Parametru Specificație Lamele laringoscop oțel inoxidabil mat obligatoriu- da tip pacient adult- da tip iluminare bec- da Lamele reutilizabile tip: McIntosh obligatoriu- da mărimea 1 obligatoriu- da mărimea 2 obligatoriu- da mărimea 3 obligatoriu- da mărimea 4 obligatoriu- da autoclavabile la 134°C, 5min. obligatoriu- da Mîner laringoscop fabricat din metal cromat sau AISI 304/316 fabricat din metal cromat sau AISI 304/316- da fixarea rapidă a lamelelor obligatoriu- da diametru mîner standart: 30,08 mm obligatoriu- da acumulator reîncărcabil, cu autonomie de 7 ore obligatoriu- da , variantă îmbunătățită Bec bec intensitatea pentru lamele mici ≥ 1500 lux, lamele mari ≥ 7000 lux obligatoriu ≥ 2.5V obligatoriu- da , variantă îmbunătățită lumină albă sau neutră lumină albă sau neutră- da Accesorii Stație de încărcare- da laringoscopului fără a extrage bateriile de la priza de perete 220V,	DM000836442 DM000836443 DM000836446 DM000836447 DM000836502 DM000836507 DM000836572
----------------	---	---	--	--	--------------	--	---	--	---

							220V, 50Hz obligatoriu, să se indice codul produsului Bec de rezervă 3 buc. obligatoriu, să se indice codul produsului Acumulator reîncărcabil 1 buc. obligatoriu, să se indice codul produsului Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozitivului în funcție de complectarea lamelelor solicitate obligatoriu, să se indice codul produsului	50Hz obligatoriu, să se indice codul produsului Bec de rezervă- nu este nevoie , obligatoriu, sursele de lumină au o durată de viață de 100.000 de ore (peste 8 ani de funcționare continuă, fără oprire).-variantă îmbunătățită. Acumulator reîncărcabil 1 buc. obligatoriu, să se indice codul produsului- da Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozitivului în funcție de complectarea lamelelor solicitate obligatoriu, să se indice codul produsului- da	
331000 00-5	10	Laringoscop adult cu fibra optica, LED 110610	Laringoscop adult cu fibra optica, LED 110610	F-000.22.102 F-000.22.103 F-000.22.104 F-000.22.105 F-008.22.894 X-002.99.494 F-179.00.000	Germania	HEINE OPTOTEC HNIK GMBH & CO. KG	Laringoscop adult cu fibra optica, LED Cod 110610 Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinarea și vizualizarea laringelui. Efectuarea de laringoscopii de către secțiunile primare urgente, reanimare, anestezie etc. Parametru Specificație Lamele laringoscop oțel inoxidabil mat obligatoriu tip pacient adult iluminare prin fibră optică Lamele tip: McIntosh obligatoriu mărimea 2 obligatoriu mărimea 3 obligatoriu mărimea 4 obligatoriu mărimea 5 obligatoriu autoclavabile la 134°C, 5min. obligatoriu ≥ 2000 ciluri de sterilizare obligatoriu Maner laringoscop "fabricat din metal cromat sau	Laringoscop adult cu fibra optica, LED Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinarea și vizualizarea laringelui. Efectuarea de laringoscopii de către secțiunile primare urgente, reanimare, anestezie etc. Parametru Specificație Lamele laringoscop oțel inoxidabil mat obligatoriu- da tip pacient adult- da iluminare prin fibră optică- da Lamele tip: McIntosh obligatoriu- da mărimea 2 obligatoriu- da mărimea 3 obligatoriu- da mărimea 4 obligatoriu- da mărimea 5 obligatoriu- da autoclavabile la 134°C, 5min. obligatoriu- da ≥ 2000 ciluri de sterilizare obligatoriu- da Maner laringoscop "fabricat din metal cromat sau AISI 304/316" fabricat din metal cromat sau AISI 304/316- da fixarea rapidă cu lamele obligatoriu- da	DM000836443 DM000836446 DM000836447 DM000836448 DM000836502 DM000836507 DM000836572

						<p>AISI 304/316" fabricat din metal cromat sau AISI 304/316 fixarea rapidă cu lamele obligatoriu bec cu instalarea în mâner obligatoriu diametru mâner standart: 28mm, ±2mm obligatoriu Acumulator "acumulator reîncărcabil, cu autonomie de ≥ 3 ore" obligatoriu Bec LED, intensitatea luminei ≥ 2000 lux obligatoriu ≥ 2.5V obligatoriu lumină albă sau neutră lumină albă sau neutră Accesorii "Stație de încărcare a laringoscopului fără a extrage bateriile" de la priza de perete 220V, 50Hz obligatoriu, să se indice codul produsului Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozivului în funcție de complecția lamelelor solicitate obligatoriu, să se indice codul produsului</p>	<p>bec cu instalarea în mâner obligatoriu-da diametru mâner standart: 30,08 mm, obligatoriu-da Acumulator "acumulator reîncărcabil, cu autonomie de 7 ore" obligatoriu-variantă îmbunătățită Bec LED, intensitatea luminei -7000 lux obligatoriu-da ≥ 2.5V obligatoriu-da- variantă îmbunătățită. lumină albă sau neutră lumină albă sau neutră-da Accesorii "Stație de încărcare a laringoscopului fără a extrage bateriile" de la priza de perete 220V, 50Hz obligatoriu, să se indice codul produsului-da Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozivului în funcție de complecția lamelelor solicitate obligatoriu, să se indice codul produsului-da</p>		
331000 00-13	18	Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici medii) 130210	Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici medii) 130210	SY02-LED3	China	SHANGH AI HUIFENG MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.	<p>Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici medii) Cod 130210 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 1 Temperatura culorii 4,500, ±500 K</p>	<p>Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici medii) Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan -da Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu-da Numărul de sateliți 1-da Temperatura culorii 4,500, ±500 K-da</p>	DM000821141

						<p>Reglarea intensității luminei obligatoriu Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea cîmpului, cm Diametrul ajustabil la 1 m distanță diapazon minim 24 - 33 cm Adîncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță $\geq 160\ 000$ lux Rotația 360 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 70 Cresterea temperaturii în campul operator $< 1^\circ$ C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000h Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>Reglarea intensității luminei obligatoriu-da Indexul de culoare ≥ 95-da Dimensiunea cîmpului, cm Diametrul ajustabil la 1 m -da distanță diapazon minim 24 - 33 cm-da 20-35 cm Adîncimea ≥ 80 cm-da,102 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m-da Nivelul de iluminare la 1 m distanță $\geq 160\ 000$ lux-da Rotația 360 grade-da Ajustare pe verticală, cm ≥ 70-da Cresterea temperaturii în campul operator $< 1^\circ$ C-da Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz-da Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000h-da Mînere detașabile sterilizabile-da Panou de control integrat în lampa principal-da Înălțimea podului 3-4 m-da</p>		
331000 00-14	19	Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate) 130220	Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate) 130220	HF-L4CLED	China	SHANGH AI HUIFENG MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.	<p>Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate) Cod 130220 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 reglabil min. 3000 - 5000K reglabilă Reglarea intensității luminii obligatoriu Indexul de culoare ≥ 95</p>	<p>Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate) Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan -da Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu-da Numărul de sateliți 1-da Temperatura culorii reglabil min. 3000 - 5000K-da reglabilă-da Reglarea intensității luminii obligatoriu-da Indexul de culoare ≥ 95-da,96</p>	DM000821147

							<p>Dimensiunea câmpului, cm "Focusabil motorizat de la panoul de control" obligatoriu Diametrul ajustabil la 1 m distanță diapazon minim 24 - 33 cm Adâncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 160 000 lux Rotația 360 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 80 Cresterea temperaturii în câmpul operator <1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000 h Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Posibilitatea integrării sistemului de telemedicine și a sistemelor de înregistrare video da Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>Dimensiunea câmpului, cm "Focusabil motorizat de la panoul de control" obligatoriu-da Diametrul ajustabil la 1 m distanță diapazon minim 24 - 33 cm- de la 12,5 -25 cm Adâncimea ≥ 80 cm-da Distanța de lucru 0.7-1.5 m-da Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 160 000 lux-da Rotația 360 grade-da Ajustare pe verticală, cm ≥ 80-da Cresterea temperaturii în câmpul operator <1° C-da Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz-da Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000 h-da Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate-da Mînere detașabile sterilizabile-da Panou de control integrat în lampa principal-da Posibilitatea integrării sistemului de telemedicine și a sistemelor de înregistrare video da-da Înălțimea podului 3-4 m-da</p>	
331000 00-15	20	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) 130260	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) 130260	BN300	China	BNG MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	<p>Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) Cod 130260 Descriere Lampă de fototerapie pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri Tip pacient nou-născut, prematur Mobilă obligatoriu Troleu stabil cu min. 4 roți cu frînă obligatoriu Acoperire anticorozivă obligatoriu Înălțime ajustabilă ≥ 140-160 mm</p>	<p>Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) Descriere Lampă de fototerapie pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri Tip pacient nou-născut, prematur-da Mobilă obligatoriu-da Troleu stabil cu min. 4 roți cu frînă obligatoriu-da Acoperire anticorozivă obligatoriu Înălțime ajustabilă ≥ 140-160 mm-da Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare obligatoriu-da</p>	DM000889616

						<p>Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare obligatoriu</p> <p>Unghi de iradiere la 90 grade obligatoriu</p> <p>Tipul sursei lumina LED albastru</p> <p>Lungimea de undă, nm \geq 450-470nm</p> <p>Nivele de iradiere \geq 2, (normal, intensiv)-da</p> <p>Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal \geq 25 μW / cm²/ nm</p> <p>Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv \geq 35 μW / cm² / nm</p> <p>Suprafața de iradiere la 30 cm \geq 40x20 cm</p> <p>Durata de viață a sursei de lumina \geq 50 000 ore</p> <p>Contor de timp digital obligatoriu</p> <p>Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Unghi de iradiere la 90 grade obligatoriu-da</p> <p>Tipul sursei lumina LED albastru</p> <p>Lungimea de undă, nm \geq 450-470nm-da</p> <p>Nivele de iradiere \geq 2, (normal, intensiv)-da</p> <p>Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal \geq 25 μW / cm²/ nm-da</p> <p>Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv \geq 35 μW / cm² / nm-da</p> <p>Suprafața de iradiere la 30 cm \geq 40x20 cm-da</p> <p>Durata de viață a sursei de lumina \geq 50 000 ore-da</p> <p>Contor de timp digital obligatoriu</p> <p>Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz</p>		
331000 00-16	21	Aspirator urgente 130320	Aspirator urgente 130320	ASKIR 36BR	Italia	CA-MI S.R.L.	<p>Aspirator urgente Cod 130320</p> <p>Descriere Aspiratoarele portabile de urgență alimentate cu baterii care sînt utilizate în situații de urgență în afecțiuni ale căilor respiratorii în spitale și în teritoriu. Aspiratoarele portabile de urgență sunt utilizate pentru a elimina secreții, sînge, vomă care obstrucționează căile respiratorii ale pacientului și păstrează căile deschise către plămîni pentru a permite ventilarea spontană sau mecanică.</p> <p>Parametru Specificația Vas colector Capacitatea \geq 1,000 (1 L)</p> <p>Protecție la umplere obligatoriu Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montatn ergonomic pentru</p>	<p>Aspirator urgente</p> <p>Descriere Aspiratoarele portabile de urgență alimentate cu baterii care sînt utilizate în situații de urgență în afecțiuni ale căilor respiratorii în spitale și în teritoriu. Aspiratoarele portabile de urgență sunt utilizate pentru a elimina secreții, sînge, vomă care obstrucționează căile respiratorii ale pacientului și păstrează căile deschise către plămîni pentru a permite ventilarea spontană sau mecanică.-da</p> <p>Parametru Specificația Vas colector Capacitatea \geq 1,000 (1 L)-da</p> <p>Protecție la umplere obligatoriu-da Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montatn ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului obligatoriu-da</p> <p>Reutilizabil obligatoriu-da</p>	DM000792472

						<p>posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului obligatoriu</p> <p>Reutilizabil obligatoriu</p> <p>Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv obligatoriu</p> <p>Vacuum Rata, mm Hg 0 la ≥ 600</p> <p>Rata de flux la vacuum maxim, l/min. ≥ 36</p> <p>Reglator aspirație da</p> <p>Baterie internă reutilizabilă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru la vacuum maxim ≥ 60 min</p> <p>Semnal baterie descărcată acustic vizual</p> <p>Greutatea totală inclusiv accesorii ≤ 6 kg</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii</p> <p>Filtru antibacterian "15 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit"</p> <p>Vas colector Reutilizabil "1 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit"</p>	<p>Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv obligatoriu-da</p> <p>Vacuum Rata, mm Hg 0 la ≥ 600-da</p> <p>Rata de flux la vacuum maxim, l/min. ≥ 36-da</p> <p>Reglator aspirație - da</p> <p>Baterie internă reutilizabilă obligatoriu-da</p> <p>Timp de lucru la vacuum maxim ≥ 60 min-da</p> <p>Semnal baterie descărcată acustic-da vizual</p> <p>Greutatea totală inclusiv accesorii ≤ 6 kg-da</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz-da</p> <p>Accesorii</p> <p>Filtru antibacterian "15 buc.-da</p> <p>Vas colector Reutilizabil "1 buc-da</p>	
331000 00-17	22	Defibrilator extern, manual (caracteristici medii) 130430	Defibrilator extern, manual (caracteristici medii) 130430	i2	China	<p>AMBUL ANC (SHENZHEN) TECH.C O., LTD.</p> <p>Defibrilator extern, manual (caracteristici medii)</p> <p>Cod 130430</p> <p>Descriere Defibrilator extern, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici de bază</p> <p>Parametrul Specificația Defibrilator Selectarea energiei "adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut"</p> <p>Controlul padelelor Selectarea energiei obligatoriu</p> <p>Încărcare energiei obligatoriu</p> <p>Descărcarea energiei obligatoriu</p> <p>Forma de undă la ieșire bifazic</p>	<p>Defibrilator extern, manual (caracteristici medii)</p> <p>Descriere Defibrilator extern, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici de bază</p> <p>Parametrul Specificația Defibrilator Selectarea energiei "adult 50-360 bifazic;-da 2-20 pediatric/nou-născut"-da</p> <p>Controlul padelelor Selectarea energiei obligatoriu-da</p> <p>Încărcare energiei obligatoriu-da</p> <p>Descărcarea energiei obligatoriu-da</p> <p>Forma de undă la ieșire bifazic-da</p> <p>Sincronizator obligatoriu-da</p>	În curs de înregistrare

						<p>Sincronizator obligatoriu Regim de operare Defibrilare manuală obligatoriu Defibrilare Automată (AED) obligatoriu Display Mărimea display ≥ 6 inch TFT LCD color, LED obligatoriu Rezoluția $\geq 640 \times 480$ pix. Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor obligatoriu Afișarea ritmului cardiac obligatoriu Alarmer ale ritmului cardiac obligatoriu Frecvența de lucru diapazon min. 0.05-100 Hz Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 3 electrozi obligatoriu Diapazon diapazon min. 30 - 300 BPM Protecție în potruva șocurilor de defibrilare ≥ 360 J Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei min. 12.5. 25, 50 mm/sec Imprimantă termică încorporată obligatoriu Printare auto sau manuală Adnotări ora obligatoriu data obligatoriu derivația obligatoriu ritmul cardiac obligatoriu modul de operare obligatoriu forma undei descărcate obligatoriu Funcția sumară obligatoriu Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie obligatoriu</p>	<p>Regim de operare Defibrilare manuală obligatoriu-da Defibrilare Automată (AED) obligatoriu-da Display Mărimea display ≥ 6 inch TFT LCD color, LED obligatoriu Rezoluția $\geq 640 \times 480$ pix.-da Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III-da Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor obligatoriu-da Afișarea ritmului cardiac obligatoriu-da Alarmer ale ritmului cardiac obligatoriu-da Frecvența de lucru diapazon min. 0.05-100 Hz-da Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 3 electrozi obligatoriu-da Diapazon diapazon min. 30 - 300 BPM-da Protecție în potruva șocurilor de defibrilare ≥ 360 J-da Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT-da Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei min. 12.5. 25, 50 mm/sec-da Imprimantă termică încorporată obligatoriu-da Printare auto sau manuală-da Adnotări ora obligatoriu-da data obligatoriu-da derivația obligatoriu-da ritmul cardiac obligatoriu-da modul de operare obligatoriu-da forma undei descărcate obligatoriu-da Funcția sumară obligatoriu-da Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie obligatoriu-da</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj</p> <p>Capacitatea de stocare ≥ 3 ore</p> <p>Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru de la baterie ≥ 3 ore</p> <p>ECG continuu sau min. 150 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>Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (codul produsului oferit)</p> <p>Cablu ECG reutilizabil 3 fire 1 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc., (codul produsului oferit)</p> <p>Hîrtie termică 5 buc., (codul produsului oferit)</p>	<p>Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj-da</p> <p>Capacitatea de stocare ≥ 3 ore-da</p> <p>Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu-da</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu-da</p> <p>Timp de lucru de la baterie ≥ 3 ore</p> <p>ECG continuu sau min. 150-da</p> <p>descărcări la energia maximă-da</p> <p>Greutatea cu accesorii < 9 kg-da</p> <p>Accesorii</p> <p>Padele Adult, reutilizabile 1 set., (codul produsului oferit)-da</p> <p>"Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare-da pediatrice)" 1 set., (codul produsului oferit)-da</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)-da</p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., -da</p> <p>Cablu ECG reutilizabil 3 fire 1 buc.,-da</p> <p>Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc., -da</p> <p>Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc-da</p> <p>Hîrtie termică 5 buc-da</p> <p>Gel de contact 250 ml, -da</p> <p>Stand pe roțile stand pe roțile da, ≥ 4 roți obligatoriu-da</p> <p>≥ 2 roți cu frînă obligatoriu-da</p> <p>mîner pentru transportarea standului obligatoriu-da</p> <p>coș pentru accesorii obligatoriu-da</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

							Gel de contact 250 ml, (codul produsului oferit) Stand pe roțile stand pe roțile da, (indicați modelul) ≥ 4 roți obligatoriu ≥ 2 roți cu frână obligatoriu mîner pentru transportarea standului obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu suport pentru gel de contact obligatoriu sistem de fixare dispozitivului de suport obligatoriu	suport pentru gel de contact obligatoriu- da sistem de fixare dispozitivului de suport obligatoriu- da	
331000 00-26	31	Cîntar mecanic, pentru adulți 130730	Cîntar mecanic, pentru adulți 130730	ASTRA SCALE with height meter - 200 kg , nr.de referință:273 10	Italia	GIMA S.P.A.	Cîntar mecanic, pentru adulți Cod 130730 Descriere Cîntar pentru maturi destinat pentru determinarea greutateții Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200kg Precizie ≤ 100 gr Calibrare manuală obligatoriu	Greutate maximă suportată: ≥ 200 kg- da Sensibilitate: ≥ 100 g- da Precizie de măsurare: ≤ 100 g- da Taliometru integrat: da,variantă îmbunătățită domeniu de măsurare până la 200 cm- da Calibrare manuală: Obligatorie- da	DM000147842
331000 00-29	34	Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici de baza) 140100	Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici de baza) 140100	HFEOT99	China	SHANGHAI HUIFENG MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD	Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici de baza) Cod 140100 Parametru Specificația Descriere Masa de operații oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea cîmpului chirurgical de expunere optimă. Mărimile mesei Lungimea ≥ 200 cm Lățimea ≥ 50 cm Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 95 cm Deplasarea longitudinală ≥ 25 cm Trendelemburg ≥ 25 grade Inversarea trendelemburgului ≥ 25 grade	Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici de baza) Cod 140100 Parametru Specificația Descriere Masa de operații oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea cîmpului chirurgical de expunere optimă. Mărimile mesei Lungimea ≥ 200 cm Lățimea -55 cm Poziționarea mesei Reglarea înălțimii - 70 - 100cm Deplasarea longitudinală - 30 cm Trendelemburg - 25 grade Inversarea trendelemburgului -25 grade	DM000569627

						<p>Secțiile mesei ≥ 5 secții</p> <p>Înclinarea: Laterală ≥ 20 grade</p> <p>Secția din spate de la +80 la -40 grade (minim)</p> <p>Secția de la talpa/picior de la +20 la - 90 grade (minim)</p> <p>detașabilă</p> <p>divizată</p> <p>Secția cap de la +30 la - 45 grade (minim)</p> <p>Greutatea pacientului ≥ 230 kg</p> <p>Utilizarea radiografiei sau fluoroscopie Tunel pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei</p> <p>Radiotransparență obligatoriu</p> <p>Accesibilitatea brațului C obligatoriu</p> <p>Mărimea casetelor minim 35x43 cm</p> <p>Atașarea de bază mobilă</p> <p>Rotile obligatoriu</p> <p>Sistem de frinare a bazei tip mecanic</p> <p>Motor electric pentru miscarea sus/jos a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda obligatoriu</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Telecomndă obligatoriu</p> <p>Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei</p> <p>Pupitru de comandă obligatoriu</p> <p>Accesorii suport cot 2 unit., să se indice codul produsului</p> <p>suport umăr 2 unit., să se indice codul produsului</p> <p>suport picioare 2 unit., să se indice codul produsului</p> <p>suport torace 2 unit., să se indice codul produsului</p> <p>suport mână (decubit lateral) 1 unit., să se indice codul produsului</p>	<p>Secțiile mesei- ≥ 5 secții</p> <p>Înclinarea: Laterală - 20 grade</p> <p>Secția din spate de la +80 la -40 grade (minim)-da</p> <p>Secția de la talpa/picior de la +20 la - 90 grade (minim)</p> <p>detașabilă-da</p> <p>divizată-da</p> <p>Secția cap de la +45 la - 90 grade -da</p> <p>Greutatea pacientului ≥ 230 kg-da</p> <p>Utilizarea radiografiei sau fluoroscopie Tunel pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei-da</p> <p>Radiotransparență obligatoriu-da</p> <p>Accesibilitatea brațului C obligatoriu-da</p> <p>Mărimea casetelor minim 35x43 cm-da</p> <p>Atașarea de bază mobilă-da</p> <p>Rotile obligatoriu-da</p> <p>Sistem de frinare a bazei tip mecanic-da</p> <p>Motor electric pentru miscarea sus/jos a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda obligatoriu-da</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz-da</p> <p>Telecomndă obligatoriu-da</p> <p>Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei-da</p> <p>Pupitru de comandă obligatoriu-da</p> <p>suport umăr 2 unit., -da</p> <p>suport picioare 2 unit., -da</p> <p>suport torace 2 unit., -da</p> <p>suport mână (decubit lateral) 1 unit., -da</p> <p>stand pentru perfuzie 1 unit., -da</p> <p>curea pentru fixarea corpului 1 unit., -da</p> <p>suport pentru ecran de anestezie 1 unit., -da</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							stand pentru perfuzie 1 unit., să se indice codul produsului curea pentru fixarea corpului 1 unit., să se indice codul produsului suport pentru ecran de anestezie 1 unit., să se indice codul produsului		
331000 00-30	35	Pat pentru examinare (mecanic) adulti 140310	Pat pentru examinare (mecanic) adulti 140310	JDCZC- D112A	China	BEIJING JINGDON G TECHNO LOGY CO., LTD.	Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310 Descriere Pat pentru examinarea pacienților in IMSP Parametru Specificație Sectiuni ≥ 2 Material carcasă cadru din oțel / metal vopsit Husă obligatoriu Saltea obligatoriu Dimensiune, cm $\geq 180 \times 60 \times 60$ Greutate pacient maxim, kg ≥ 180 Tetiera reglabilă Suport rolă hartie obligatoriu hirtie ≥ 20 buc.	Pat pentru examinare (mecanic) adulti Descriere Pat pentru examinarea pacienților in IMSP Parametru Specificație Sectiuni ≥ 2 Material carcasă cadru din oțel / metal vopsit-da, Cadrul și picioarele patului sunt sudate din țevi pătrate din oțel inoxidabil. Husă obligatoriu -da Saltea obligatoriu -da, saltea este cu husă PU neagră, umplută cu burete elastic de înaltă calitate și placă de lemn premium. Dimensiuni: Lungime- 1800mm lățime-800 mm înălțime-600 mm Greutate pacient maxim-250 kg Tetiera reglabilă -da, Mecanism cu rack cu viteze multiple permite reglarea spătarului între 0° și 45°. Suport rolă hartie obligatoriu - da hirtie - 20 buc.	DM000859159
331000 00-31	36	Targa-saltea sanitară 140350	Targa-saltea sanitară 140350	JDC-DJ141D	China	BEIJING JINGDON G TECHNO LOGY CO., LTD.	Targa-saltea sanitară Cod 140350 Descriere Dispozitiv medical utilizat pentru transportul pacientilor, in cadrul departamentului de urgenta Parametru Specificație Tip pliantă Caracteristici Fixare pacient obligatoriu	Targa-saltea sanitară Descriere Dispozitiv medical utilizat pentru transportul pacientilor, in cadrul departamentului de urgenta Parametru Specificație Tip pliantă -da Caracteristici Fixare pacient obligatoriu -da bară de transport obligatoriu -da	DM000859192

							<p>bară de transport obligatoriu Material stofă rezistentă lavabilă 6 - 8 minere Picioare obligatoriu Acoperire Poliester + PVC Sarcina maximă ≥ 150 kg Dimensiuni $\leq 210 \times 90$ cm Geanta de transport obligatoriu</p>	<p>Material stofă rezistentă lavabilă 6 minere -da Picioare obligatoriu Acoperire -Suprafața targii este confecționată din piele Oxford de culoare roșu-portocaliu Sarcina maximă -200 kg Dimensiuni: Lungime-2060 mm lățime-550 mm Înălțime-135mm Dimensiuni în formă pliat: Lungime-1020 mm lățime-170mm Înălțime-90mm Geanta de transport obligatoriu -da Rama este realizată din aliaj de aluminiu de înaltă rezistență Potrivit pentru transportul răniților și bolnavilor, precum și pentru utilizare în situații de urgență Mânerele sunt prevăzute cu mănuși antiderapante Poate fi pliată și depozitată într-un sac de transport cu șnur Targa este echipată cu două centuri de siguranță pentru protecția pacientului</p>	
331000 00-32	37	Targa sanitară 140360	Targa sanitară 140360	JDC-DJ141D	China	BEIJING JINGDON G TECHNO LOGY CO., LTD.	<p>Targa sanitară Cod 140360 Descriere Dispozitiv medical utilizat pentru transportul pacientilor, in cadrul departamentului de urgenta. Parametru Specificație Tip pliabila Caracteristici Fixare pacient obligatoriu Tetieră reglabilă obligatoriu Material Bară de transport Oțel inox/Al</p>	<p>Targa-saltea sanitară Descriere Dispozitiv medical utilizat pentru transportul pacientilor, in cadrul departamentului de urgenta Parametru Specificație Tip pliantă -da Caracteristici Fixare pacient obligatoriu -da bară de transport obligatoriu -da Material stofă rezistentă lavabilă 6 minere -da Picioare obligatoriu</p>	DM000859192

							<p>Acoperire stofă rezistentă lavabilă Sarcina maximă ≥ 150 kg Dimensiuni in stare intinsa ≤ 209 x 60 x 25 cm Dimensiuni in stare pliata ≤ 98 x 60 x 20 cm Cadru de metal cu minim 3 bare transversale Să se atribuie dimensiunilor constructive</p>	<p>Acoperire -Suprafața targii este confecționată din piele Oxford de culoare roșu-portocaliu Sarcina maximă -200 kg Dimensiuni: Lungime-2060 mm lățime-550 mm Înălțime-135 mm Dimensiuni în formă pliat: Lungime-1020 mm lățime-170 mm Înălțime-90 mm Geanta de transport obligatoriu -da Rama este realizată din aliaj de aluminiu de înaltă rezistență Potrivit pentru transportul răniților și bolnavilor, precum și pentru utilizare în situații de urgență Mânerele sunt prevăzute cu mănuși antiderapante Poate fi pliată și depozitată într-un sac de transport cu șnur Targa este echipată cu două centuri de siguranță pentru protecția pacientului</p>	
331000 00-34	39	Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391	Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391	JDCJH251C 1	China	BEIJING JINGDON G TECHNO LOGY CO., LTD.	<p>Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii Cod 140391 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 5-6 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg</p>	<p>Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii Cod 140391 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 5-6 poziții-da Tip pacient adult-da Platforma patului este compusă din patru secțiuni și un cadru presat Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice-da Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg-da</p>	DM000872440

						<p>Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade Anti-trendelenburg ≥ 16 grade Poziționare CPR electric (auto-CPR) Transparență la razele X-ray (radiografie) obligatoriu Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm Spătarul reglabil ≥ 70 grade Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da, inclus Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează ≥ 250 kg Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm Rotile Diametru ≥ 15 cm Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă Bampere/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>poziționare anti-Trendelenburg-da Poziționare Trendelenburg -0–12° $\pm 3^\circ$ Anti-trendelenburg -0–12° $\pm 3^\circ$ Secția picioare 0–40° $\pm 5^\circ$-da Autocontur-da Ridicare gambe -da Poziționare CPR electric (auto-CPR)- da, electric +manual Transparență la razele X-ray (radiografie) obligatoriu-da Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm Spătarul reglabil- 0–70° $\pm 5^\circ$ grade-da, Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da, inclus-da Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează ≥ 250 kg-da Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm-da, H 490–790 mm ± 30 mm Rotile Diametru ≥ 15 cm-da, 125 mm Sistem de blocare central pentru toate roțile-da blocarea roților în o singură direcție Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)-da,Bare laterale HDPE pe întreaga lungime, cu patru secțiuni, operate prin arc cu gaz Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă-da Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator-da Alimentare 220 V, 50 Hz-da</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

								Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit grosimea min. 14 cm-da,14 cm husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit -da Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit-da,Patru orificii pentru perfuzii și două cârlige pentru drenaj în jurul patului *Patru motoare Jiechang, de înaltă calitate și fără zgomot, cu butoane de control integrate pe barele laterale ale spătarului și control pentru asistent pe tabla de la picioare, cu blocare pacient *Lumină sub pat pentru iluminare caldă în medii întunecate, controlată prin panoul de control *Buton EMG (buton de urgență)	
331000 00-35	40	Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici medii 140401	Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici medii 140401	JDCJH381B	China	BEIJING JINGDON G TECHNO LOGY CO., LTD.	Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici medii Cod 140401 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 6-8 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade Anti-trendelenburg ≥ 16 grade Poziționare CPR electric (auto-CPR) Spătarul reglabil ≥ 70 grade Cântar încorporat da	Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici medii Dimensiuni: Lungime 2260mm × lățime -1100 mm Înălțime 490–800 mm ±30 mm • Platforma patului: 1980 × 880 mm ±20 mm • Platforma patului, structura și picioarele sunt realizate din oțel laminat la rece de înaltă calitate, cu acoperire prin pulverizare electrostatică • Platforma patului este formată din patru secțiuni și un cadru din tablă de oțel carbon pliat • Table și somieră (cap și picioare) detașabile din HDPE, prevăzute cu patru protecții de colț (bumpere) pentru protecția patului • Balustrade laterale din HDPE, pe patru secțiuni, acționate cu arc pe gaz	DM000872440

						<p>Înclinarea laterală (stânga, dreapta) opțional</p> <p>Controlul de către asistentă</p> <p>Blocarea control pacient da</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 250 kg</p> <p>Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm</p> <p>Rotile Diametru ≥ 15 cm</p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile</p> <p>blocarea roților în o singură direcție</p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)</p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm</p> <p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator</p> <p>Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit grosimea min. 14 cm</p> <p>husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip multifuncțional cu 6-8 poziții-da</p> <p>Tip pacient adult-da</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p> <p>Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg-da poziționare anti-Trendelenburg-da Poziționare Trendelenburg -Da 0–12° $\pm 3^\circ$</p> <p>Anti-trendelenburg ≥ 16 grade-da, 0–12° $\pm 3^\circ$</p> <p>Poziționare CPR electric (auto-CPR)-da</p> <p>Spătarul reglabil ≥ 70 grade-da, 0–70° $\pm 5^\circ$</p> <p>Înclinare laterală: 0–30°</p> <p>Funcție auto-contur</p> <p>5 motoare tip T-motion</p> <p>Butoane de control integrate în balustradele laterale ale spătarului și panou de control pentru personal (cu ecran LED) amplasat la capătul patului, prevăzut cu funcție de blocare pentru pacient</p> <p>Funcții rapide (o singură apăsare):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reglare spătar la 30° • Revenire la poziția orizontală • Poziție de examinare • Poziție de somn • Poziție de mobilizare • Poziție de urgență (resuscitare) <p>Alarmă de părăsire a patului</p> <p>Indicatori de unghi pe ambele părți ale balustradelor spătarului</p> <p>Iluminare sub pat</p> <p>Cântar încorporat -da, sistem digital multifuncțional de cântărire integrat</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p>Înclinarea laterală (stânga, dreapta) opțional</p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient- da</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 250 kg-da</p> <p>Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm-da</p> <p>Rotile Diametru ≥ 15 cm-125 mm</p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile-da</p> <p>blocarea roților în o singură direcție-da</p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)-da</p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm-da</p> <p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator-da</p> <p>Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă-da</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz-da</p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă -da grosimea min. 14 cm-da</p> <p>husă cu fermoar-da</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime -da</p>	
331000 00-36	41	Pat electric, pentru adulți 140490	Pat electric, pentru adulți 140490	JDCJH251B 1	China	BEIJING JINGDON G TECHNO LOGY CO., LTD.	Pat electric, pentru adulți Cod 140490 Descriere Paturi electrice complet motorizate pentru secții de profil general și paturi electrice pentru secții de reanimare Parametrul Specificația Tip Pentru uz general Tip pacient adult	Pat electric, pentru adulți Dimensiuni: Lățime-2240mm Lățime-1040mm Înălțime-480–680 mm ± 30 mm • Platforma patului: 1980 \times 900 mm ± 20 mm • Platforma, structura și picioarele patului sunt realizate din oțel laminat	DM000872440

						<p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p> <p>Funcționalități poziționare</p> <p>Controlul de către asistentă</p> <p>Blocarea control pacient obligatoriu</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 220 kg</p> <p>Înălțime Ajustabilă ≥ 80 cm</p> <p>Rotile Diametru ≥ 12.5 cm</p> <p>Sistem de blocare la minim 2 roțile</p> <p>Bare de protecție da, pliabile</p> <p>Suport cap demontabil obligatoriu</p> <p>Posibilitatea de atașare a accesoriilor (stativ pentru infuzie, stativ pentru ridicare, etc.) în fiecare colț/capt al patului obligatoriu</p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică mecanică</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Saltea ortopedică da, să se indice codul produsului</p>	<p>la rece de înaltă calitate, cu acoperire prin pulverizare electrostatică</p> <ul style="list-style-type: none"> • Platforma patului este compusă din patru secțiuni rabatabile, cu cadru realizat prin ștanțare • Tăblii (cap și picioare) detașabile din HDPE, prevăzute cu patru protecții de colț pentru prevenirea deteriorărilor • Bariere laterale din HDPE, pe toată lungimea, în patru secțiuni, acționate cu arc cu gaz • Funcții: <ul style="list-style-type: none"> – Reglare spătar: $0-70^{\circ} \pm 5^{\circ}$ – Reglare suport picioare: $0-40^{\circ} \pm 5^{\circ}$ – Reglare înălțime: $480-680$ mm ± 30 mm – Funcție auto-contur • Trei motoare Jiechang, de înaltă calitate, silențioase, cu telecomandă <p>Descriere Paturi electrice complet motorizate pentru secții de profil general și paturi electrice pentru secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip Pentru uz general-DA</p> <p>Tip pacient adult-DA</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice-DA</p> <p>Funcționalități poziționare</p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu-DA</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 220 kg-DA</p> <p>Înălțime Ajustabilă ≥ 80 cm- H480–680 mm ± 30 mm</p> <p>Rotile Diametru ≥ 12.5 cm-DA</p> <p>Sistem de blocare la minim 2 roțile,DA- cu sistem de frânare centralizată</p> <p>Bare de protecție da, pliabile-DA</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p>Suport cap demontabil obligatoriu-DA, Tăblii (cap și picioare) detașabile din HDPE, prevăzute cu patru protecții de colț pentru prevenirea deteriorărilor.</p> <p>Posibilitatea de atașare a accesoriilor (stativ pentru infuzie, stativ pentru ridicare, etc.) în fiecare colț/capt al patului obligatoriu-DA</p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică mecanică-DA</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz-DA</p> <p>Saltea ortopedică -DA</p>	
331000 00-37	42	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) 140500	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) 140500	JDC-JC303A	China	BEIJING JINGDON G TECHNO LOGY CO., LTD.	<p>Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) Cod 140500</p> <p>Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice</p> <p>Parametrul Specificația Acțiune electromecanică</p> <p>Secțiuni ≥ 3</p> <p>Suporturi pentru mâini pentru picioare</p> <p>Carcasul oțel vopsit electrostatic</p> <p>Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici</p> <p>Înălțime reglabilă diapazon minim 60 - 80 cm</p> <p>Capacitate maximă ≥ 180 kg</p>	<p>Dimensiuni: Lungime- 1410mm Lățime- 600mm Înălțime-600-980 ± 20 mm Ridicare pat: 380 mm Reglaj înclinare spătar: $\geq 55^\circ$ Înclinare totală: $\geq 20^\circ$ Capacitate de încărcare: 200 kg Alimentare: AC 220V, 50Hz</p> <p>1. Acest produs este destinat pentru nașteri și intervenții obstetricale generale, fiind potrivit în special pentru secțiunile de obstetrică-ginecologie și urologie din spitale.</p> <p>2. Cadrul patului este realizat din material de înaltă rezistență, acoperit cu strat protector (vopsire electrostatică), ușor de curățat și rezistent la pete. Structura pliabilă asigură o capacitate mare de încărcare și stabilitate ridicată.</p> <p>3. Patul este împărțit în două secțiuni: secțiunea cap-spate și secțiunea pentru zona bazinului.</p> <p>4. Patul este reglabil electric și este echipat cu panou de control (telecomandă).</p> <p>5. Suporturile pentru picioare sunt reglabile pe înălțime și distanță,</p>	DM000859202

								<p>oferind o poziționare confortabilă atât pentru pacientă, cât și pentru personalul medical.</p> <p>6. Sub pat este prevăzut un recipient pentru deșeuri, ascuns, care se poate extinde și retrage cu ușurință pentru eliminarea eficientă a reziduurilor.</p> <p>7. Salteaua din material de înaltă densitate, fără cusături, cu grosimea de 50 mm, este ușor de curățat, rezistentă la coroziune, durabilă și antibacteriană.</p> <p>8. Sursa de alimentare de urgență integrată permite revenirea automată în modul de funcționare în cazul unei întreruperi de curent.</p> <p>9. Patul este echipat cu patru roți prevăzute cu sistem de frânare, pentru manevrare facilă.</p>	
331000 00-39	44	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L 140750	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L 140750	BPR-5V650	China	JINAN BIOBASE BIOTECH CO., LTD.	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L Cod 140750</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.</p> <p>Parametrul Specificația Configurație mobil</p> <p>Capacitatea internă a camerei ≥ 600 și 700 litri ≤</p> <p>Număr de rafturi ≥ 10</p> <p>Ușa Număr ≥ 1</p> <p>Transparentă obligatoriu</p> <p>Mecanism blocare cu cheie</p> <p>Roți ≥ 4</p> <p>Frîne ≥ 2</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.</p> <p>Parametrul Specificația Configurație mobil</p> <p>Capacitatea internă a camerei -650 L</p> <p>Număr de rafturi -10</p> <p>Ușa Număr -2</p> <p>Transparentă obligatoriu-DA</p> <p>Mecanism blocare cu cheie-DA</p> <p>Roți ≥ 4-DA</p> <p>Frîne ≥ 2-DA</p> <p>Lumină interior obligatoriu-DA</p>	DM000451828

						<p>Lumină interior obligatoriu Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 55 dB</p>	<p>Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare-DA Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă-DA Afișaj temperatură digital-LED Alarmer acustică-DA vizuală Răcire ventilată-DA Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C-DA Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C -DA Alimentare 220 V, 50 Hz-DA Refrigerent fără CFC / HCFC-DA Zgomot < 55 dB-DA</p>		
331000 00-42	47	Frigider pentru vaccini 40-70L 140860	Frigider pentru vaccini 40-70L 140860	BPR-5V50G	China	JINAN BIOBASE BIOTECH CO., LTD.	<p>Frigider pentru vaccini 40-70L 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 în intervalul de 40-70 litri, cu o toleranță de ±10% 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</p>	<p>Frigider pentru vaccini 68L Descriere Frigider proiectat pentru a stoca vaccini, cu diapazonul de temperaturi +2-+8°C. -DA Temperatura poate fi monitorizată pe afișaj extern, în timpul întreruperii alimentării cu energie, performanța este îmbunătățită datorită pereților izolați ai unității. -DA Parametrul Specificația Configurație staționar, vertical-DA Capacitatea internă a camerei în intervalul de 68 litri-da Ușa Număr - 1-da Deschidere pe vertical-da Mecanism solid cu mâner și blocare cu cheie Construcție interioară cu acoperire anticorozivă Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital Alarmer acustică/vizuală-da Răcire ventilată-air cooling Temperatura reglabilă +2 ...+8°C-da</p>	DM000451814

							<p>Răcire ventilată Temperatura reglabilă +2 ...+8°C Timp de menținerea temperaturi în camera frigorifică fără sursa de electricitate ≥ 23 ore Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 48 dB Accesorii Coș ≥ 2 Divizoare pentru sertar obligatoriu</p>	<p>Timp de menținerea temperaturi în camera frigorifică fără sursa de electricitate ≥ 23 ore-da Alimentare 220 V, 50 Hz-da Refrigerent fără CFC / HCFC-da Zgomot < 48 dB-da Accesorii Coș-nu Divizoare pentru sertar obligatoriu-2 rafturi</p>	
331000 00-43	48	Frigider pentru vaccini 70-100L 140870	Frigider pentru vaccini 70-100L 140870	BPR-5V100(G)	China	JINAN BIOBASE BIOTECH CO., LTD.	<p>Frigider pentru vaccini 70-100L Cod 140870 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 în intervalul de 70–100 litri, cu o toleranță maximă de ±10% 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 ≥ 23 ore Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC</p>	<p>Frigider pentru vaccini 100 L Descriere Frigider proiectat pentru a stoca vaccini, cu diapazonul de temperaturi +2-+8°C.-da Temperatura poate fi monitorizată pe afișaj extern, în timpul întreruperii alimentării cu energie, performanța este îmbunătățită datorită pereților izolați ai unității.-da Parametrul Specificația Configurație staționar,vertical-da Capacitatea internă a camerei în intervalul de 108L -DA Ușa Număr ≥ 1-DA Deschidere pe vertical-DA Mecanism solid cu mâner și blocare cu cheie-DA Construcție interioară cu acoperire anticorozivă-DA Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă-DA Afișaj temperatură digital-DA Alarmer acustică/vizuală-DA Răcire ventilată-air-cooling Temperatura reglabilă +2 ...+8°C-DA Timp de menținerea temperaturi în camera frigorifică fără sursa de electricitate ≥ 23 ore-DA Alimentare 220 V, 50 Hz-DA Refrigerent fără CFC / HCFC-DA Zgomot < 48 dB-DA Accesorii Coș-NU</p>	DM000451820

							Zgomot < 48 dB Accesorii Coș ≥ 2 Divizoare pentru sertar obligatoriu	Divizoare pentru sertar -4 sertare	
331000 00-45	50	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) 150910	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) 150910	BKC-TL6M	China	BIOBASE BIODUST RY (SHAND NG) CO., LTD.	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) Cod 150910 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sîngele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm ≥ 6000 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 8-12 tuburi Timer Diapazon minim de timp 1 - ≥60 min Incrementarea ≤1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului obligatoriu Indicatori Indicarori vizual și acustic obligatoriu Debalansare obligatoriu Pornire/oprire obligatoriu Capac deschis obligatoriu Display Digital obligatoriu Nivelul de zgomot ≤70 dB obligatoriu Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare obligatoriu	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sîngele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă-DA Maximală, rpm -6000-DA Setări setarea vitezei-DA Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 8-12 tuburi-DA Timer Diapazon minim de timp 1 - ≥60 min-DA Incrementarea ≤1 min-DA Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului obligatoriu-DA Indicatori Indicarori vizual și acustic obligatoriu-DA Debalansare obligatoriu-DA Pornire/oprire obligatoriu-DA Capac deschis obligatoriu-DA Display Digital obligatoriu-DA Nivelul de zgomot ≤70 dB obligatoriu-DA Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare obligatoriu-DA	DM000424166
331000 00-46	51	Centrifugă de laborator (32 tuburi) 150930	Centrifugă de laborator (32 tuburi) 150930	BKC-TL6M	China	BIOBASE BIODUST RY (SHAND NG) CO., LTD.	Centrifugă de laborator (32 tuburi) Cod 150930 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sîngele. Parametrul Specificația	Centrifugă de laborator (32 tuburi) Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sîngele. -da Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă-da	DM000424166

						<p>Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm ≥ 3500 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 32 unitati Timer Diapazon minim de timp 1 - ≥ 60 min Incrementarea ≤ 1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului obligatoriu Indicatori Indicarori vizual și acustic obligatoriu Debalansare obligatoriu Pornire/oprire obligatoriu Capac deschis obligatoriu Display Digital obligatoriu Nivelul de zgomot ≤ 65 dB obligatoriu Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare obligatoriu</p>	<p>Maximală, rpm ≥ 3500-Viteză maximă: 6000 rpm-da Setări setarea vitezei-da Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml-da Numărul de tuburi 32 unitati-da Timer Diapazon minim de timp 1 - ≥ 60 min-da Incrementarea ≤ 1 min-da Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului obligatoriu-da Indicatori Indicarori vizual și acustic obligatoriu-da Debalansare obligatoriu-da Pornire/oprire obligatoriu-da Capac deschis obligatoriu-da Display Digital obligatoriu-da Nivelul de zgomot ≤ 65 dB obligatoriu-da Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare obligatoriu-da</p>	
331000 00-47	52	Centrifuga de laborator (8-12 tuburi) viteza redusa 150940	Centrifuga de laborator (8-12 tuburi) viteza redusa 150940	BKC-TL4C	China	<p>BIOBASE BIODUSTRY (SHANDONG) CO., LTD. Centrifuga de laborator (8-12 tuburi) viteza redusa 150940 Cod 150940 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sîngele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm 1000 Maximală, rpm 4500 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 8-12 tuburi Timer Diapazon minim de timp 1 - ≥ 60 min Incrementarea ≤ 1 min</p>	<p>Centrifuga de laborator (8-12 tuburi) viteza redusa 150940 Cod 150940 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sîngele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm 1000-da Maximală, rpm 4000-da Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml-da Numărul de tuburi 8-12 tuburi-da Timer Diapazon minim de timp 1s-99 min-da Incrementarea ≤ 1 min-da</p>	DM000424186

						<p>Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului obligatoriu Indicatori Indicarori vizual și acustic obligatoriu Debalansare obligatoriu Pornire/oprire obligatoriu Capac deschis obligatoriu Display Digital obligatoriu Nivelul de zgomot ≤ 70 dB obligatoriu Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare obligatoriu</p>	<p>Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului obligatoriu-da Indicatori Indicarori vizual și acustic obligatoriu-da Debalansare obligatoriu-da Pornire/oprire obligatoriu-da Capac deschis obligatoriu-da Display Digital obligatoriu-da Nivelul de zgomot -55 dB obligatoriu -da Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare obligatoriu-da</p>	
331000 00-51	56	Lampă cu fantă 170100	Lampă cu fantă 170100	Lampă cu fantă, SLM-2ER	China	<p>CHONGQ ING KANGHU A RUIMING S&T CO., LTD.</p> <p>Lampă cu fantă Cod 170100 Descriere Microscop binocular care permite examinarea stereoscopică detaliată a structurilor oculare. Parametrul Specificația Sistemul de iluminare Lățimea fantei, mm 0-10 minimum, ajustabilă Lungimea fantei, mm 0-10 minimum, ajustabilă Rotirea, grade 0-90 Filtre Minim: albastru, verde, absorbție de căldură Microscopul Tipul Binocular Mărire totală 10x minimum Metoda de schimbare a măririi Să se indice Gama de reglare a dioptriei, dioptrii de la -7 la +7 minim Gama de mișcare Deplasare laterală, mm ≥ 100 Deplasare în adâncime, mm ≥ 100 Deplasare în înălțime, mm ≥ 30 Reglare fină de la joystick, mm $\geq \pm 10$</p>	<p>Lampă cu fantă 1. Iluminare LED 2. Tipul microscopului Galilean 3. Microscop Binocular 4. Schimbarea măririi rotativă în 5 pași 5. Mărire totală 6X, 10X, 16X, 25X, 40X 6. Oculare 12.5X 7. Unghiul dintre oculare 10° 8. Gama de reglare a dioptriei, dioptrii de la -7 la +7 minim 9. Ajustarea pupilară 55 mm-75 mm 10. Sistemul de iluminare: - Lățimea fantei, mm 0-14 continuu, ajustabilă - Lungimea fantei, mm 1-14 continuu, ajustabilă - Diametrele aperturii Ø14mm, Ø10mm, Ø5mm, Ø3mm, Ø2mm, Ø1mm, Ø0.2mm - Unghiul fantei 0°-180° - Înclinarea fantei 5°, 10°, 15°, 20° - Filtre minim: filtru de absorbție a căldurii, filtru ND, filtru fără roșu, filtru albastru de cobalt. - Iluminare ≥ 150KLX</p>	DM000129594

							<p>Reglarea înălțimii bărbiei, mm \geq 70 Alimentarea, 220 V, 50 Hz Obligatoriu Accesorii Setul standard Bec min. 2 buc.</p>	<p>11. Posibilitatea de a transforma lampa cu fantă într-o lampă digitală cu fantă 12. Gama de mișcare: - Deplasarea bazei manevrată de joystic - Deplasare laterală, mm 100+/-3 - Deplasare în adâncime, mm \geq75+/-3 - Deplasare în înălțime, mm 30 - Alimentarea, 220 V, 50 Hz Accesorii Setul standard Bec- 2 buc.</p>	
331000 00-56	61	Negatoscop un cadru cu LED 210720	Negatoscop un cadru cu LED 210720	JDATT-C111A	China	BEIJING JINGDON G TECHNO LOGY CO., LTD.	<p>Negatoscop un cadru cu LED Cod 210720 Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Parametru Specificație Nr. de cadre \geq 1 Sursa de lumină LED Reglare luminozitate obligatoriu Fixarea filmelor obligatoriu Fixare masă/perete Ecran anti-glare da Alimentare 220V, 50Hz</p>	<p>Negatoscop un cadru cu LED Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Utilizează sursă de lumină LED, cu luminozitate ridicată și degradare redusă a intensității în timp. Utilizează placă de ghidare a luminii din acril, de înaltă calitate, pentru o iluminare uniformă. Cadru din aliaj de aluminiu combinat cu ABS, cu aspect estetic plăcut. Dispozitiv de prindere tip rolă, fixare sigură și îndepărtare facilă a filmului. Parametru Specificație Nr. de cadre \geq 1 -da Sursa de lumină LED -da Reglare luminozitate obligatoriu -da Fixarea filmelor obligatoriu -da Fixare masă/perete -da Ecran anti-glare -da Alimentare 220V, 50Hz -da Dimensiuni: 575 × 470 × 24 mm Dimensiune ecran: 450 × 360 mm Luminozitate ecran: 0–4000 cd/m² Putere: 25 W</p>	DM000860621
331000 00-57	62	Negatoscop doua cadruri cu LED 210730	Negatoscop doua cadruri	JDATT-C111B	China	BEIJING JINGDON G	<p>Negatoscop doua cadruri cu LED Cod 210730</p>	<p>Negatoscop doua cadruri cu LED</p>	DM000860621

			cu LED 210730			TECHNO LOGY CO., LTD.	Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Parametru Specificație Nr. de cadre ≥ 2 Sursa de lumină LED Reglare luminozitate obligatoriu Fixarea filmelor obligatoriu Fixare masă/perete Ecran anti-glare obligatoriu Alimentare 220V, 50Hz	Descriere: Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice . Parametru Specificație Nr. de cadre ≥ 2 - da Sursa de lumină LED - da Reglare luminozitate obligatoriu - da Fixarea filmelor obligatoriu - da Fixare masă/perete - da Ecran anti-glare obligatoriu - da Alimentare 220V, 50Hz- da 1. Sursă de lumină LED, cu luminozitate ridicată, iluminare uniformă și degradare redusă a intensității în timp. 2. Temperatură de culoare $\geq 6500K$; coeficient de uniformitate a luminozității ecranului $\geq 90\%$. 3. Placă de ghidare a luminii din acril de înaltă calitate, pentru distribuție uniformă a luminii. 4. Cadru din aliaj de aluminiu combinat cu ABS, cu design estetic. 5. Dispozitiv de prindere tip ac, fixare fermă și îndepărtare facilă a filmului. 6. Reglare a luminozității prin buton rotativ (tip knob). 7. Montare pe perete/masă. Parametri: • Dimensiuni: 575 × 830 × 24 mm • Dimensiune ecran: 455 × 720 mm • Luminozitate ecran: 0–4000 cd/m ² , reglabilă • Coeficient de uniformitate a luminozității: $\geq 90\%$ • Putere: 50 W	
331000 00-58	63	Hotă cu flux laminar 250100	Hotă cu flux laminar 250100	Hotă cu flux laminar Model: BSC-700 IIA2- Z,	China	JINAN BIOBASE BIOTECH CO., LTD.	Hotă cu flux laminar Cod 250100 Descriere Dulapuri biologice de siguranță care cuprind clasa II, folosite pentru ventilare în laboratorul clinic. Excluce clasa I,	Descriere: Dulapuri biologice de siguranță care cuprind clasa II, folosite pentru ventilare în laboratorul clinic. Excluce clasa I, clasa a III, și hote cu flux orizontal,	DM000415300

				STANDARD WITH BASE		<p>clasa a III, și hote cu flux orizontal, precum și hote chimice și debitul de aer laminar banci curate.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Descriere Hotă microbiologică cu flux laminar vertical, clasa II tip A2</p> <p>Control controlat de microprocesor</p> <p>sensor volumetric pentru monitorizarea fluxului de aer epuizat</p> <p>control automat al volumului de flux prezentat</p> <p>Interior suprafața internă din oțel inoxidabil antistatic</p> <p>Filtre HEPA sau ULPA</p> <p>Prefiltru Eficiența de minim 85 %, pentru particule de minim 0.5 microni, clasa G4</p> <p>Lumina interioară lumină rece, integrată, cu intensitatea de minim 800 lux</p> <p>lampa UV pentru sterilizare, fixată în vitrina frontală</p> <p>Nivelul de zgomot $60\text{dB} \leq$</p> <p>Flux aer $> 0.4 \text{ m/s}$</p> <p>Factorul de protecție (Apf) $1.5 \cdot 10^5$</p> <p>Afișaj digital</p> <p>Alimentarea 220V, 50 Hz</p> <p>Alarmer Acustică</p> <p>Vizuală</p> <p>Capac de închidere a exhaustării obligatoriu</p> <p>Set de livrare Hota cu filtre</p> <p>Lampă de iluminare</p> <p>lampă UV</p> <p>suport pentru amplasarea hotei</p> <p>robinet pentru vacuum</p> <p>robinet pentru gaze</p>	<p>precum și hote chimice și debitul de aer laminar bănci curate- da</p> <p>Hotă microbiologică cu flux laminar vertical, clasa II tip A2-da</p> <p>Control controlat de microprocesor- da</p> <p>Senzor volumetric pentru monitorizarea fluxului de aer epuizat-da</p> <p>Control automat al volumului de flux prezentat-da</p> <p>Interior: suprafața internă din oțel inoxidabil antistatic -da</p> <p>Filtre: ULPA Prefiltru Eficiența de 99.9995% (Diameter:0.12μm)</p> <p>Lumina interioară: lumină rece, integrată, cu intensitatea de 1000 lux- da</p> <p>Lampa UV pentru sterilizare, fixată în vitrina frontală</p> <p>Nivelul de zgomot $\leq 65\text{dB}$, da</p> <p>Afișaj digital-da</p> <p>Alimentarea 230V $\pm 10\%$, 50 Hz-da</p> <p>Alarmer:</p> <p>Acustică-da</p> <p>Vizuală-da</p> <p>Set de livrare include:</p> <p>Hota cu filtre</p> <p>Lampă de iluminare</p> <p>Lampă UV</p> <p>Suport pentru amplasarea hotei</p> <p>robinet pentru vacuum</p> <p>robinet pentru gaze, da-toate vor fi livrate conform listei.</p>	
--	--	--	--	--------------------	--	---	---	--

Numele,Prenumele:Bujac Dorina

În calitate de: Manager achiziții

Ofertantul: „Med-M” SRL

Adresa: MD-3801, mun.Comrat, str. Dobrovoliski, 2A, UTA Gagauzia

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1770979379276 din 13/02/2026	
Denumirea procedurii de achiziție:	Achiziționarea dispozitivelor medicale cu specificații tehnice generice conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice PARTEA I

Cod CP V	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare
3310 0000-1	4	Balon resuscitare AMBU neonatal 110410	Balon resuscitare AMBU neonatal 110410	bucată	4	2600,00	3120,00	10400,00	12480,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000-1	5	Balon resuscitare AMBU copii 110420	Balon resuscitare AMBU copii 110420	bucată	8	2600,00	3120,00	20800,00	24960,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000-1	6	Balon resuscitare AMBU adulți 110430	Balon resuscitare AMBU adulți 110430	bucată	7	2600,00	3120,00	18200,00	21840,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000-1	9	Laringoscop adult standard 110600	Laringoscop adult standard 110600	bucată	12	45000,00	54000,00	540000,00	648000,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS

3310 0000- 1	10	Laringoscop adult cu fibra optica, LED 110610	Laringoscop adult cu fibra optica, LED 110610	bucată	17	45000,00	54000,00	765000,00	918000,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	18	Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici medii) 130210	Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici medii) 130210	bucată	1	75310,00	90372,00	75310,00	90372,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	19	Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate) 130220	Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate) 130220	bucată	1	81900,00	98280,00	81900,00	98280,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	20	Lampă fototerapie pentru nou- născuți (caracteristici de baza) 130260	Lampă fototerapie pentru nou- născuți (caracteristici de baza) 130260	bucată	1	20350,00	24420,00	20350,00	24420,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	21	Aspirator urgente 130320	Aspirator urgente 130320	bucată	3	7200,00	8640,00	21600,00	25920,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	22	Defibrilator extern, manual (caracteristici medii) 130430	Defibrilator extern, manual (caracteristici medii) 130430	bucată	2	59550,00	71460,00	119100,00	142920,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS

3310 0000- 1	31	Cîntar mecanic, pentru adulți 130730	Cîntar mecanic, pentru adulți 130730	bucată	6	4380,00	5256,00	26280,00	31536,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	34	Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici de baza) 140100	Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici de baza) 140100	bucată	2	151900,00	182280,00	303800,00	364560,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	35	Pat pentru examinare (mecanic) adulti 140310	Pat pentru examinare (mecanic) adulti 140310	bucată	25	8200,00	9840,00	205000,00	246000,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	36	Targa-saltea sanitară 140350	Targa-saltea sanitară 140350	bucată	5	1498,00	1797,60	7490,00	8988,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	37	Targa sanitară 140360	Targa sanitară 140360	bucată	7	1498,00	1797,60	10486,00	12583,20	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	39	Pat multifunctional pentru adulți (5- 6 poziții) caracteristici medii 140391	Pat multifunctiona l pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391	bucată	30	34200,00	41040,00	1026000,00	1231200,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS

3310 0000- 1	40	Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici medii 140401	Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici medii 140401	bucată	1	79100,00	94920,00	79100,00	94920,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	41	Pat electric, pentru adulți 140490	Pat electric, pentru adulți 140490	bucată	3	21700,00	26040,00	65100,00	78120,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	42	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) 140500	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) 140500	bucată	7	30400,00	36480,00	212800,00	255360,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	44	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L 140750	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L 140750	bucată	3	41300,00	49560,00	123900,00	148680,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	47	Frigider pentru vaccini 40-70L 140860	Frigider pentru vaccini 40-70L 140860	bucată	2	22040,00	26448,00	44080,00	52896,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	48	Frigider pentru vaccini 70-100L 140870	Frigider pentru vaccini 70-100L 140870	bucată	1	20790,00	24948,00	20790,00	24948,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS

3310 0000- 1	50	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) 150910	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) 150910	bucată	2	21000,00	25200,00	42000,00	50400,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuț, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	51	Centrifugă de laborator (32 tuburi) 150930	Centrifugă de laborator (32 tuburi) 150930	bucată	4	25446,00	30535,20	101784,00	122140,80	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuț, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	52	Centrifuga de laborator (8-12 tuburi) viteza redusa 150940	Centrifuga de laborator (8-12 tuburi) viteza redusa 150940	bucată	1	11900,00	14280,00	11900,00	14280,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuț, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	56	Lampă cu fantă 170100	Lampă cu fantă 170100	bucată	3	71800,00	86160,00	215400,00	258480,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuț, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	61	Negatoscop un cadru cu LED 210720	Negatoscop un cadru cu LED 210720	bucată	1	5100,00	6120,00	5100,00	6120,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuț, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
3310 0000- 1	62	Negatoscop doua cadruri cu LED 210730	Negatoscop doua cadruri cu LED 210730	bucată	36	5010,00	6012,00	180360,00	216432,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuț, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS

3310 0000- 1	63	Hotă cu flux laminar 250100	Hotă cu flux laminar 250100	bucată	10	59800,00	71760,00	598000,00	717600,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
TOTAL								4952030,00	5942436,00	

Numele, Prenumele: Bujac Dorina

În calitate de: Manager achiziții

Ofertantul: „Med-M” SRL

Adresa: MD-3801, mun. Comrat, str. Dobrovoliski, 2A, UTA Gagauzia