

## Specificații de preț

Numărul: ocds-b3wdp1-MD-1721649223084 din 07 octombrie 2024

Denumirea procedurii de achiziție: privind încheierea acordului-cadru - Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027

Nr. Lot	Denumirea bunurilor	U/M	Cantitea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificat ie bugetară (IBAN)
1	2	3		5	6			9	10
19	Lampă pentru examinare (caracteristici de baza) 130100	bucată	12	6000,00	7200,00	72000,00	86400,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
26	Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici de baza) 130200	bucată	8	99000,00	118800,00	792000,00	950400,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
27	Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici de baza) 130230	bucată	4	149000,00	178800,00	596000,00	715200,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
28	Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici avansate) 130250	bucată	8	160000,00	192000,00	1280000,00	1536000,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
31	Aspirator toracal 130310	bucată	8	6100,00	7320,00	48800,00	58560,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
32	Aspirator urgențe 130320	bucată	12	12700,00	15240,00	152400,00	182880,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
33	Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) 130330	bucată	20	17050,00	20460,00	341000,00	409200,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
34	Aspirator chirurgical (performanță medie) 130340	bucată	24	18300,00	21960,00	439200,00	527040,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
35	Aspirator chirurgical (performanță avansată) 130350	bucată	48	18850,00	22620,00	904800,00	1085760,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
36	Dispozitiv pentru vacuumerapia plagilor 130360	bucată	8	161250,00	193500,00	1290000,00	1548000,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
47	Cântar electronic pentru adulți cu taliometru 130700	bucată	40	4700,00	5640,00	188000,00	225600,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
49	Cântar electronic pentru adulți (baterie) 130720	bucată	4	3400,00	4080,00	13600,00	16320,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
50	Cântar mecanic, pentru adulți 130730	bucată	4	2900,00	3480,00	11600,00	13920,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
51	Cântar mecanic cu taliometru, pentru adulți 130740	bucată	36	1800,00	2160,00	64800,00	77760,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
54	Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici de bază) 130900	bucată	12	39999,00	47998,80	479988,00	575985,60	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
58	Pat pentru examinare (mecanic) adulti 140310	bucată	68	4837,50	5805,00	328950,00	394740,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
60	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) 140370	bucată	24	22575,00	27090,00	541800,00	650160,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	
61	Brancarda sanitara (caracteristici avansate) 140380	bucată	12	41925,00	50310,00	503100,00	603720,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	

62	Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza 140390	bucată	56	37625,00	45150,00	2107000,00	2528400,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
63	Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391	bucată	20	43000,00	51600,00	860000,00	1032000,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
64	Pat multifunctional pentru adulți (6-8 poziții) 140400	bucată	68	39775,00	47730,00	2704700,00	3245640,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
65	Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozittii) caracteristici avansate cu cântar 140402	bucată	4	86000,00	103200,00	344000,00	412800,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
66	Pat pediatric (electric) pentru adolescenți (secția reanimare) 140420	bucată	36	15050,00	18060,00	541800,00	650160,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
67	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) 140500	bucată	12	37625,00	45150,00	451500,00	541800,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
88	Lampă cu fantă 170100	bucată	12	99000,00	118800,00	1188000,00	1425600,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
92	Oftalmoscop direct 170500	bucată	32	16000,00	19200,00	512000,00	614400,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
149	Termometru digital 260610	bucată	1 608	57,00	68,40	91656,00	109987,20	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
150	Termometru digital cu infrarosu 260620	bucată	32	600,00	720,00	19200,00	23040,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
153	Tensiometru Adult 260700	bucată	320	120,00	144,00	38400,00	46080,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
154	Tensiometru Adult cu fonosocop 260710	bucată	3 344	160,00	192,00	535040,00	642048,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
164	Audiometru 260900	bucată	4	78000,00	93600,00	312000,00	374400,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
172	Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 60L 270250	bucată	4	240000,00	288000,00	960000,00	1152000,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
	<b>TOTAL</b>					<b>18 713 334,00</b>	<b>22 456 000,80</b>	

Numele, Prenumele: Nerușceac Irina

În calitate de: Manager vânzări

Ofertantul: „Med-M” SRL

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

## Specificații tehnice

Numărul: ocds-b3wdp1-MD-1721649223084 din 07 octombrie 2024							
Denumirea procedurii de achiziție: privind încheierea acordului-cadru - Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027							
	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
19	Lampă pentru examinare (caracteristici de baza) 130100	HF-FSLED	China	SHANG HAI HUIFEN G MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD	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 $\geq 120$ 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	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 $\geq 120$ 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	DMO 0056 5057
26	Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici de baza) 130200	500LED	China	SHANG HAI HUIFEN G MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.	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 $\pm$ 500 K Indexul de culoare $\geq 95$ Dimensiunea câmpului, cm Diametrul ajustabil diapazon minim 24 - 33 cm Adâncimea $\geq 80$ cm Distanța de lucru 0.7-1.4 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță $\geq 130\ 000$ lux Rotația 360 grade Ajustare pe verticală, cm $\geq 70$	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 $\pm$ 500 K Indexul de culoare $\geq 95$ Dimensiunea câmpului, cm Diametrul ajustabil diapazon minim 24 - 33 cm Adâncimea $\geq 80$ cm Distanța de lucru 0.7-1.4 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță $\geq 130\ 000$ lux Rotația 360 grade Ajustare pe verticală, cm $\geq 70$	CE/ISO

					<p>Cresterea temperaturii în campul operator &lt; 1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000 h Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>Cresterea temperaturii în campul operator &lt; 1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000 h Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Înălțimea podului 3-4 m</p>	
27	Lampa chirurgicală a cu 2 sateliti (caracteristici de baza) 130230	700/700 LED	China	SHANG HAI HUIFEN G MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.	<p>Lampa chirurgicală 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 sateliți Parametrul Specificația Caracteristici 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 &gt; 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 &lt;1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>Lampa chirurgicală 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 sateliți Parametrul Specificația Caracteristici 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 &gt; 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 &lt;1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Înălțimea podului 3-4 m</p>	DM0 0056 5016
28	Lampa chirurgicală a cu 2 sateliti (caracteristici avansate) 130250	700/700 LED	China	SHANG HAI HUIFEN G MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.	<p>Lampa chirurgicală cu 2 sateliti (caracteristici avansate) Cod 130250 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 2 Temperatura culorii reglabil min. 3000 - 5000K reglabilă Reglarea intensității luminei obligatoriu Indexul de culoare ≥ 95</p>	<p>Lampa chirurgicală cu 2 sateliti (caracteristici avansate) Cod 130250 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 2 Temperatura culorii reglabil min. 3000 - 5000K reglabilă Reglarea intensității luminei obligatoriu Indexul de culoare ≥ 95</p>	DM0 0056 5016

					<p>Dimensiunea câmpului, cm Focusabil obligatoriu  Diametrul ajustabil diapazon minim 24 - 33 cm  Adâncimea <math>\geq 80</math> cm  Distanța de lucru 0.7-1.5 m  Nivelul de iluminare la 1 m distanță "satelitul nr.1 <math>\geq 160\ 000</math> lux,  satelitul nr.2 <math>\geq 160\ 000</math> lux"  Rotația 360 grade  Ajustare pe verticală, cm <math>\geq 80</math>  Cresterea temperaturii în campul operator <math>&lt; 1^\circ</math> C  Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz  Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h  Mișcarea capului luminos <math>\geq 4</math> grade de libertate  Mînere detașabile sterilizabile  Panou de control integrat în lampa principal  Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video obligatoriu  Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>Dimensiunea câmpului, cm Focusabil obligatoriu  Diametrul ajustabil diapazon minim 24 - 33 cm  Adâncimea <math>\geq 80</math> cm  Distanța de lucru 0.7-1.5 m  Nivelul de iluminare la 1 m distanță "satelitul nr.1 <math>\geq 160\ 000</math> lux,  satelitul nr.2 <math>\geq 160\ 000</math> lux"  Rotația 360 grade  Ajustare pe verticală, cm <math>\geq 80</math>  Cresterea temperaturii în campul operator <math>&lt; 1^\circ</math> C  Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz  Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h  Mișcarea capului luminos <math>\geq 4</math> grade de libertate  Mînere detașabile sterilizabile  Panou de control integrat în lampa principal  Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video obligatoriu  Înălțimea podului 3-4 m</p>	
31	Aspirator toracal 130310	NEW ASKIR 30 RE.3101 00/02	Italia	CA-MI S.R.L.	<p>Aspirator toracal  Cod 130310  Descriere Aspirator toracic asigură aspirarea și evacuarea fluidelor corporale și/sau de aer care se pot acumula între plămâni și peretele toracic (spatiul pleural), după o intervenție chirurgicală toracică, penetrare a rănilor de pe piept, barotraumă, ruptură traheală, bronșită sau ca urmare a unei boli sau unor defecte congenitale.  Parametru Specificația  Sistemul vacuum Limita maximă <math>\geq 550</math> mmHg  Indicator de presiune obligatoriu  Debitul de aer <math>\geq 30</math> l/min  Nivelul de zgomot <math>&lt; 65</math> dB  Vas colector Protecție la umplere obligatoriu  Capacitatea <math>\geq 1000</math> 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>Aspirator toracal  Cod 130310  Descriere  Aspirator toracic asigură aspirarea și evacuarea fluidelor corporale și/sau de aer care se pot acumula între plămâni și peretele toracic (spatiul pleural), după o intervenție chirurgicală toracică, penetrare a rănilor de pe piept, barotraumă, ruptură traheală, bronșită sau ca urmare a unei boli sau unor defecte congenitale.  Parametru Specificația  Sistemul vacuum Limita maximă <math>\geq 550</math> mmHg  Indicator de presiune: obligatoriu  Debitul de aer <math>\geq 30</math> l/min  Nivelul de zgomot <math>&lt; 65</math> dB  Vas colector Protecție la umplere obligatoriu  Capacitatea: 1000 ml  Reutilizabil: da  Tip Filtru Unică utilizare obligatoriu  Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz  Accesorii  Filtru antibacterian "15 buc., Cod: SP 0046  Vas colector Reutilizabil "1 buc., 1L; Model: RE 210001/02</p>	DM0 0008 9016
32	Aspirator urgențe 130320	ASKIR 36BR Re: 410200/0	Italia	CA-MI S.R.L.	<p>Aspirator urgențe  Cod 130320  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</p>	<p>Aspirator urgențe  Cod 130320  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</p>	DM0 0008 9054

		3			<p>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 <math>\geq 1,000</math> (1 L)  Protecție la umplere obligatoriu  Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montatn ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului obligatoriu  Reutilizabil obligatoriu  Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv obligatoriu  Vacuum Rata, mm Hg 0 la <math>\geq 600</math>  Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. <math>\leq 6</math>  Rata de flux la vacuum maxim, l/min. <math>\geq 36</math>  Reglator aspirație da  Baterie internă reutilizabilă obligatoriu  Timp de lucru la vacuum maxim <math>\geq 60</math> min  Semnal baterie descărcată acustic vizual  Greutatea totală inclusiv accesoriile <math>&lt; 6</math> kg  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>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 1,000 (1 L)  Protecție la umplere obligatoriu  Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montatn ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului obligatoriu  Reutilizabil obligatoriu  Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv obligatoriu  Vacuum Rata, mm Hg 0 la <math>\geq 600</math>  Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. <math>\leq 6</math>  Rata de flux la vacuum maxim, l/min. <math>\geq 36</math>  Reglator aspirație da  Baterie internă reutilizabilă obligatoriu  Timp de lucru la vacuum maxim <math>\geq 60</math> min  Semnal baterie descărcată acustic vizual  Greutatea totală inclusiv accesoriile <math>&lt; 6</math> kg  Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz  Accesorii  Filtru antibacterian "15 buc., Cod: SP 0121  Vas colector Reutilizabil "1 buc., Cod: RE 210001/02</p>	
33	Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) 130330	ASKIR 36BR RE.4102 00/09	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 <math>&gt; 600</math> mm Hg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.  Parametru Specificația  Vacuum Limita maximă <math>\geq 600</math> mm Hg  Rata de flux, l/min. <math>\geq 36</math>  Reglator aspirație obligatoriu  Nivelul de zgomot, dBA <math>\leq 65</math> dBA  Vas colector Material excepție sticla  Numărul "1 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)"  Capacitatea, L <math>\geq 2</math> L  Protecție la umplere obligatoriu  Vas tip reutilizabil obligatoriu</p>	<p>Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza)  Cod 130330  Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid <math>&gt; 600</math> mm Hg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.  Parametru Specificația  Vacuum Limita maximă <math>\geq 600</math> mm Hg  Rata de flux, l/min. <math>\geq 36</math>  Reglator aspirație obligatoriu  Nivelul de zgomot, dBA <math>\leq 65</math> dBA  Vas colector Material excepție sticla  Numărul "1 buc. Model: RE 210351/01  Capacitatea, L <math>\geq 2</math> L  Protecție la umplere obligatoriu  Vas tip reutilizabil obligatoriu  Aspirator mobil pe suport cu roțile <math>\geq 4</math> roți: Model:</p>	DM0 0008 9055

					Aspirator mobil pe suport cu roțile $\geq 4$ roți Roti cu frina da, $\geq 2$ buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Baterie internă reutilizabilă obligatoriu Timp operare > 1 h Accesorii Filtru antibacterian "15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)"	27730 Roti cu frina da, $\geq 2$ buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Baterie internă reutilizabilă obligatoriu Timp operare > 1 h Accesorii Filtru antibacterian "15 buc. Cod: SP 0121"	
34	Aspirator chirurgical (performanță medie) 130340	NEW HOSPIV AC 350 "FULL 5"  RE.4103 56/41	Italia	CA-MI S.R.L.	Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita minimă 0 mm Hg Limita maximă $\geq 675$ mmHg Rata de flux, l/min. $\geq 60$ l/min Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA $\leq 55$ dBA Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" obligatoriu Selector mecanic de vas obligatoriu Numărul "2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)" Capacitatea, L $\geq 4$ 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 $\geq 4$ roți Roti cu frina da, $\geq 2$ 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	Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita minimă 0 mm Hg Limita maximă $\geq 675$ mmHg Rata de flux, l/min. $\geq 60$ l/min Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA $\leq 55$ dBA Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" obligatoriu Selector mecanic de vas obligatoriu Numărul "2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)" Capacitatea, L $\geq 4$ 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 $\geq 4$ roți Roti cu frina da, $\geq 2$ buc. Mîner pentru transportare obligatoriu Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației "da, Cod: 27730  Filtru antibacterian "15 buc. Model: SP 0121 Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz	DM0 0004 8548
35	Aspirator chirurgical (performanță avansată)	NEW HOSPIV AC 400	Italia	CA-MI S.R.L.	Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile	Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile	DM0 0066 9670

	țã avansatã) 130350	"FULL 5"  RE.4103 50/38			sã creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesitã aspirare pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumuleazã în zona operatorie și obstrucționeazã vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximã $\geq 670$ mmHg Rata de flux, l/min. $\geq 80$ l/min Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 5\%$ Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA $\leq 50$ dBA Vas colector "În timpul aspirãrii se utilizeazã doar un vas colector" obligatoriu Selector mecanic de vas obligatoriu Numãrul vaselor 2 buc. (sã se indice codul sau modelul produsului oferit) Capacitatea, L $\geq 4$ L Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu "Suport mobil (sã se indice codul sau modelul oferit)" "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecaniz de fixare a tubului de aspirarea" obligatoriu Suport cu roțile $\geq 4$ roți Roți cu frina da, $\geq 2$ buc. Mîner pentru transportare obligatoriu Accesorii Pedalã de pornire/oprire a aspirației obligatoriu "Suport/diviziune pentru fixarea/pãstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz" obligatoriu Filtru antibacterian 15 buc. (sã se indice codul sau modelul produsului oferit) Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz	sã creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesitã aspirare pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumuleazã în zona operatorie și obstrucționeazã vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximã $\geq 670$ mmHg Rata de flux, l/min. $\geq 80$ l/min Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 5\%$ Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA $\leq 50$ dBA Vas colector "În timpul aspirãrii se utilizeazã doar un vas colector" obligatoriu Selector mecanic de vas obligatoriu Numãrul vaselor 2 buc. Ref: 210351/01 Capacitatea, L 4 L Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu "Suport mobil (sã se indice codul sau modelul oferit)" "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecaniz de fixare a tubului de aspirarea" obligatoriu Suport cu roțile $\geq 4$ roți Roți cu frina da, $\geq 2$ buc. Mîner pentru transportare obligatoriu Accesorii Pedalã de pornire/oprire a aspirației obligatoriu "Suport/diviziune pentru fixarea/pãstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz" obligatoriu Filtru antibacterian 15 buc. Ref: SP.0047 Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz	
36	Dispozitiv pentru vacuumterapia plagilor 130360	V.A.C ULTA	SUA	KCI USA, INC.	Dispozitiv pentru vacuumterapia plagilor Cod 130360 Descriere Dispozitivele din aceastã categorie sunt destinate tratamentului activ al plãgilor cu suprafațã mare sau cu complicații infecțioase Parametru Specificația Vacuum Limita minimã $\leq 10$ mm Hg Limita maximã $\geq 180$ mm Hg Indicator vacuum digital Cicluri de vacuum intermitente sau continue obligatoriu Vas colector Capacitatea, l $\geq 1$ L Protecție la umplere obligatoriu Filtru antibacterian, hidrofob obligatoriu	Dispozitiv pentru vacuumterapia plagilor Cod 130360 Descriere Dispozitivele din aceastã categorie sunt destinate tratamentului activ al plãgilor cu suprafațã mare sau cu complicații infecțioase Parametru Specificația Vacuum Limita minimã $\leq 10$ mm Hg Limita maximã $\geq 180$ mm Hg Indicator vacuum digital Cicluri de vacuum intermitente sau continue obligatoriu Vas colector Capacitatea, l $\geq 1$ L Protecție la umplere obligatoriu Filtru antibacterian, hidrofob obligatoriu	DMO 0026 7265



					<p>Accesorii Miiner pentru transportare obligatoriu set de consumabile de unică folosință (Pansament steril, buret, folie de fixare, vas colector, tubulatura) 10 seturi</p> <p>Alarmer Vizuale, sonore obligatoriu</p> <p>Alarma vacuum obligatoriu</p> <p>Obstrucție tub obligatoriu</p> <p>Vas colector plin obligatoriu</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Poziționare incorectă obligatoriu</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp de operare pe bateria internă <math>\geq 24</math> h</p>	<p>Accesorii Miiner pentru transportare obligatoriu set de consumabile de unică folosință (Pansament steril, buret, folie de fixare, vas colector, tubulatura) 10 seturi</p> <p>Alarmer Vizuale, sonore obligatoriu</p> <p>Alarma vacuum obligatoriu</p> <p>Obstrucție tub obligatoriu</p> <p>Vas colector plin obligatoriu</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Poziționare incorectă obligatoriu</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp de operare pe bateria internă <math>\geq 24</math> h</p>	
47	Cîntar electronic pentru adulți cu taliometru 130700	5968	Ungaria	Momert Zrt	<p>Cîntar electronic pentru adulți cu taliometru Cod 130700</p> <p>Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutății</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Greutatea maximă <math>\geq 200</math> kg</p> <p>Precizie <math>\leq 100</math> gr</p> <p>Pornirea/Închiderea Automată</p> <p>Ecran LCD <math>\geq 65 \times 25</math> mm</p> <p>Alimentare rețea 220V, 50Hz</p> <p>Autocalibrare obligatoriu</p> <p>Taliometru da, 200 cm</p>	<p>Cîntar electronic pentru adulți cu taliometru Cod 130700</p> <p>Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutății</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Greutatea maximă 200 kg</p> <p>Precizie <math>\leq 100</math> gr</p> <p>Pornirea/Închiderea Automată</p> <p>Ecran LCD <math>\geq 65 \times 25</math> mm</p> <p>Alimentare rețea 220V, 50Hz</p> <p>Autocalibrare obligatoriu</p> <p>Taliometru da, 200 cm</p>	Nu este dispozitiv medical CE
49	Cîntar electronic pentru adulți (baterie) 130720	5969	Ungaria	Momert Zrt	<p>Cîntar electronic pentru adulți (baterie) Cod 130720</p> <p>Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutății</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Greutatea maximă <math>\geq 200</math>kg</p> <p>Precizie <math>\leq 100</math> gr</p> <p>Pornirea/Închiderea Automată</p> <p>Ecran LCD <math>\geq 65 \times 25</math>mm</p> <p>Alimentare baterie internă</p> <p>Autocalibrare obligatoriu</p>	<p>Cîntar electronic pentru adulți (baterie) Cod 130720</p> <p>Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutății</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Greutatea maximă <math>\geq 200</math>kg</p> <p>Precizie <math>\leq 100</math> gr</p> <p>Pornirea/Închiderea Automată</p> <p>Ecran LCD <math>\geq 65 \times 25</math>mm</p> <p>Alimentare baterie internă</p> <p>Autocalibrare obligatoriu</p>	Nu este dispozitiv medical CE
50	Cîntar mecanic, pentru adulți 130730	5204	Ungaria	Momert Zrt	<p>Cîntar mecanic, pentru adulți Cod 130730</p> <p>Descriere Cîntar pentru maturi destinat pentru determinarea greutății</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Greutatea maximă <math>\geq 200</math>kg</p> <p>Precizie <math>\leq 100</math> gr</p> <p>Calibrare manuală obligatoriu</p>	<p>Cîntar mecanic, pentru adulți Cod 130730</p> <p>Descriere Cîntar pentru maturi destinat pentru determinarea greutății</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Greutatea maximă <math>\geq 200</math>kg</p> <p>Precizie <math>\leq 100</math> gr</p> <p>Calibrare manuală obligatoriu</p>	Nu este dispozitiv medical CE
51	Cîntar mecanic cu taliometru, pentru	6421	Ungaria	Momert Zrt	<p>Cîntar mecanic cu taliometru, pentru adulți Cod 130740</p> <p>Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutății</p>	<p>Cîntar mecanic cu taliometru, pentru adulți Cod 130740</p> <p>Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutății</p>	Nu este dispozitiv

	adulți 130740				Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200 kg Sensivitatea ≥ 100 gr Precizie ≤ 100 gr Taliometru da, 200cm Calibrare manuală obligatoriu	Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200 kg Sensivitatea ≥ 100 gr Precizie ≤ 100 gr Taliometru da, 200cm Calibrare manuală obligatoriu	medic al
54	Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici de bază) 130900	ND-2511	China	WUHU RUIJIN MEDICAL INTRUMENT & DEVICE CO., LTD	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 ≤ 135 °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	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 ≤ 135 °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 ND-2512 (3) Burghiu canulat RJ-PD Mandrina de burghiu PDN3511 baterie PJDC1441 NI-MH PJCG003 Incarcator baterie Ni-Mh Kit de transfer aseptice al bateriei PJXD003 PJYS002 cheie pentru mandrina de burghiu PJDB004 cutie de sterilizare pentru scule electrice	DM0 0069 1182
58	Pat pentru examinare (mecanic) adulti 140310	EXAMY 1	Turcia	OPTIUM MEDICAL LTD. STI.	Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310 Descriere Pat pentru examinarea pacienților in IMSP Parametru Specificație Sectiuni ≥ 2 Material carcasa cadru din oțel / metal vopsit Husa obligatoriu Saltea obligatoriu Dimensiune, cm ≥ 180x60x60 Greutate pacient maxim, kg ≥ 180 Tetiera reglabila Suport rola hartie obligatoriu hirtie ≥ 20 buc.	Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310 Descriere Pat pentru examinarea pacienților in IMSP Parametru Specificație Sectiuni ≥ 2 Material carcasa cadru din oțel / metal vopsit Husa obligatoriu Saltea obligatoriu Dimensiune, cm ≥ 180x60x60 Greutate pacient maxim, kg ≥ 180 Tetiera reglabila Suport rola hartie obligatoriu hirtie ≥ 20 buc.	DM0 0049 9542

60	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod 140370	ST 72	Turcia	OPTIUM MEDIKAL LTD. STI.	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod 140370 Descriere "Brancardă destinată pentru transportarea pacienților" Parametru Specificație Poziționare Tredelinburg $\geq 15$ grade Control manual Caracteristici Bare laterale obligatoriu Roți Diametru $\geq 15$ cm Frine $\geq 2$ Sarcina maximă $\geq 200$ 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	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod 140370 Descriere "Brancardă destinată pentru transportarea pacienților" Parametru Specificație Poziționare Tredelinburg $\geq 15$ grade Control manual Caracteristici Bare laterale obligatoriu Roți Diametru $\geq 15$ cm Frine $\geq 2$ Sarcina maximă $\geq 200$ 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	DM0 0040 1774
61	Brancarda sanitara (caracteristici avansate) Cod 140380	MOMENTUM	Turcia	OPTIUM MEDIKAL LTD. STI.	Brancarda sanitara (caracteristici avansate) Cod 140380 Descriere Brancardă destinată pentru transportarea pacienților Parametru Specificație Tip hidraulic Secțiuni $\geq 3$ Poziționare Tredelinburg cu ajutorul unui amortizor $\geq 15$ grade "Antitredelinburg cu ajutorul unui amortizor" $\geq 15$ grade Spătarul reglabil cu ajutorul unui amortizator cu gaz $\geq 70$ grade Control manual da, din ambele părți Transparență la razele x-ray (radiografie, brac C) obligatoriu Nișe pentru casete x-ray minim 3 buc. Reglabilă pe înălțime diapazon minim 55 - 80 cm Bare laterale, pliabile obligatoriu Roți Diametru $\geq 15$ cm "Frine cu blocare centrală la toate 4 roți" obligatoriu "Posibilitatea de blocare a direcției roților" obligatoriu Material "oțel inox vopsit electrostatic" Sarcina maximă $\geq 230$ kg Dimensiuni $\geq 200 \times 75$ cm Mînere pentru transportarea brancardei obligatoriu Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă	Brancarda sanitara (caracteristici avansate) Cod 140380 Descriere Brancardă destinată pentru transportarea pacienților Parametru Specificație Tip hidraulic Secțiuni $\geq 3$ Poziționare Tredelinburg cu ajutorul unui amortizor $\geq 15$ grade "Antitredelinburg cu ajutorul unui amortizor" $\geq 15$ grade Spătarul reglabil cu ajutorul unui amortizator cu gaz $\geq 70$ grade Control manual da, din ambele părți Transparență la razele x-ray (radiografie, brac C) obligatoriu Nișe pentru casete x-ray minim 3 buc. Reglabilă pe înălțime diapazon minim 55 - 80 cm Bare laterale, pliabile obligatoriu Roți Diametru $\geq 15$ cm "Frine cu blocare centrală la toate 4 roți" obligatoriu "Posibilitatea de blocare a direcției roților" obligatoriu Material "oțel inox vopsit electrostatic" Sarcina maximă $\geq 230$ kg Dimensiuni $\geq 200 \times 75$ cm Mînere pentru transportarea brancardei obligatoriu Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă	DM0 0049 9556

					Suport pentru balon de oxigen obligatoriu "Să fie dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete" obligatoriu	Suport pentru balon de oxigen obligatoriu "Să fie dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete" obligatoriu	
62	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza 140390	IN 41	Turcia	OPTIUM MEDIKAL LTD. STI.	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 $\geq 220$ kg Înălțime Ajustabilă $\geq 74$ cm Rotile Diametru $\geq 12.5$ 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 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 $\geq 220$ kg Înălțime Ajustabilă $\geq 74$ cm Rotile Diametru $\geq 12.5$ 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	DM0 0049 9539
63	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391	IN 42	Turcia	OPTIUM MEDIKAL LTD. STI.	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	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	DM0 0039 5178

					<p>însoțite de simboluri grafice  Funcționalități poziționare sedentară  poziționare Trendelenburg  poziționare anti-Trendelenburg  Poziționare Trendelenburg <math>\geq 16</math> grade  Anti-trendelenburg <math>\geq 16</math> grade  Poziționare CPR electric (auto-CPR)  Transparență la razele X-ray (radiografie)  obligatoriu  Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic <math>\geq 35 \times 43</math> cm  Spătarul reglabil <math>\geq 70</math> grade  Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da, inclus  Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează <math>\geq 250</math> kg  Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, <math>\pm 2</math> cm  Rotile Diametru <math>\geq 15</math> 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/rotile 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>însoțite de simboluri grafice  Funcționalități poziționare sedentară  poziționare Trendelenburg  poziționare anti-Trendelenburg  Poziționare Trendelenburg <math>\geq 16</math> grade  Anti-trendelenburg <math>\geq 16</math> grade  Poziționare CPR electric (auto-CPR)  Transparență la razele X-ray (radiografie)  obligatoriu  Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic <math>\geq 35 \times 43</math> cm  Spătarul reglabil <math>\geq 70</math> grade  Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da, inclus  Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează <math>\geq 250</math> kg  Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, <math>\pm 2</math> cm  Rotile Diametru <math>\geq 15</math> 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/rotile 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>	
64	Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 poziții) 140400	IN41	Turcia	<p>OPTIUM  MEDIK  AL LTD.  STI.</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</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</p>	<p>DMO  0049  9539</p>	

					<p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu  Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat <math>\geq 250</math> kg  Înălțime Ajustabilă <math>\geq 75</math> cm  Rotile Diametru <math>\geq 12.5</math> cm  Sistem de blocare la minim 2 rotile  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 <math>\geq 35 \times 43</math> 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>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu  Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat <math>\geq 250</math> kg  Înălțime Ajustabilă <math>\geq 75</math> cm  Rotile Diametru <math>\geq 12.5</math> cm  Sistem de blocare la minim 2 rotile  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 <math>\geq 35 \times 43</math> 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>	
65	Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 pozitii) caracteristici avansate cu cântar 140402	IN44	Turcia	<p>OPTIUM MEDIKAL LTD. STI.</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 <math>\geq 16</math> grade  Anti-trendelenburg <math>\geq 16</math> grade  Poziționare CPR electric (auto-CPR)  Spătarul reglabil electric <math>\geq 70</math> grade  Cîntar încorporat obligatoriu  Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu  Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat <math>\geq 250</math> kg  Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, <math>\pm 2</math> cm</p>	<p>DM000499537</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 <math>\geq 16</math> grade  Anti-trendelenburg <math>\geq 16</math> grade  Poziționare CPR electric (auto-CPR)  Spătarul reglabil electric <math>\geq 70</math> grade  Cîntar încorporat obligatoriu  Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu  Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat <math>\geq 250</math> kg  Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, <math>\pm 2</math> cm</p>		

					<p>Rotile Diametru <math>\geq 15</math> 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 <math>\geq 35 \times 43</math> 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  prodului 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>Rotile Diametru <math>\geq 15</math> 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 <math>\geq 35 \times 43</math> 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  prodului 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>	
66	Pat pediatric (electric) pentru adolescenți (secția reanimare) 140420	Junior 4	Turcia	Meissa	<p>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 <math>\geq 12</math> cm Frână <math>\geq 2</math> Înălțime Reglabilă Monitorizarea electrică-alimentarea 220 V, 50 Hz Accesorii Husă pentru saltea Manevrarea Telecomandă</p>	<p>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 <math>\geq 12</math> cm Frână <math>\geq 2</math> Înălțime Reglabilă Monitorizarea electrică-alimentarea 220 V, 50 Hz Accesorii Husă pentru saltea Manevrarea Telecomandă</p>	CE/IS O

67	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) Cod 140500	Mothercare 3	Turcia	Meissa	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) Cod 140500 Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice Parametrul Specificația Acțiune electromecanică Secțiuni $\geq 3$ Suporturi pentru mâini pentru picioare Carcasul oțel vopsit electrostatic Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici Înălțime reglabilă diapazon minim 60 - 80 cm Capacitate maximă $\geq 180$ kg	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) Cod 140500 Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice Parametrul Specificația Acțiune electromecanică Secțiuni $\geq 3$ Suporturi pentru mâini pentru picioare Carcasul oțel vopsit electrostatic Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici Înălțime reglabilă diapazon minim 60 - 80 cm Capacitate maximă $\geq 180$ kg	CE/ISO
88	Lampă cu fantă Cod 170100	SLM-6H	China	CHONG QING KANGHUA RUIMING S&T CO.,LTD	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 $\geq 100$ Deplasare în adâncime, mm $\geq 100$ Deplasare în înălțime, mm $\geq 30$ Reglare fină de la joystick, mm $\geq \pm 10$ Reglarea înălțimii bărbiei, mm $\geq 70$ Alimentarea, 220 V, 50 Hz Obligatoriu Accesorii Setul standard Bec min. 2 buc.	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 $\geq 100$ Deplasare în adâncime, mm $\geq 100$ Deplasare în înălțime, mm $\geq 30$ Reglare fină de la joystick, mm $\geq \pm 10$ Reglarea înălțimii bărbiei, mm $\geq 70$ Alimentarea, 220 V, 50 Hz Obligatoriu Accesorii Setul standard Bec min. 2 buc.	DM00129607
92	Oftalmoscop direct Cod 170500	K 180	Germania	HEINE OPTOTECHNIK GMBH & CO. KG	Oftalmoscop direct Cod 170500 Descriere Oftalmoscop - dispozitiv pentru examinarea fundului de ochi Parametru Specificație Tip Portabil Diapazon focusare -20 - +20 D pasii de Dioptrii 1-10; 15; 20 Sistem iluminare LED 5 fante spot mare obligatoriu	Oftalmoscop direct Cod 170500 Descriere Oftalmoscop - dispozitiv pentru examinarea fundului de ochi Parametru Specificație Tip Portabil Diapazon focusare -20 - +20 D pasii de Dioptrii 1-10; 15; 20 Sistem iluminare LED 5 fante spot mare obligatoriu	DM00048702



					spot mic obligatoriu stea de fixatie optional jumătate de spot obligatoriu filtru rosu optional filtru albastru optional filtru verde optional Alimentare Baterie reîncărcabilă "da, să se indice codul produsului" Încărcator de la rețea 220V 50Hz obligatoriu	spot mic obligatoriu stea de fixatie optional jumătate de spot obligatoriu filtru rosu optional filtru albastru optional filtru verde optional Alimentare Baterie reîncărcabilă "da, să se indice codul produsului" Încărcator de la rețea 220V 50Hz obligatoriu	
149	Termometru digital 260610	DT-008	China	Berrcom	Termometru digital Cod 260610 Parametrul Specificația Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman Afișaj alfanumeric Diapazon de măsurare 34-42 grad C Eroarea 0.1 grade C Timp de măsurare < 60 s Control on/off deconectare automată "Alarmer/indicatori" Vizuală temperatura finală baterie descărcată pornire/oprire Acustică temperatura finală ferbă Posibilitatea de dezinfectare obligatoriu Rezistent la patrunderea apei obligatoriu Baterie inclusa obligatoriu	Termometru digital Cod 260610 Parametrul Specificația Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman Afișaj alfanumeric Diapazon de măsurare 34-42 grad C Eroarea 0.1 grade C Timp de măsurare < 60 s Control on/off deconectare automată "Alarmer/indicatori" Vizuală temperatura finală baterie descărcată pornire/oprire Acustică temperatura finală ferbă Posibilitatea de dezinfectare obligatoriu Rezistent la patrunderea apei obligatoriu Baterie inclusa obligatoriu	CE/ISO
150	Termometru digital cu infrarosu 260620	JXB-178	China	Berrcom	Termometru digital cu infrarosu Cod 260620 Parametrul Specificația Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman, camerei si alte Afișaj alfanumeric LED / LCD Tip pacient nou-născut, pediatric, adult Regim de măsurare temperatura urechii (timpanic) temperatura fruntii (temporala) Diapazon de măsurare 34.0 - 43.0 °C Rezoluția de măsurare 0.1 °C Eroarea ≤ ± 0.2 °C Timp de măsurare ≤ 5 s Control on/off, deconectare automată Alarmer/indicatori Vizuală alerta febră temperatura finală baterie descărcată pornire/oprire Acustică temperatura finală Alimentare Baterie inclusa	Termometru digital cu infrarosu Cod 260620 Parametrul Specificația Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman, camerei si alte Afișaj alfanumeric LED / LCD Tip pacient nou-născut, pediatric, adult Regim de măsurare temperatura urechii (timpanic) temperatura fruntii (temporala) Diapazon de măsurare 34.0 - 43.0 °C Rezoluția de măsurare 0.1 °C Eroarea ≤ ± 0.2 °C Timp de măsurare ≤ 5 s Control on/off, deconectare automată Alarmer/indicatori Vizuală alerta febră temperatura finală baterie descărcată pornire/oprire Acustică temperatura finală Alimentare Baterie inclusa	DM0 0026 9936

153	Tensiometru Adult 260700	MC-20(-50)	China	WUXI EXANO VO MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.	Tensiometru Adult Cod 260700 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient adult Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg	Tensiometru Adult Cod 260700 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient adult Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg	DM0 0057 1831
154	Tensiometru Adult cu fonoscop 260710	MC-20(-50) ZY1002	China	WUXI EXANO VO MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.	Tensiometru Adult cu fonoscop Cod 260710 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient adult Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Fonoscop da, separat de manseta	Tensiometru Adult cu fonoscop Cod 260710 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient adult Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Fonoscop da, separat de manseta	DM0 0057 1831  DM0 0057 1833
164	Audiometru 260900	10163: Harp model Plus	Italia	Iventis	Audiometru Cod 260900 Descriere Destinat pentru investigarea acuității auzului cu frecvențe și amplitudini de semnal diferite Parametru Specificația Tip Tip 1 ton-pur Vorbirea tip C "Audiometria, frecvența, Hz :" "Conductivitatea aerului" 125 250 750 1000 1500 2000	Audiometru Cod 260900 Descriere Destinat pentru investigarea acuității auzului cu frecvențe și amplitudini de semnal diferite Parametru Specificația Tip Tip 1 ton-pur Vorbirea tip C "Audiometria, frecvența, Hz :" "Conductivitatea aerului" 125 250 750 1000 1500 2000	CE/ ISO

					<p>3000 4000 6000 8000 "Conductivitatea osului" 250 500 750 1000 1500 2000 3000 4000 6000 Incrementarea în trepte Eroarea ≤ 1% "Conductivitatea aerului, dB" 250 Hz 90 1000 Hz 120 - 500 - 4000 Hz 8000 Hz 100 Pasul 5 "Conductivitatea osului, dB" 250 Hz 90 1000 Hz 120 - 500 - 4000 Hz 4000 Hz 100 Pasul 5 Masca bandă îngustă Tip zgomot zgomot alb Intensitatea ≤ 115 Audiometria prin vorbire: Tip zgomot spectru vorbirii Intensitatea ≤ 115 dB Vibrație osoasă obligatoriu Interfața PC obligatoriu Afișaj digital Alimentare 220 V, 50 Hz Imprimantă obligatoriu</p>	<p>3000 4000 6000 8000 "Conductivitatea osului" 250 500 750 1000 1500 2000 3000 4000 6000 Incrementarea în trepte Eroarea ≤ 1% "Conductivitatea aerului, dB" 250 Hz 90 1000 Hz 120 - 500 - 4000 Hz 8000 Hz 100 Pasul 5 "Conductivitatea osului, dB" 250 Hz 90 1000 Hz 120 - 500 - 4000 Hz 4000 Hz 100 Pasul 5 Masca bandă îngustă Tip zgomot zgomot alb Intensitatea ≤ 115 Audiometria prin vorbire: Tip zgomot spectru vorbirii Intensitatea ≤ 115 dB Vibrație osoasă obligatoriu Interfața PC obligatoriu Afișaj digital Alimentare 220 V, 50 Hz Imprimantă obligatoriu</p>	
172	Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 60L 270250	SONICA 60L	Italia	SOLTEC Srl	<p>Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 60L Cod 270250 Descriere "Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical și altor ustensile din oțel" Domeniul de utilizare instrumente chirurgicale, ustensile din oțel inoxidabil Sistem deschis de utilizare a detergenților și dezinfectanților obligatoriu Volumul camerei ≥ 60 L</p>	<p>Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 60L Cod 270250 Descriere "Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical și altor ustensile din oțel" Domeniul de utilizare instrumente chirurgicale, ustensile din oțel inoxidabil Sistem deschis de utilizare a detergenților și dezinfectanților obligatoriu Volumul camerei 60 L</p>	CE/ ISO

				<p>Carcasa exterioră din oțel inoxidabil AISI 304 Camera de spălare construită din oțel inoxidabil AISI 316L Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent obligatoriu Pompa de apă, internă obligatoriu Pompa de aer, internă obligatoriu Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere <math>\leq 90^{\circ} \text{C}</math> obligatoriu Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului obligatoriu Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor obligatoriu Numărul de uși 1 unitate Ușa cu geam din sticlă astfel încât materialele din interiorul camerei să poată fi vizibil obligatoriu Iluminare internă a camerei obligatoriu Programe de dezinfecție implicite Min. 10 Programe care pot fi programate de către utilizator Min. 15 Ecran LCD, color obligatoriu Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului obligatoriu Limbajul interfeței și meniului română / rusă Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfecție obligatoriu Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului obligatoriu Imprimantă termică, integrată obligatoriu Temperatura de uscare <math>\geq 125</math> grade Filtrarea aerului HEPA filtru Min. 2 pompe de dozare a detergentului și dezinfectantului obligatoriu Min. 2 senzori de flux de dozare a detergentului și dezinfectantului obligatoriu Brațe rotative pentru jetul de apă <math>\geq 1</math> unități Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă obligatoriu "Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor" obligatoriu Alarmer sonore și vizuale Alarmer cu afișarea codului și descrierei complete a problemei cât și acțiunilor de remediere obligatoriu</p>	<p>Carcasa exterioră din oțel inoxidabil AISI 304 Camera de spălare construită din oțel inoxidabil AISI 316L Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent obligatoriu Pompa de apă, internă obligatoriu Pompa de aer, internă obligatoriu Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere <math>\leq 90^{\circ} \text{C}</math> obligatoriu Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului obligatoriu Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor obligatoriu Numărul de uși 1 unitate Ușa cu geam din sticlă astfel încât materialele din interiorul camerei să poată fi vizibil obligatoriu Iluminare internă a camerei obligatoriu Programe de dezinfecție implicite Min. 10 Programe care pot fi programate de către utilizator Min. 15 Ecran LCD, color obligatoriu Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului obligatoriu Limbajul interfeței și meniului română / rusă Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfecție obligatoriu Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului obligatoriu Imprimantă termică, integrată obligatoriu Temperatura de uscare <math>\geq 125</math> grade Filtrarea aerului HEPA filtru Min. 2 pompe de dozare a detergentului și dezinfectantului obligatoriu Min. 2 senzori de flux de dozare a detergentului și dezinfectantului obligatoriu Brațe rotative pentru jetul de apă <math>\geq 1</math> unități Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă obligatoriu "Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor" obligatoriu Alarmer sonore și vizuale Alarmer cu afișarea codului și descrierei complete a problemei cât și acțiunilor de remediere obligatoriu</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Alarma de finalizare a ciclului obligatoriu Tensiunea de alimentare 380V, 50 Hz Accesorii și consumabile: Sistem de osmoză inversă compatibilă cu mașina de spălat care va fi compusă din: min. 4 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrana și sistem de monitorizare a calității apei. da, sa se indice modelul oferit Suport pentru mașina de spălat 1 buc., să se indice codul produsului Rafturi de încărcare 2 buc., să se indice codul produsului Coșuri pentru instrumente min. 5, să se indice codul produsului Hîrtie imprimantă 30 buc., să se indice codul produsului Detergent, volum "min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului" Dezinfectant, volum "min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului"</p>	<p>Alarma de finalizare a ciclului obligatoriu Tensiunea de alimentare 380V, 50 Hz Accesorii și consumabile: Sistem de osmoză inversă compatibilă cu mașina de spălat care va fi compusă din: min. 4 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrana și sistem de monitorizare a calității apei. da, sa se indice modelul oferit Suport pentru mașina de spălat 1 buc., să se indice codul produsului Rafturi de încărcare 2 buc., să se indice codul produsului Coșuri pentru instrumente 5, 090.004.0012 Hîrtie imprimantă 30 buc., să se indice codul produsului Detergent, volum "min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului" Dezinfectant, volum "min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului"  090.003.0039 Aparat de curatat cu ultrasunete SONICA 60L EP 090.004.0012 Coș dreptunghiular din oțel inoxidabil pentru Sonica 60l 090.004.0028 Capac inox SONICA 60l</p>	
--	--	--	--	---	---	--

Numele, Prenumele: Nerușceac Irina

În calitate de: Manager vânzări

Ofertantul: „Med-M” SRL

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