



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.
Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova
Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11
office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

Anexa nr. 22
la Documentatia standard nr. 115
din 15 Septembrie 2021

Specificații tehnice

Numarul licitației: LP nr. 21466080 din 28.08.2025
Denumirea licitației: În scopul atribuirii contractelor subsecvente ca urmare a acordului-cadru (ocds... 23084 din 12.08.2025) încheiat prin procedura de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1721649223084 din 07.10.2024 „privind încheierea acordului-cadru - Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027

Nr. Lot	Denumire Lot / Poziție	Modelul articolului	Țara de origine Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
29	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) 130260	BT-400	Coreea Bistos	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) Cod 130260 Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri Tip pacient nou-născut, prematur Mobilă obligatoriu Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână obligatoriu Acoperire anticorozivă obligatoriu Înălțime ajustabilă $\geq 140-160$ mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare obligatoriu Unghi de iradiere la 90 grade obligatoriu Tipul sursei UV LED Lungimea de undă 430-460nm Nivele de iradiere ≥ 2 , (normal, intensiv)	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) Cod 130260 Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri Tip pacient nou-născut, prematur Mobilă- DA Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână – DA, poză Broșură BT-400 Acoperire anticorozivă – DA, poză Broșură BT-400 Înălțime ajustabilă – 74 la 118 cm, pagină Broșură BT-400 Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare – DA, pagină Broșură BT-400 Unghi de iradiere la 90 grade – DA, pagină Broșură BT-400 Tipul sursei UV LED – DA, pagină Broșură BT-400 Lungimea de undă - 450-475nm, pagină Broșură BT-400 Nivele de iradiere ≥ 2 , (normal, intensiv) – DA, pagină Broșură BT-400	DM000499722

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.
 Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova
 Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11
 office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

				<p>Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal $\geq 25 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$ Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv $\geq 35 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$ Suprafața de iradiere la 30 cm $\geq 40 \times 20 \text{ cm}$ Durata de viață a sursei de lumină $\geq 50\,000$ ore Contor de timp digital obligatoriu Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal – max. $35 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$, pagină Broșură BT-400 Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv – max. $55 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$, pagină Broșură BT-400 Suprafața de iradiere la 30 cm - 40x20 cm, pagină Broșură BT-400 Durata de viață a sursei de lumină - 100 000 ore, pagină Broșură BT-400 Contor de timp digital – DA, pagină Broșură BT-400 Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz – DA, pagină Broșură BT-400</p>	
32	Aspirator urgențe 130320	Askir 36BR	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 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 Parametru Specificația Vas colector Capacitatea $\geq 1,000$ (1 L) Protecție la umplere obligatoriu Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montat 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 ≥ 600 Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. ≤ 6 Rata de flux la vacuum maxim, l/min. ≥ 36 Reglator aspirație da Baterie internă reutilizabilă obligatoriu</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 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. Parametru Specificația Vas colector Capacitatea $\geq 1,000$ (1 L) – DA, pag. 21-22 Catalog Protecție la umplere – DA, pag. 21-22 Catalog Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montat ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului – DA, pag. 21-22 Catalog Reutilizabil – DA, pag. 21-22 Catalog Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv – DA, pag. 21-22 Catalog Vacuum Rata, mm Hg 0 la 600, pag. 21-22 Catalog Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. ≤ 6 – DA, pag. 21-22 Catalog Rata de flux la vacuum maxim, l/min. ≥ 36 – DA, pag. 21-22 Catalog Reglator aspirație – DA, pag. 21-22 Catalog Baterie internă reutilizabilă – DA, pag. 21-22 Catalog Timp de lucru la vacuum maxim – 60 min, pag. 21-22 Catalog</p>	DM000089056

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.
 Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova
 Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11
 office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

				<p>Timp de lucru la vacuum maxim ≥ 60 min Semnal baterie descărcată acustic vizual Greutatea totală inclusiv accesoriile < 6 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>Semnal baterie descărcată acustic vizual – DA, pag. 21-22 Catalog Greutatea totală inclusiv accesoriile - 4 kg, pag. 21-22 Catalog Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz – DA, pag. 21-22 Catalog Accesorii Filtru antibacterian - 15 buc., cod SP.0121 Vas colector Reutilizabil - 1 buc., cod RE21000102</p>	
33	Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) 130330	Askir 36Li-On + cod 410205/01	Italia CA-MI S.r.l.	<p>Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) Cod 130330 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mm Hg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă ≥ 600 mm Hg Rata de flux, l/min. ≥ 36 Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA ≤ 65 dBA Vas colector Material excepție sticla Numărul "1 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)" Capacitatea, L ≥ 2 L Protecție la umplere obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu Aspirator mobil pe suport cu roțile ≥ 4 roți Roți cu frina da, ≥ 2 buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Baterie internă reutilizabilă obligatoriu Timp operare > 1 h</p>	<p>Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) Cod 130330 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mm Hg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă - 600 mm Hg, pag. 23-24 Catalog Rata de flux, l/min. – 36, pag. 23-24 Catalog Reglator aspirație – DA, pag. 23-24 Catalog Nivelul de zgomot, dBA - 60 dBA, pag. 23-24 Catalog Vas colector Material excepție sticla – DA, pag. 23-24 Catalog Numărul "1 buc., cod RE210351/01" Capacitatea, L- 2 L Protecție la umplere – DA, pag. 23-24 Catalog Vas tip reutilizabil – DA, autoclavabil, pag. 23-24 Catalog Aspirator mobil pe suport cu roțile - 5 roți, cod 27730 Roți cu frina da, - 5 buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz – DA, pag. 23-24 Catalog Baterie internă reutilizabilă – DA, pag. 23-24 Catalog Timp operare – 70 min, pag. 23-24 Catalog Accesorii Filtru antibacterian "15 buc., cod SP.0121"</p>	DM000089027

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.
 Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova
 Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11
 office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

				Accesorii Filtru antibacterian "15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)"		
34	Aspirator chirurgical (performanță medie) 130340	New Hospivac 350	Italia CA-MI S.r.l.	<p>Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340</p> <p>Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.</p> <p>Parametru Specificația Vacuum Limita minimă 0 mm Hg Limita maximă ≥ 675 mmHg Rata de flux, l/min. ≥ 60 l/min Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA ≤ 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 ≥ 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 aspirarea" obligatoriu Suport cu roțile ≥ 4 roți Roti cu frina da, ≥ 2 buc. Mîner pentru transportare obligatoriu Accesorii</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340</p> <p>Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.</p> <p>Parametru Specificația Vacuum Limita minimă 0 mm Hg – DA pag. 31-32 Catalog Limita maximă - 675 mmHg, pag. 31-32 Catalog Rata de flux, l/min. - 60 l/min, pag. 31-32 Catalog Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ - DA, pag. 31-32 Catalog Reglator aspirație - DA, pag. 31-32 Catalog Nivelul de zgomot, dBA – 51,7 dBA, pag. 31-32 Catalog Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" – DA pag. 31-32 Catalog Selector mecanic de vas – DA pag. 31-32 Catalog Numărul "2 buc., cod RE210006" Capacitatea, L ≥ 4 L – DA pag. 31-32 Catalog Protecție la umplere pentru fiecare vas – DA pag. 31-32 Catalog Vas tip reutilizabil – DA pag. 31-32 Catalog "Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit)" "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirarea" – DA, suport integrat (imagine) Suport cu roțile ≥ 4 roți – DA pag. 31-32 Catalog Roti cu frina da, ≥ 2 buc. – DA pag. 31-32 Catalog Mîner pentru transportare – DA pag. 31-32 Catalog Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației – DA, cod SP.0068/01 Filtru antibacterian - 15 buc., cod SP.0121 Tensiunea de alimentare 220 V, 50 – DA, pag. 31-32 Catalog</p>	DM000048525

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.
 Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova
 Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11
 office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

				<p>Pedală de pornire/oprire a aspirației "da, să se indice codul sau modelul produsului oferit"</p> <p>Filtru antibacterian "15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)"</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50</p>		
35	Aspirator chirurgical (performanță avansată) 130350	New Hospivac 400	Italia CA-MI S.r.l.	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350</p> <p>Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Vacuum Limita maximă ≥ 670 mmHg</p> <p>Rata de flux, l/min. ≥ 80 l/min</p> <p>Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 5\%$</p> <p>Reglator aspirație obligatoriu</p> <p>Nivelul de zgomot, dBA ≤ 50 dBA</p> <p>Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" obligatoriu</p> <p>Selector mecanic de vas obligatoriu</p> <p>Numărul vaselor 2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)</p> <p>Capacitatea, L ≥ 4 L</p> <p>Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu</p> <p>Vas tip reutilizabil obligatoriu</p> <p>"Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit)"</p> <p>"Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" obligatoriu</p> <p>Suport cu roțile ≥ 4 roți</p> <p>Roti cu frina da, ≥ 2 buc.</p> <p>Mîner pentru transportare obligatoriu</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350</p> <p>Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Vacuum Limita maximă - 675 mmHg, pag. 33-34 Catalog</p> <p>Rata de flux, l/min. - 90 l/min, pag. 33-34 Catalog</p> <p>Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 5\%$ - DA, pag. 33-34 Catalog</p> <p>Reglator aspirație - DA, pag. 33-34 Catalog</p> <p>Nivelul de zgomot - 46,4 dBA, pag. 33-34 Catalog</p> <p>Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" - DA, pag. 33-34 Catalog</p> <p>Selector mecanic de vas - DA, pag. 33-34 Catalog</p> <p>Numărul vaselor - 2 buc., cod RE210006</p> <p>Capacitatea, L ≥ 4 L - DA</p> <p>Protecție la umplere pentru fiecare vas - DA, pag. 33-34 Catalog</p> <p>Vas tip reutilizabil - DA, pag. 33-34 Catalog</p> <p>"Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit)"</p> <p>"Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" - suport integrat (imagine)</p> <p>Suport cu roțile ≥ 4 roți - DA, pag. 33-34 Catalog</p> <p>Roti cu frina da, ≥ 2 buc. - DA, pag. 33-34 Catalog</p> <p>Mîner pentru transportare - DA, pag. 33-34 Catalog</p> <p>Accesorii</p> <p>Pedală de pornire/oprire a aspirației DA, pag. 33-34 Catalog</p> <p>"Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea</p>	DM000669670

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.

Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova

Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11

office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

				<p>Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației obligatoriu "Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz" obligatoriu Filtru antibacterian 15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit) Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>cablului de alimentare 220 V, 50 Hz" DA, pag. 33-34 Catalog Filtru antibacterian - 15 buc., cod SP.0047 Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz - DA, pag. 33-34 Catalog</p>	
59	Targa sanitară 140360	34077	Italia GIMA SpA	<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 Acoperire stofă reziztentă lavabilă Sarcina maximă ≥ 150 kg Dimensiuni in stare intinsa $\leq 209 \times 60 \times 15$ cm Dimensiuni in stare pliata $\leq 98 \times 60 \times 20$ cm Cadru de metal cu minim 3 bare transversale Să se atribuie dimensiunilor constructive</p>	<p>Targa sanitară Cod 140360 Descriere Dispozitiv medical utilizat pentru transportul pacientilor, in cadrul departamentului de urgenta. Parametru Specificație Tip pliabila – DA, pag. 1 Datasheet Caracteristici Fixare pacient – DA, pag. 1 Datasheet Tetieră reglabilă – DA, pag. 1 Datasheet Material Bară de transport Oțel inox/Al – DA, pag. 1 Datasheet Acoperire stofă reziztentă lavabilă – DA, pag. 1 Datasheet Sarcina maximă ≥ 150 kg – DA, pag. 1 Datasheet Dimensiuni in stare intinsa $\leq 209 \times 60 \times 15$ cm – DA, pag. 1 Datasheet Dimensiuni in stare pliata $\leq 98 \times 60 \times 20$ cm – DA, pag. 1 Datasheet Cadru de metal cu minim 3 bare transversale Să se atribuie dimensiunilor constructive – DA, pag. 1 Datasheet</p>	DM000184789
80	Centrifugă de laborator (24 tuburi) 150920	CM-6MT + rotor 24 Tub	Elmi-Tech Letonia	<p>Centrifugă de laborator (24 tuburi) Cod 150920 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm ≥ 3500 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 24 unitati</p>	<p>Centrifugă de laborator (24 tuburi) Cod 150920 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă – DA, broșură Maximală, rpm ≥ 3500 – DA, broșură Setări setarea vitezei – DA, broșură Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 12 ml, DA, broșură Numărul de tuburi 24 unitati – DA, broșură</p>	DM000222048

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.

Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova

Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11

office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

				<p>Timer Diapazon minim de timp 1 - \geq 60 min Incrementarea \leq 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 \leq 65 dB obligatoriu Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare obligatoriu</p>	<p>Timer Diapazon minim de timp 1 - 99 min, pag. 3 Manual utilizare Incrementarea \leq 1 min – DA, pag. 3 Manual utilizare Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului – DA, broșură Indicatori Indicarori vizual și acustic – DA, broșură Debalansare – DA, broșură Pornire/oprire – DA, broșură Capac deschis – DA, broșură Display Digital – DA, broșură Nivelul de zgomot \leq 65 dB – DA, broșură Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare – DA, broșură</p>	
105	Negatoscop un cadru 210700	BFAL 43.43 OR	Italia Bieffe	<p>Negatoscop un cadru Cod 210700 Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Parametru Specificație Nr. de cadre \geq 1 Nr. de lampe \geq 1 Fixarea filmelor obligatoriu Fixare masă/perete Ecran anti-glare da Alimentare 220V, 50 Hz</p>	<p>Negatoscop un cadru Cod 210700 Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Parametru Specificație Nr. de cadre – 1, pag. 1 Datasheet Nr. de lampe – 2 x 15 W, pag. 1 Datasheet Fixarea filmelor – inclus Fixare masă/perete – DA, cu ramă Aluminiu, pag. 1 Datasheet Ecran anti-glare – DA, acril alb, pag. 1 Datasheet Alimentare 220V, 50 Hz – DA, pag. 1 Datasheet</p>	DM000676127
110	Microscop binocular, simplu 250200	B-292	Italia Optika Srl	<p>Microscop binocular, simplu Cod 250200 Descriere Microscop binocular profesional, destinate utilizării în laboratoarele spitalelor. Parametru Specificația Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă cu iluminare cu lampă LED Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y</p>	<p>Microscop binocular, simplu Cod 250200 Descriere Microscop binocular profesional, destinate utilizării în laboratoarele spitalelor. Parametru Specificația Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă cu iluminare cu lampă LED – DA, pag. 6, 10 Broșură Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y – DA, pag. 10 Broșură</p>	Declarație de conformitate

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.
 Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova
 Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11
 office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

				<p>Fixator de probe (lamele) universal pentru un singur specimen Revolver pentru 4 obiective (din sticlă) Obiective Plan Achromat, fabrica din sticla 4x, 10x, 40x, 100x/1.25 Ulei Condensator universal pre-centrat și pre-focusat, tip Abbe Diafragmă de câmp pentru iluminarea Kohler Tub binocular cu unghi de înclinare 30° cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75 mm; Oculare 10x/20 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) Unitatea de alimentare încorporată Accesorii Ulei de imersie – o sticlură</p>	<p>Fixator de probe (lamele) universal pentru un singur specimen – DA, pag. 10 Broșură Revolver pentru 4 obiective (din sticlă) – DA, pag. 10 Broșură Obiective Plan Achromat, fabrica din sticla 4x, 10x, 40x, 100x/1.25 Ulei – DA, pag. 5, 10 Broșură Condensator universal pre-centrat și pre-focusat, tip Abbe – DA, pag. 10 Broșură Diafragmă de câmp pentru iluminarea Kohler – DA, pag. 2 Broșură Tub binocular cu unghi de înclinare 30° – DA, pag. 10 Broșură cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75 mm; – DA, pag. 10 Broșură Oculare 10x/20 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) – DA, pag. 10 Broșură Unitatea de alimentare încorporată – DA, pag. 4, 10 Broșură Accesorii Ulei de imersie – o sticlură – DA, cod 15008</p>	
141	Pulsoximetru Nou -nascut, stationar 260400	BT-720	Corea Bistos	<p>Pulsoximetru Nou-nascut, stationar Cod 260400 Descriere Acest grup de produse include puls-oximetre, ca dispozitive apartecare măsoară neinvaziv concentrația de oxigen în sânge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică. Parametrul Specificația Tip dispozitiv, staționar cu monitorizare continuă (bedside) Tip pacient nou-nascut Afișări SpO2 obligatoriu Valoarea pulsului obligatoriu Puterea semnalului (PI) obligatoriu Baterie descărcată obligatoriu Mesaj de eroare obligatoriu Tip display LCD, LED obligatoriu Gama SpO2, % Diapazonul 1- 100% Rata de măsurare 70- 100, ≤3 % Rata cardiacă 30- 250 bpm, ± 2%</p>	<p>Pulsoximetru Nou -nascut, stationar Cod 260400 Descriere Acest grup de produse include puls -oximetre, ca dispozitive apartecare măsoară neinvaziv concentrația de oxigen în sânge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică. Parametrul Specificația Tip dispozitiv, staționar cu monitorizare continuă (bedside)- Pag.2 Data Sheet Tip pacient nou -nascut- Pag.2 Data Sheet Afișări SpO2 obligatoriu- Pag.2 Data Sheet Valoarea pulsului obligatoriu- Pag.2 Data Sheet Puterea semnalului (PI) obligatoriu- Pag.2 Data Sheet Baterie descărcată obligatoriu- Pag.2 Data Sheet Mesaj de eroare obligatoriu- Pag.2 Data Sheet Tip display LCD de 4.3” - Pag.2 Data Sheet Gama SpO2, % Diapazonul 0 - 100%- Pag.2 Data Sheet Rata de măsurare 70 - 100, +/- 3%- Pag.2 Data Sheet Rata cardiacă 30 - 250 bpm, ± 2%- Pag.2 Data Sheet</p>	DM000499810

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.

Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova

Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11

office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

				<p>Alarmer Acustică și vizuală SpO2 și valoarea pulsului mare/mic Sensor deconectat Sensor epuizat Buton de dezactivare alarmei sonore Posibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă Baterie descărcată Oprirea alarmei Metoda de reactivare manuală sau automată Controlul volumului obligatoriu Butoane Pornire/oprire obligatoriu Dezactivare alarmă sonoră obligatoriu Meniu principal obligatoriu Autotestarea obligatoriu Alimentare Rețea electrică, 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă ≥ 1 ore Accesorii Sensor SpO2 de folosință multiplă, nou-născut 2 buc., să se indice codul produsului Sensor SpO2 de unică folosință, nou-născut 5 buc., să se indice codul produsului Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate, să se indice codul produsului</p>	<p>Alarmer Acustică și vizuală SpO2 și valoarea pulsului mare/mic- Pag.1 Data Sheet Sensor deconectat- Pag.1 Data Sheet Sensor epuizat- Pag.1 Data Sheet Buton de dezactivare alarmei sonore- Pag.1 Data Sheet Posibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă- Pag.1 Data Sheet Baterie descărcată- Pag.1 Data Sheet Oprirea alarmei Metoda de reactivare manuală sau automată- Pag.1 Data Sheet Controlul volumului obligatoriu- Pag.1 Data Sheet Butoane Pornire/oprire obligatoriu- Pag.1 Data Sheet Dezactivare alarmă sonoră obligatoriu - Pag.1 Data Sheet Meniu principal obligatoriu- Pag.1 Data Sheet Autotestarea obligatoriu Pag.1 Data Sheet Alimentare De la rețea electrică, 220 V, 50Hz obligatoriu Pag.2 Data Sheet Baterie internă ≥ 8 ore Pag.2 Data Sheet Accesorii: Sensor SpO2 de folosință multiplă, nou -născut 2 buc., să se indice codul produsului – U303 Sensor SpO2 de unică folosință, nou -născut 5 buc., să se indice codul produsului – U533 Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate, să se indice codul produsului- Inlus in accesorii standard.</p>	
142	Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar 260410	BT-720	Corea Bistos	<p>Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar Cod 260410 Descriere Acest grup de produse include puls-oximetre, ca dispozitive apartenare măsoară neinvaziv concentrația de oxigen în sânge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică. Parametrul Specificația Tip dispoziv, staționar cu monitoarizare continuă (bedside) Tip pacient adult, pediatric Afișări SpO2 obligatoriu</p>	<p>Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar Cod 260410 Descriere: Acest grup de produse include puls -oximetre, ca dispozitive apartenare măsoară neinvaziv concentrația de oxigen în sânge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică. Parametrul Specificația Tip dispoziv, staționar cu monitoarizare continuă (bedside)- Pag.2 Data Sheet Tip pacient nou -nascut- Pag.2 Data Sheet</p>	DM000499810

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.

Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova

Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11

office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

			<p>Valoarea pulsului obligatoriu Puterea semnalului (PI) obligatoriu Baterie descărcată obligatoriu Mesaj de eroare obligatoriu Tip display LCD sau LED obligatoriu Gama SpO₂, % Diapazonul 1 - 100% Rata de măsurare 70 - 100, ≤3 % Rata cardiacă 30 - 250 bpm, ± 2% Alarmer Acustică și vizuală SpO₂ și valoarea pulsului mare/mic Sensor deconectat Sensor epuizat Buton de dezactivare alarmei sonore Posibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă Baterie descărcată Oprirea alarmei Metoda de reactivare manuală sau automată Controlul volumului obligatoriu Autotestarea obligatoriu Alimentare De la rețea electrică, 220 V, 50Hz obligatoriu Baterie internă ≥ 1 ore Accesorii Sensor SpO₂ de folosință multiplă, adult 2 buc., să se indice codul produsului Sensor SpO₂ de unică folosință, adult 3 buc., să se indice codul produsului Sensor SpO₂ de folosință multiplă, pediatric 2 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Afișări SpO₂ obligatoriu- Pag.2 Data Sheet Valoarea pulsului obligatoriu- Pag.2 Data Sheet Puterea semnalului (PI) obligatoriu- Pag.2 Data Sheet Baterie descărcată obligatoriu- Pag.2 Data Sheet Mesaj de eroare obligatoriu- Pag.2 Data Sheet Tip display LCD de 4.3” - Pag.2 Data Sheet Gama SpO₂, % Diapazonul 0 - 100%- Pag.2 Data Sheet Rata de măsurare 70 - 100, +/- 3%- Pag.2 Data Sheet Rata cardiacă 30 - 250 bpm, ± 2%- Pag.2 Data Sheet Alarmer Acustică și vizuală SpO₂ și valoarea pulsului mare/mic- Pag.1 Data Sheet Sensor deconectat- Pag.1 Data Sheet Sensor epuizat- Pag.1 Data Sheet Buton de dezactivare alarmei sonore- Pag.1 Data Sheet Posibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă- Pag.1 Data Sheet Baterie descărcată- Pag.1 Data Sheet Oprirea alarmei Metoda de reactivare manuală sau automată- Pag.1 Data Sheet Controlul volumului obligatoriu- Pag.1 Data Sheet Autotestarea obligatoriu Pag.1 Data Sheet Alimentare De la rețea electrică, 220 V, 50Hz obligatoriu Pag.2 Data Sheet Baterie internă ≥ 8 ore Pag.2 Data Sheet Accesorii: Sensor SpO₂ de folosință multiplă, adult 2 buc., să se indice codul produsului – U403 Sensor SpO₂ de unică folosință, adult 3 buc., să se indice codul produsului – U543 Sensor SpO₂ de folosință multiplă, pediatric 2 buc., să se indice codul produsului- U103-S Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate, să se indice codul produsului- Inlus in accesorii standard.</p>	
--	--	--	--	---	--

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.
 Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova
 Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11
 office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

146	Spirograf 260500	Spirolab 911080	Italia M.I.R. Srl	<p>Spirograf Cod 260500</p> <p>Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]).</p> <p>Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie obligatori Parametri măsurați FVC FEV1 MVV FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV Printer incorporat Memorie nu mai puțin de 500 teste grafice memorate Transfer obligatorite la PC teste pacient verificare aparat up-graobligatorire software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum $\geq 0-8$ l Diapazonul de flux $\geq 0-16$ l/s Eroarea la volum $\leq 3\%$ Eroarea la flux $\leq 5\%$ Afișaj Alfanumeric Control taste alfanumerice Display touchscreen, obligatoriu min. 5 inch, obligatoriu Interfața PC obligatori Port USB obligatori Baterie interna min. 4 ore, obligatoriu Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumuloare reîncărcabile Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz Accesorii Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații "filtre antibacteriale cu muștucuri de unica folosință sau turbine cu muștucuri de unică utilizare"</p>	<p>Spirograf Cod 260500</p> <p>Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]).</p> <p>Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil – DA Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie – DA Parametri măsurați FVC, FEV1, MVV, FEV1/FVC, Raport PEF, EVC, IVC, Ti, Te, IC, IRV, ERV, TV – DA, Datasheet Printer incorporat – DA Memorie - 10000 teste grafice memorate, pag. 15 Manual utilizare Transfer obligatorite la PC teste pacient – DA verificare aparat – DA, posibilă verificarea calibrării pe dispozitiv și prin software up-graobligatorire software – DA, pag. 35 Manual utilizare Dispozitivul de măsură bidirecțional – DA, Datasheet Diapazonul de volum - 10 litri, Datasheet Diapazonul de flux $\geq 0-16$ l/s – DA, Datasheet Eroarea la volum - 2%, Datasheet Eroarea la flux - 5%, Datasheet Afișaj Alfanumeric – DA, Datasheet Control taste alfanumerice – DA, Datasheet Display touchscreen, obligatoriu – DA, Datasheet min. 5 inch, obligatoriu – DA, 7 inch, Datasheet Interfața PC obligatori – DA, pag. 15 Manual utilizare Port USB obligatori – DA, pag. 3 Manual utilizare Baterie interna - 10 ore, Datasheet Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumuloare reîncărcabile – DA Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz – DA Accesorii</p>	DM000323215
-----	------------------	--------------------	----------------------	--	---	-------------

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.
 Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova
 Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11
 office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

				Seringă de calibrare obligatoriu Clește pentru nas tip adult ≥ 1 buc. Clește pentru nas tip pediatric ≥ 1 buc. Hîrtie ≥ 20 buc.	Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații "filtre antibacteriale cu muștucuri de unica folosință sau turbine cu muștucuri de unică utilizare" – DA, cod 91000410 Seringă de calibrare – DA, cod 919000 Clește pentru nas tip adult ≥ 1 buc. , cod 910320 Clește pentru nas tip pediatric ≥ 1 buc., cod 910322 Hîrtie ≥ 20 buc., cod 910350	
163	Cardiomonitor fetal 260800	BT-350L	Coreea Bistos	Cardiomonitor fetal Cod 260800 Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG Parametru Specificație Antepartum/intapartum ambele Ultrasunet undă continuă sau pulastivă, diapazon -1...2.5 MHz Frecvența cardiacă a fătului,diapazon 30-240 bpm Activitatea uterină obligatoriu Referință control zero obligatoriu Calibrare Frecvența cardiacă la făt, contracții uterine Numărul de canale 2 Imprimantă termică, încorporată Alarmer vizuale și acustice Afișaj LCD, color Conexiunea PC obligatoriu Alimentarea 220 V, 50 Hz Accesorii Hîrtie pentru imprimantă ≥ 5 buc. Set de electrozi ≥ 1 Gel de contact ≥ 1 litru Suport pe roțile (indicarea modelului obligatorie)	Cardiomonitor fetal Cod 260800 Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG – DA Parametru Specificație Antepartum/intapartum ambele – DA Ultrasunet undă continuă sau pulastivă, diapazon -1...2.5 MHz – DA, 0985 MHz Frecvența cardiacă a fătului,diapazon 30-240 bpm – DA Activitatea uterină – DA Referință control zero – DA Calibrare Frecvența cardiacă la făt, contracții uterine – DA Numărul de canale 2 – DA Imprimantă termică, încorporată – DA Alarmer vizuale și acustice – DA Afișaj LCD, color – DA Conexiunea PC – DA Alimentarea 220 V, 50 Hz – DA Accesorii Hîrtie pentru imprimantă ≥ 5 buc. – DA Set de electrozi ≥ 1 – DA Gel de contact ≥ 1 litru – DA Suport pe roțile – DA, model CART	DM000499719
167	Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B 270110	Phoenix Blu LED Printer 24L	Italia	Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B Cod 270110	Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B Cod 270110	DM000614459

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN000000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.

Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova

Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11

office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

			<p>Guarisco Medical Sterilizer</p> <p>Descriere Sterilizatoare cu aburi clasa B utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajuta la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale nontermic sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil. Parametrul Specificația</p> <p>Clasa autoclavului Clasa B</p> <p>Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox</p> <p>Exterior metalic galvanizat sau oțel inox sau alt material rezistent la coroziuni</p> <p>Securitate la supraîncălzire obligatoriu Securitate la suprapresiune obligatoriu</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>Durata sterilizării reglabilă obligatoriu</p> <p>Control Microprocesor</p> <p>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă obligatoriu</p> <p>Ușa rămâne blocată până la finisarea procesului de sterilizare obligatoriu</p> <p>Suprafata exteriora să nu se încălzească</p> <p>Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit obligatoriu</p> <p>Imprimanta obligatoriu</p> <p>Afișaj alfanumeric</p> <p>Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum obligatoriu</p> <p>Pre și post vacuum da, selectabil 3 cicluri de prevacuum si uscare vacuumata Sistem de uscare obligatoriu</p> <p>Facilități de setare timp temperatura eliberare automată a vaporilor racire rapidă</p> <p>Volum interior 21 - 25 L</p> <p>Precizie timp de sterilizare 1 min</p> <p>Rafturi da, min. 3 tavi</p>	<p>Descriere Sterilizatoare cu aburi clasa B utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajuta la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale nontermic sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale.</p> <p>Construcția interioară este din oțel inoxidabil. – DA</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Clasa autoclavului Clasa B – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Exterior metalic galvanizat sau oțel inox sau alt material rezistent la coroziuni – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Securitate la supraîncălzire – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Securitate la suprapresiune – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Alarmer acustică vizuală – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Durata sterilizării reglabilă – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Control Microprocesor – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Ușa rămâne blocată până la finisarea procesului de sterilizare – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Suprafata exteriora să nu se încălzească – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Imprimanta – DA, inclusa</p> <p>Afișaj alfanumeric – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Pre și post vacuum da, selectabil 3 cicluri de prevacuum si uscare vacuumata Sistem de uscare – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Facilități de setare timp temperatura eliberare automată a vaporilor racire rapidă – DA, pag. 1 broșură Technical data</p>	
--	--	--	---	---	--

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.

Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova

Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11

office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

				<p>Regimuri de sterilizare minim 4 regimuri Temperatura de sterilizare 121°C, 134°C</p> <p>Gama de temperatură diapazon minim 105 - 134 grade C</p> <p>Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare Înregistrator date obligatoriu</p> <p>Tip date data timp temperatura presiune Capacitatea rezervorului de apă min. 4 l Alimentare 220V, 50 Hz</p>	<p>Volum interior - 24 L, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Precizie timp de sterilizare 1 min – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Rafturi da, min. 3 tavi – DA</p> <p>Regimuri de sterilizare - 7 regimuri, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Temperatura de sterilizare 121°C, 134°C – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Gama de temperatură diapazon minim 105 - 134 grade C – DA, ajustabilă, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Înregistrator date – DA, USB</p> <p>Tip date data timp temperatura presiune – DA, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Capacitatea rezervorului de apă - 4,6 l, pag. 1 broșură Technical data</p> <p>Alimentare 220V, 50 Hz – DA, pag. 1 broșură Technical data</p>	
171	Autoclav 400 l cu încărcare orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclu de vacuum (caracteristici avansate) 270240	ADELA 2CKK 425L	Turcia Sumer	<p>Autoclav 400 l cu încărcare orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclu de vacuum (caracteristici avansate) Cod 270240</p> <p>Descrierea: Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încărcătură orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Încărcare orizontală</p> <p>Încărcarea și scoaterea casoletelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a casoletelor nesterile și zona sterilă 2 uși</p> <p>Construcția interioară, camera de sterilizare, camașa, generatorul din oțel inox AISI 316L Construcția Exterioară, carcasa, părțile laterale din oțel inox AISI 304</p>	<p>Autoclav 400 l cu încărcare orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclu de vacuum (caracteristici avansate) Cod 270240</p> <p>Descrierea: Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încărcătură orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel – DA, conform pagină Broșură</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Încărcare orizontală – DA, conform pagină Broșură</p> <p>Încărcarea și scoaterea casoletelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a casoletelor nesterile și zona sterilă 2 uși – DA</p> <p>Construcția interioară, camera de sterilizare, camașa, generatorul din oțel inox AISI 316L – DA, conform pagină Broșură</p> <p>Construcția Exterioară, carcasa, părțile laterale din oțel inox AISI 304 – DA, conform pagină Broșură</p>	DM000834973

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.
 Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova
 Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11
 office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

			<p>Camera de sterilizare: dreptunghiulară obligatoriu Sistem vertical automat pneumatic de deschidere a ușilor obligatoriu Etanșarea ușilor trebuie asigurată prin garnituri de silicon cu ajutorul sistemului pneumatic și de vacuum obligatoriu Ușa trebuie să fie proiectată cu un sistem de siguranță pentru a preveni accidentarea utilizatorului obligatoriu Procedura de sterilizare: cu generator de abur intern obligatoriu Sistem de monitorizare a nivelului de apă în generator obligatoriu Încălzitoarele interne cu control separate și siguranță în caz de scurt-circuit obligatoriu Securitate la suprapresiune: Generatorul va mentine o presiune ≥ 6 bar, dotat cu valva de siguranta reglabila obligatoriu Camera va mentine o presiune ≥ 6 bar, dotat cu valva de siguranta reglabila obligatoriu Dotat cu pompă de vacuum pe bază de apă, integrat obligatoriu Dotat cu pompă de apă de umplere a generatorului de aburi, integrat obligatoriu Răcitor de aburi pentru sistemul de drenaj obligatoriu Valvele interne, pneumatice din inox 316 obligatoriu Egalizarea presiunii in camera de sterilizare asigurata prin HEPA filtru obligatoriu Securitate la supraîncălzire obligatoriu Sistem de siguranță a deschiderii ușilor în caz de presiune în camera de sterilizare obligatoriu Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă obligatoriu Ușa ramîne blocată pînă la scaderea sfîrșitul procesului de sterilizare obligatoriu Alarmer acustică, vizuală</p>	<p>Camera de sterilizare: dreptunghiulară – DA, conform pagină Broșură Sistem vertical automat pneumatic de deschidere a ușilor – DA Etanșarea ușilor trebuie asigurată prin garnituri de silicon cu ajutorul sistemului pneumatic și de vacuum – DA Ușa trebuie să fie proiectată cu un sistem de siguranță pentru a preveni accidentarea utilizatorului – DA Procedura de sterilizare: cu generator de abur intern – DA, conform pagină Broșură Sistem de monitorizare a nivelului de apă în generator – DA, conform pagină Broșură Încălzitoarele interne cu control separate și siguranță în caz de scurt-circuit – DA Securitate la suprapresiune: Generatorul va mentine o presiune ≥ 6 bar, dotat cu valva de siguranta reglabila – DA Camera va mentine o presiune ≥ 6 bar, dotat cu valva de siguranta reglabila – DA Dotat cu pompă de vacuum pe bază de apă, integrat – DA, conform pagină Broșură Dotat cu pompă de apă de umplere a generatorului de aburi, integrat – DA, conform pagină Broșură Răcitor de aburi pentru sistemul de drenaj – DA, conform pagină Broșură Valvele interne, pneumatice din inox 316 – DA, conform pagină Broșură Egalizarea presiunii in camera de sterilizare asigurata prin HEPA filtru – DA, conform pagină Broșură Securitate la supraîncălzire – DA Sistem de siguranță a deschiderii ușilor în caz de presiune în camera de sterilizare – DA Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă – DA Ușa ramîne blocată pînă la scaderea sfîrșitul procesului de sterilizare – DA Alarmer acustică, vizuală – DA, conform pagină Broșură</p>	
--	--	--	--	--	--

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.

Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova

Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11

office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

			<p>Alarmer: pană de curent, temperatură joasă, esuare ciclul de sterilizare obligatoriu</p> <p>Durata de sterilizare reglabilă da</p> <p>Regimuri de sterilizare presetate ≥ 5 programe Regimuri de sterilizare care pot fi programate de utilizator ≥ 10 programe</p> <p>Dispozitivul trebuie să fie echipat cu protecție la nivel de software, electrică și siguranță mecanică în caz de defecțiuni obligatoriu</p> <p>Limbajul interfeței și meniului română sau rusă Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit obligatoriu</p> <p>Teste susținute: testul de vacuum (scurgere) și testul Bowie-Dick obligatoriu</p> <p>Control electronic Microprocesor</p> <p>Senzori electronici de presiune independente "pentru generator, cămașa și camera de sterilizare"</p> <p>Dispozitivul trebuie să fie echipat cu buton de oprire de urgență pe panoul frontal obligatoriu Suprafața exterioară să nu se încălzească Imprimantă termică obligatoriu</p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran tactil LCD Memorie internă min. 200 cicluri</p> <p>Monitorizarea în timp real temperatura în camera de sterilizare</p> <p>presiune camerei (digital)</p> <p>presiune cămașa (digital)</p> <p>presiune generator (digital)</p> <p>graficile a ciclului de sterilizare</p> <p>Ciclu de sterilizare Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum</p> <p>Pre și post vacuum selectabil</p> <p>Sistem de uscare cu vacuum</p> <p>Facilități de setare timp</p> <p>temperatura</p> <p>eliberare automată a vaporilor</p>	<p>Alarmer: pană de curent, temperatură joasă, esuare ciclul de sterilizare – DA, conform pagină Broșură</p> <p>Durata de sterilizare reglabilă – DA</p> <p>Regimuri de sterilizare presetate ≥ 5 programe – DA</p> <p>Regimuri de sterilizare care pot fi programate de utilizator ≥ 10 programe – DA</p> <p>Dispozitivul trebuie să fie echipat cu protecție la nivel de software, electrică și siguranță mecanică în caz de defecțiuni – DA</p> <p>Limbajul interfeței și meniului română sau rusă – DA</p> <p>Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit – DA</p> <p>Teste susținute: testul de vacuum (scurgere) și testul Bowie-Dick – DA, conform pagină Broșură</p> <p>Control electronic Microprocesor – DA, conform pagină Broșură</p> <p>Senzori electronici de presiune independente "pentru generator, cămașa și camera de sterilizare" – DA, conform pagină Broșură</p> <p>Dispozitivul trebuie să fie echipat cu buton de oprire de urgență pe panoul frontal – DA, conform pagină Broșură</p> <p>Suprafața exterioară să nu se încălzească – DA Imprimantă termică – DA</p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran tactil LCD – DA, conform pagină Broșură</p> <p>Memorie internă min. 200 cicluri – DA</p> <p>Monitorizarea în timp real temperatura în camera de sterilizare – DA</p> <p>presiune camerei (digital) – DA</p> <p>presiune cămașa (digital) – DA</p> <p>presiune generator (digital) – DA</p> <p>graficile a ciclului de sterilizare – DA</p> <p>Ciclu de sterilizare Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum – DA</p> <p>Pre și post vacuum selectabil – DA</p> <p>Sistem de uscare cu vacuum – DA</p> <p>Facilități de setare timp – DA</p> <p>temperatura – DA</p> <p>eliberare automată a vaporilor – DA</p> <p>imprimarea rezultatelor – DA</p>	
--	--	--	--	---	--

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comercială Română Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.
 Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova
 Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11
 office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

			<p>imprimarea rezultatelor Volum interior ≥ 400 litri Suport cu rafturi compatibil pentru amplasarea instrumentelor și casoletelor ≥ 1 suporturi datașabile rafturi min. 2 buc. la fiecare suport Cărucior pentru includerea / scoterea și transportarea suportului cu rafturi ≥ 2 buc. Precizie timp de sterilizare ± 1 min. Gama de temperatură: diapazon minim 121 -134 grade C Precizie temperatură $\pm 2^\circ\text{C}$ Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare obligatoriu Sistem de filtrare a apei compusă din: Sistem prefiltrare 1 buc: min. 3 nivele de prefiltrare obligatoriu Manometre de control a filtrelor de prefiltrare 2 buc. Sistem de dedurizare a apei cu cap electronic obligatoriu Sistem de osmoza inversa: Productivitatea membranei min. 400 GPD obligatoriu "min. 3 nivele de prefiltrare a sistemului de osmoza inversa" obligatoriu "Sistem de monitorizare si avertizare a necesitatii de inlocuire a filtrelor si membranei" obligatoriu Solutie de control de verificare a dedurizatorului obligatoriu Dispozitiv de masurare a conductivitatii electrică a apei obligatoriu "Rezervor de acumulare a apei osmotice min. 400L pentru finalizarea ciclului de sterilizare in caz de sistare apa" obligatoriu Sistemul va include compresor de aer da, fără ulei Panoul electric obligatoriu Înregistrator date obligatoriu Tip date imprimate pe hirtie data timp temperatura presiune</p>	<p>Volum interior - 425 litri Suport cu rafturi compatibil pentru amplasarea instrumentelor și casoletelor - 1 suporturi datașabile rafturi - 2 buc. la fiecare suport Cărucior pentru includerea / scoterea și transportarea suportului cu rafturi - 2 buc. Precizie timp de sterilizare ± 1 min. – DA Gama de temperatură: diapazon minim 121 -134 grade C – DA, conform pagină Broșură Precizie temperatură $\pm 2^\circ\text{C}$ – DA Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare – DA Sistem de filtrare a apei compusă din: Sistem prefiltrare 1 buc: min. 3 nivele de prefiltrare – DA, Ecosoft FU1016 + Ecosoft MO6500FM + Membrana + Hidrofor 102M + filtre + rezervor Manometre de control a filtrelor de prefiltrare 2 buc. – DA Sistem de dedurizare a apei cu cap electronic – DA Sistem de osmoza inversa: Productivitatea membranei min. 400 GPD – DA "min. 3 nivele de prefiltrare a sistemului de osmoza inversa" – DA "Sistem de monitorizare si avertizare a necesitatii de inlocuire a filtrelor si membranei" – DA Solutie de control de verificare a dedurizatorului – DA Dispozitiv de masurare a conductivitatii electrică a apei – DA "Rezervor de acumulare a apei osmotice min. 400L pentru finalizarea ciclului de sterilizare in caz de sistare apa" – DA Sistemul va include compresor de aer da, fără ulei – DA Panoul electric – DA Înregistrator date – DA Tip date imprimate pe hirtie data timp temperatura presiune – DA Alimentare 380V, 50 Hz – DA Consumabile și accesorii Garnitură ușă 4 buc., cod ADELA CO-425 HEPA filtru 2 buc., cod ADELA HF</p>	
--	--	--	---	--	--

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.
 Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova
 Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11
 office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

				<p>Alimentare 380V, 50 Hz Consumabile și accesorii Garnitură ușă 4 buc., să se indice codul produsului HEPA filtru 2 buc., să se indice codul produsului Lubrifiant garnitură 2 buc., să se indice codul produsului Capcană de aburi "2 buc. (în dependență de tehnologia utilizată), să se indice codul produsului" Set filtre pentru sistemul de filtrare a apei să fie incluse toate filtrele necesare pentru buna funcționare a autoclavului pentru perioada de 24 luni Hîrtie imprimantă 30 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Lubrifiant garnitură 2 buc., cod ADELA SS-1 Capcană de aburi "2 buc. – nu este utilizată Set filtre pentru sistemul de filtrare a apei să fie incluse toate filtrele necesare pentru buna funcționare a autoclavului pentru perioada de 24 luni – DA Hîrtie imprimantă 30 buc., cod ADELA PP</p>	
181	Distilator cu mono distilare 4L 270410	MSD-8000	Turcia Mikrotest	<p>Distilator cu mono distilare 4L Cod 270410 Descriere Aparat electric ce produce apă mono distilată, chiar și în condițiile utilizării unei surse de apă de calitate scăzută cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical.</p> <p>Parametru Specificație Recipient ≥ 8 l Capacitatea de distilare ≥ 4 l/h Materialul carcasei "oțel inox, metal vopsit electrostatic sau alte materiale rezistente la temperatură și umeditate" Materialul de contact și elemente de încălzire oțel inox Condensatorul de distilare oțel inox / sticlă pH în diapazon de 5,0 - 7 Conductivitate în diapazon de 2.0 - 2.4 μS/cm Modul de operare continuu Protecție în cazul întreruperii accidentale a alimentării cu apă obligatoriu Alimentare 220 V- 50 Hz "Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare" Filtru pentru filtrare mecanică, 1μm min. 8 buc.</p>	<p>Distilator cu mono distilare 4L Cod 270410 Descriere Aparat electric ce produce apă mono distilată, chiar și în condițiile utilizării unei surse de apă de calitate scăzută cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical.</p> <p>Parametru Specificație Recipient ≥ 8 l - DA, pag. 1-2 Broșură Capacitatea de distilare ≥ 4 l/h - DA, pag. 1-2 Broșură Materialul carcasei "oțel inox, metal vopsit electrostatic sau alte materiale rezistente la temperatură și umeditate" - DA, pag. 1-2 Broșură Materialul de contact și elemente de încălzire oțel inox - DA, pag. 1-2 Broșură Condensatorul de distilare oțel inox / sticlă - DA, pag. 1-2 Broșură pH în diapazon de 5,0 – 7 - DA, pag. 1-2 Broșură Conductivitate în diapazon de 2.0 - 2.4 μS/cm - DA, pag. 1-2 Broșură Modul de operare continuu - DA, pag. 1-2 Broșură Protecție în cazul întreruperii accidentale a alimentării cu apă obligatoriu - DA, pag. 1-2 Broșură Alimentare 220 V- 50 Hz - DA, pag. 1-2 Broșură "Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare" - DA Filtru pentru filtrare mecanică, 1μm min. 8 buc.</p>	Declarație de conformitate

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comercială Română Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.
 Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova
 Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11
 office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

				"Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)" min. 2 rezervi de granule Filtru de clor min. 4 buc.	"Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)" min. 2 rezervi de granule - DA Filtru de clor min. 4 buc. - DA	
183	Distilator cu mono distilare 8L 270430	MSD-8008	Turcia Mikrotest	Distilator cu mono distilare 8L Cod 270430 Descriere Aparat electric ce produce apă mono distilată, chiar si in conditiile utilizarii unei surse de apa de calitate scazuta cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical. Parametru Specificație Recipient ≥ 16 l Capacitatea de distilare ≥ 8 l/h Materialul carcasei "oțel inox, metal vopsit electrostatic sau alte materiale rezistente la temperatură și umeditate" Materialul de contact si elemente de incalzire oțel inox Condesatorul de distilare oțel inox / sticlă pH în diapazon de 5,0 - 7 Conductivitate în diapazon de 2.0 - 2.4 μ S/cm Modul de operare continuu Protectie in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa obligatoriu Alimentare 380 V- 50 Hz "Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare" Filtru pentru filtrare mecanică, 1 μ m min. 8 buc. "Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)" min. 2 rezervi de granule Filtru de clor min. 4 buc.	Distilator cu mono distilare 8L Cod 270430 Descriere Aparat electric ce produce apă mono distilată, chiar si in conditiile utilizarii unei surse de apa de calitate scazuta cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical. Parametru Specificație Recipient - 16 l, pag. 1-2 Broșură Capacitatea de distilare- 8 l/h, pag. 1-2 Broșură Materialul carcasei "oțel inox, metal vopsit electrostatic sau alte materiale rezistente la temperatură și umeditate" – DA, inox vopsit, pag. 1-2 Broșură Materialul de contact si elemente de incalzire oțel inox – Da Condesatorul de distilare oțel inox, pag. 1-2 Broșură pH în diapazon de 5,0 – 7 – DA, pag. 1-2 Broșură Conductivitate în diapazon de 2.3 μS/cm, pag. 1-2 Broșură Modul de operare continuu – DA, pag. 1-2 Broșură Protectie in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa – DA Alimentare 380 V- 50 Hz – DA, pag. 1-2 Broșură "Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare" – DA Filtru pentru filtrare mecanică, 1 μ m - 8 buc. "Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)" min. 2 rezervi de granule – DA, 2 rezerve Filtru de clor - 4 buc.	Declarație de conformitate

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Ioan-Răzvan Cârstocea În calitate de: Administrator
 Ofertantul: ÎCS EYECON MEDICAL SRL Adresa: mun. Chișinău, Piața D. Cantemir 1

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.