



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. 2  
la Documentatia standard nr. 115  
din 15 Septembrie 2021

## Specificații tehnice

Numarul procedurii de achizitie: 21373129 din 20.03.2025
Obiectul de achizitie: Achiziționarea dispozitivelor medicale (cu specificatii tehnice generice) conform necesitatilor institutiilor medico-sanitare publice (lista suplimentara nr.2

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Nr. de înregistrare în Registrul de Stat al DM
<b>Lot 3</b>					
Lampă pentru examinare, braț articulată (caracteristici medii) Cod 130110	Alfa-Fix	Italia Rimsa	Lampă pentru examinare, braț articulată (caracteristici medii) Cod 130110 Descriere Lampă de examinare cu braț articulată pe suport mobil Alimentare 220V, 50Hz. Dimensiunea câmpului luminos $\geq 150$ mm Temperatura culorii 4000 - 5500 K Ajustarea intensității luminii obligatoriu Cu înălțime reglabilă diapazon minim 1400-1900 mm Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Baza cu acoperire anticorozivă	Lampă pentru examinare, braț articulată (caracteristici medii) Cod 130110 Descriere Lampă de examinare cu braț articulată pe suport mobil Alimentare 220V, 50Hz. – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b> Dimensiunea câmpului luminos - <b>150 mm, pag. 1 Datasheet</b> Temperatura culorii - <b>4500 K, pag. 1 Datasheet</b> Ajustarea intensității luminii – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>	DM000450259

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>Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED          Timpul de viață a LED-urilor <math>\geq 50\ 000</math> h          Creșterea temperaturii în câmpul luminos <math>\leq 1</math> grad          Braț articulat obligatoriu          Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 60 000 lux          Mobil pe suport cu minim 5 roți obligatoriu          "Mîner pentru ajustarea înclinării reflectorului lămpii" obligatoriu</p>	<p>Cu înălțime reglabilă diapazon minim 1400-1900 mm - - <b>DA, 50 cm, pag. 1 Datasheet</b>          Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala - <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>          Baza cu acoperire anticorozivă - <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>          Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED - <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>          Timpul de viață a LED-urilor - <b>60 000 h, pag. 1 Datasheet</b>          Creșterea temperaturii în câmpul luminos <math>\leq 1</math> grad - <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>          Braț articulat - <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>          Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 60 000 lux - <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>          Mobil pe suport cu minim 5 roți - <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>          "Mîner pentru ajustarea înclinării reflectorului lămpii" - <b>DA, pag. 1 Datasheet</b></p>	
<b>Lot 7</b>					
Distilator cu mono distilare 8L cu rezervor Cod 270440	Mikrotest MSD-8008	Mikrotest Turcia	<p>Distilator cu mono distilare 8L cu rezervor Cod 270440          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          Rezervor de stocare a apei distilate <math>\geq 16</math> l încorporat          Capacitatea de distilare <math>\geq 8</math> l/h          Materialul carcasei "oțel inox, metal vopsit</p>	<p>Distilator cu mono distilare 8L cu rezervor Cod 270440          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          Rezervor de stocare a apei distilate <math>\geq 16</math> l încorporat <b>DA, pag.1 Brosura</b>          Capacitatea de distilare <math>\geq 8</math> l/h <b>DA, pag.1 Brosura</b>          Materialul carcasei "oțel inox, metal vopsit</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>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 μS/cm          Modul de operare continuu          Protecție 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, 1μm min. 8 buc.          "Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)" min. 2 rezervi de granule          Filtru de clor min. 4 buc.</p>	<p>electrostatic sau alte materiale rezistente la temperatură și umeditate" <b>DA, pag.2 Brosura</b>          Materialul de contact si elemente de incalzire oțel inox <b>DA, pag.1 Brosura</b>          Condesatorul de distilare oțel inox / sticlă <b>DA, pag.2 Brosura</b>          pH în diapazon de 5,0 - 7          Conductivitate în diapazon de 2.0 - 2.4 μS/cm <b>DA, pag.1 Brosura</b>          Modul de operare continuu          Protecție in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa obligatoriu <b>DA, pag.1 Brosura</b>          Alimentare 400- 50 Hz <b>DA, pag.3 Brosura</b>          "Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare" <b>DA, pag.1 Brosura</b>          Filtru pentru filtrare mecanică, 1μm min. 8 buc. <b>DA, pag.2 Brosura</b>          "Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule) "min.2 rezervi de granule <b>DA, pag.2 Brosura</b>          Filtru de clor min. 4 buc. <b>DA, pag.2 Brosura</b></p>	
<b>Lot 8</b>					
Targa sanitară Cod 140360	Cod 34077	Gima Italia	<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</p>	<p>Targa sanitară          Cod 140360          Descriere Dispozitiv medical utilizat pentru transportul pacientilor, in cadrul departamentului de urgenta.          Parametru Specificație          Tip pliabila <b>DA, Brosura</b>          Caracteristici Fixare pacient obligatoriu <b>DA, Brosura</b>          Tetieră reglabilă obligatoriu <b>DA, Brosura</b>          Material Bară de transport Oțel inox/Al</p>	DM000184789

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>Sarcina maximă <math>\geq 150</math> kg          Dimensiuni in stare intinsa <math>\leq 209 \times 60 \times 25</math> cm          Dimensiuni in stare pliata <math>\leq 98 \times 60 \times 20</math> cm          Cadru de metal cu minim 3 bare transversale Să se atribuie dimensiunilor constructive</p>	<p><b>DA, Brosura</b>          Acoperire stofă rezizentă lavabilă <b>DA, Brosura</b>          Sarcina maximă <math>\geq 150</math> kg <b>DA, Brosura</b>          Dimensiuni in stare intinsa <math>188 \times 53 \times 21</math> cm  <b>DA, Brosura</b>          Dimensiuni in stare pliata <math>92 \times 53 \times 12</math> cm  <b>DA, Brosura</b>          Cadru de metal cu minim 3 bare transversale Să se atribuie dimensiunilor constructive <b>DA, Brosura</b></p>	
<b>Lot 12</b>					
<p>Distilator cu mono distilare 2L          Cod 270400</p>	<p>MSD-8000</p>	<p>Mikrotest          Turcia</p>	<p>Distilator cu mono distilare 2L          Cod 270400          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 <math>\geq 8</math> l          Capacitatea de distilare <math>\geq 2</math> 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 <math>\mu</math>S/cm          Modul de operare continuu          Protectie in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa obligatoriu          Alimentare 220 V- 50 Hz</p>	<p>Distilator cu mono distilare 2L          Cod 270400          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 <math>\geq 8</math> <b>DA, pag.1 Brosura</b>          Capacitatea de distilare <math>\geq 2</math> l/h <b>DA, pag.1 Brosura</b>          Materialul carcasei "oțel inox, metal vopsit electrostatic sau alte materiale rezistente la temperatură și umeditate" <b>DA, pag.2 Brosura</b>          Materialul de contact si elemente de incalzire oțel inox <b>DA, pag.1 Brosura</b>          Condesatorul de distilare oțel inox / sticlă <b>DA, Pag.1 Brosura</b>          pH în diapazon de 5,0 - 7          Conductivitate în diapazon de 2.0 - 2.4 <math>\mu</math>S/cm  <b>DA, pag.1 Brosura</b>          Modul de operare continuu          Protectie in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa obligatoriu <b>DA, pag.1 Brosura</b></p>	<p>Declarație de conformitate</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

			Sistem de filtrare a apei inclus cu toate componentele necesare pentru montare Filtru pentru filtrare mecanică, 1µm min. 8 buc. Filtru anticalcar min. 2 buc. Filtru de clor min. 4 buc.	Alimentare 230 V- 50 Hz <b>DA, pag.3 Brosura</b> Sistem de filtrare a apei inclus cu toate componentele necesare pentru montare. <b>DA, pag.2 Brosura</b> <i>Filtru pentru filtrare mecanică, 1µm min. 8 buc.</i> <i>Filtru anticalcar min. 2 buc.</i> <i>Filtru de clor min. 4 buc. <b>Da, Inclus in oferta</b></i>	
<b>Lot 16</b>					
Microscop binocular, simplu Cod 250200	B-292	Italia Optika Srl	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 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 sticluță	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 – <b>DA, pag. 6, 10 Broșură</b> Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y – <b>DA, pag. 10 Broșură</b> Fixator de probe (lamele) universal pentru un singur specimen – <b>DA, pag. 10 Broșură</b> Revolver pentru 4 obiective (din sticlă) – <b>DA, pag. 10 Broșură</b> Obiective Plan Achromat, fabrica din sticla 4x, 10x, 40x, 100x/1.25 Ulei – <b>DA, pag. 5, 10 Broșură</b> Condensator universal pre-centrat și pre-focusat, tip Abbe – <b>DA, pag. 10 Broșură</b> Diafragmă de câmp pentru iluminarea Kohler – <b>DA, pag. 2 Broșură</b> Tub binocular cu unghi de înclinare 30° – <b>DA, pag. 10 Broșură</b>	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

				cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75 mm; – <b>DA, pag. 10 Broșură</b> Oculare 10x/20 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) – <b>DA, pag. 10 Broșură</b> Unitatea de alimentare încorporată – <b>DA, pag. 4, 10 Broșură</b> Accesorii Ulei de imersie – o sticlă – <b>DA, cod 15008</b>	
<b>Lot 17</b>					



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>Centrifugă de laborator (24 tuburi) Cod 150920</p>	<p>CM-6MT + rotor 24 Tub</p>	<p>Germania Elmi-Tech</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 Maximală, rpm <math>\geq</math> 3500 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 24 unitati Timer Diapazon minim de timp 1 - <math>\geq</math> 60 min Incrementarea <math>\leq</math> 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 <math>\leq</math> 65 dB obligatoriu Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare obligatoriu</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 – <b>DA, broșură</b> Maximală, rpm <math>\geq</math> 3500 – <b>DA, broșură</b> Setări setarea vitezei – <b>DA, broșură</b> Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de <b>12 ml, DA, broșură</b> Numărul de tuburi 24 unitati – <b>DA, broșură</b> Timer Diapazon minim de timp <b>1 - 99 min, pag. 3 Manual utilizare</b> Incrementarea <math>\leq</math> 1 min – <b>DA, pag. 3 Manual utilizare</b> Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului – <b>DA, broșură</b> Indicatori Indicarori vizual și acustic – <b>DA, broșură</b> Debalansare – <b>DA, broșură</b> Pornire/oprire – <b>DA, broșură</b> Capac deschis – <b>DA, broșură</b> Display Digital – <b>DA, broșură</b> Nivelul de zgomot <math>\leq</math> 65 dB – <b>DA, broșură</b> Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare – <b>DA, broșură</b></p>	<p>DM000222048</p>
<p>Lot 18</p>					



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>Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici avansate) Cod 130220</p>	<p>Starled3 NX with ETW version</p>	<p>Italia ACEM SpA</p>	<p>Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici avansate)          Cod 130220          Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan          Parametrul Specificația          Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu          Numărul de sateliți 1          Temperatura culorii reglabil min. 3000 - 5000K reglabilă          Reglarea intensității luminii obligatoriu          Indexul de culoare <math>\geq 95</math>          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 <math>\geq 160\ 000</math> lux          Rotația 360 grade          Ajustare pe verticală, cm <math>\geq 80</math>          Creșterea temperaturii în campul operator <math>&lt;1^\circ</math> C          Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz          Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000 h          Mișcarea capului luminos <math>\geq 4</math> grade de libertate          Mînere detașabile sterilizabile          Panou de control integrat în lampa principală          Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video da          Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici avansate)          Cod 130220          Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan          Parametrul Specificația          Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) – <b>DA</b>.  <b>Pag. 2 Broșură Starled3 NX</b>          Numărul de sateliți 1 – <b>DA, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b>          Temperatura culorii reglabil - <b>3000 - 5700K Reglabilă, ETW Version opțiune inclusă, cod 051408</b>          Reglarea intensității luminei – <b>DA, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b>          Indexul de culoare – <b>98, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b>          Dimensiunea câmpului, cm Focusabil – <b>DA, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b>          Diametrul ajustabil diapazon - <b>24 - 33 cm, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b>          Adâncimea - <b>117 cm, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b>          Distanța de lucru <b>70-150 cm, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b>          Nivelul de iluminare la 1 m distanță - 160 000 lux, <b>opțiune inclusă</b>          Rotația 360 grade – <b>DA, pagină Manual utilizare</b>          Ajustare pe verticală, cm – <b>80 cm, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b></p>	<p>DM000500282</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>Cresterea temperaturii în câmpul operator &lt;1° C - <b>DA, Declarație producător</b>          Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz – <b>DA, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b>          Durata medie de viață a LED-urilor - <b>60 000 h Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b>          Mișcarea capului luminos <math>\geq 4</math> grade de libertate - <b>DA, Declarație producător</b>          Mînere detașabile sterilizabile - <b>DA, Pag. 3 Broșură Starled3 NX</b>          Panou de control integrat în lampa principal - <b>DA, standard sync, Pag. 3 Broșură Starled3 NX</b>          Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video – <b>DA, opțiune</b>          Înălțimea podului 3-4 m – <b>DA</b></p>	
<b>Lot 20</b>					
<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 500-600L          Cod 140740</p>	FV52G1EVO	<p>SMEG          Italia</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 500-600L          Cod 140740          Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.          Parametrul Specificația          Configurație mobil          Capacitatea internă a camerei <math>\geq 500</math> și 600 litri<math>\leq</math>          Număr de rafturi <math>\geq 8</math>          Ușa Număr <math>\geq 1</math>          Transparentă obligatoriu          Mecanism blocare cu cheie</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 500-600L          Cod 140740          Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.          Parametrul Specificația          Configurație mobil          Capacitatea internă a camerei 520L <b>DA, Brosura</b>          Număr de rafturi 5 <b>DA, pag.1 Brosura</b>          Ușa Număr 1 <b>DA, pag.7 Brosura</b>          Transparentă obligatoriu <b>DA, pag.7 Brosura</b>          Mecanism blocare cu cheie <b>DA, pag.13 Brosura</b></p>	<p>Declarație de conformitate</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>Roți <math>\geq 4</math> Frîne <math>\geq 2</math> Lumină interior obligatoriu Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru preluarare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă <math>+2^{\circ}\text{C} \dots +8^{\circ}\text{C}</math> Omogenitatea/ uniformitatea termică <math>\pm 2^{\circ}\text{C}</math> Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot <math>&lt; 55 \text{ dB}</math></p>	<p>Roți 4 (inclusiv picioruse) <b>DA, pag.7 Brosura</b> Frîne 2 <b>DA, pag.7 Brosura</b> Lumină interior obligatoriu <b>DA, pag.13 Brosura</b> Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru preluarare. <b>DA, pag.13 Brosura</b> Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital <b>DA, pag.7 Brosura</b> Alarmer acustică vizuală <b>DA, pag.13 Brosura</b> Răcire ventilată <b>DA, pag.7 Brosura</b> Temperatura reglabilă <math>+2^{\circ}\text{C} \dots +15^{\circ}\text{C}</math> <b>DA, pag.7 Brosura</b> Omogenitatea/ uniformitatea termică <math>\pm 2^{\circ}\text{C}</math> <b>DA</b> Alimentare 220 V, 50 Hz <b>DA, pag.13 Brosura</b> Refrigerent fără CFC / HCFC <b>DA, Conform Directivei Europene</b> Zgomot <math>&lt; 55 \text{ dB}</math> <b>DA</b></p>	
<b>Lot 22</b>					
Aspirator chirurgical (performanță medie) 130340	Cod 28198	Italia GIMA SpA	<p>Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid <math>&gt; 600 \text{ mmHg}</math>. 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 <math>\geq 675 \text{ mmHg}</math> Rata de flux, l/min. <math>\geq 60 \text{ l/min}</math> Indicator vacuum da, eroarea <math>\geq \pm 10\%</math> Reglator aspirație obligatoriu</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid <math>&gt; 600 \text{ mmHg}</math>. 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 – <b>DA pag. 31-32 Catalog</b> Limita maximă - <b>675 mmHg, pag. 31-32 Catalog</b> Rata de flux, l/min. - <b>60 l/min, pag. 31-32 Catalog</b> Indicator vacuum da, eroarea <math>\geq \pm 10\%</math> - <b>DA, pag. 31-32 Catalog</b></p>	DM000660989

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>Nivelul de zgomot, dBA <math>\leq 55</math> 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 <math>\geq 4</math> 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 <math>\geq 4</math> roți          Roți cu frina da, <math>\geq 2</math> buc.          Mîner pentru transportare obligatoriu          Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației "da, să se indice codul sau modelul produsului oferit"          Filtru antibacterian "15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)"          Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Reglator aspirație - <b>DA, pag. 31-32 Catalog</b>          Nivelul de zgomot, dBA – <b>51,7 dBA, pag. 31-32 Catalog</b>          Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" – <b>DA pag. 31-32 Catalog</b>          Selector mecanic de vas – <b>DA pag. 31-32 Catalog</b>          Numărul "2 buc., <b>cod RE210006</b>          Capacitatea, L <math>\geq 4</math> L – <b>DA pag. 31-32 Catalog</b>          Protecție la umplere pentru fiecare vas – <b>DA pag. 31-32 Catalog</b>          Vas tip reutilizabil – <b>DA pag. 31-32 Catalog</b>          "Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit)" "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" – <b>DA, suport integrat (imagine)</b>          Suport cu roțile <math>\geq 4</math> roți – <b>DA pag. 31-32 Catalog</b>          Roți cu frina da, <math>\geq 2</math> buc. – <b>DA pag. 31-32 Catalog</b>          Mîner pentru transportare – <b>DA pag. 31-32 Catalog</b>          Accesorii          Pedală de pornire/oprire a aspirației – <b>DA, cod SP.0068/01</b>          Filtru antibacterian - <b>15 buc., cod SP.0121</b>          Tensiunea de alimentare 220 V, 50 – <b>DA, pag. 31-32 Catalog</b></p>	
<b>Lot 24</b>					
Aspirator urgențe Cod 130320	Cod 28190	GIMA Italia	<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</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</p>	DM000660988

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>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 <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>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 <math>\geq 1,000</math> (1 L) <b>DA, Brosura</b>          Protecție la umplere obligatoriu <b>DA, Brosura</b>          Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montatn ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului obligatoriu <b>DA, Brosura</b>          Reutilizabil obligatoriu <b>DA, Brosura</b>          Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv obligatoriu <b>DA, Brosura</b>          Vacuum Rata, mm Hg 600 <b>DA, Brosura</b>          Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, 5 sec. <b>DA</b>          Rata de flux la vacuum maxim, l/min. <math>\geq 36</math>  <b>DA, Brosura</b>          Reglator aspirație da <b>DA, Brosura</b>          Baterie internă reutilizabilă obligatoriu <b>DA, Brosura</b>          Timp de lucru la vacuum maxim 60 min <b>DA, Brosura</b>          Semnal baterie descărcată acustic vizual <b>DA, Brosura</b>          Greutatea totală inclusiv accesoriile <math>&lt; 6</math> kg <b>DA, Brosura</b>          Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz <b>DA, Brosura</b>          Accesorii          Filtru antibacterian "15 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit" <b>Cod 28229</b></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

				Vas colector Reutilizabil "1 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit" <b>Cod 28226</b>	
<b>Lot 25</b>					
Lampă pentru examinare (caracteristici de baza) Cod 130100	ALFA-FLEX	Italia Rimsa	Lampă pentru examinare (caracteristici de baza) Cod 130100 Descriere Lampă de examinare cu braț flexibil sau articulată pe suport mobil Alimentare 220V, 50Hz. Dimensiunea cîmpului luminous $\geq 120$ 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. – <b>DA. Pag. 1 Datasheet</b> Dimensiunea cîmpului luminos - <b>150 mm, Pag. 1 Datasheet</b> Temperatura culorii - <b>4500 K, Pag. 1 Datasheet</b> Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon) – <b>DA, 50 cm, Pag. 1 Datasheet</b> Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala – <b>DA. Pag. 1 Datasheet</b> Baza cu acoperire anticorozivă – <b>DA. Pag. 1 Datasheet</b> Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED – <b>DA. Pag. 1 Datasheet</b> Timpul de viață a LED-urilor - <b>60 000 h, Pag. 1 Datasheet</b> Braț flexibil – <b>DA. Pag. 1 Datasheet</b> Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 35 000 lux – <b>DA. Pag. 1 Datasheet</b> Mobil pe suport cu minim 5 roți – <b>DA. Pag. 1 Datasheet</b>	DM000450260
<b>Lot 28</b>					
Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350	Cod 28204	Italia GIMA SpA	Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid $> 600$ mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare	Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid $> 600$ mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare	DM000149380

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>pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.          Parametru Specificația          Vacuum Limita maximă <math>\geq 670</math> mmHg          Rata de flux, l/min. <math>\geq 80</math> l/min          Indicator vacuum da, eroarea <math>\geq \pm 5\%</math>          Reglator aspirație obligatoriu          Nivelul de zgomot, dBA <math>\leq 50</math> dBA          Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" obligatoriu          Selector mecanic de vas obligatoriu          Numărul vaselor 2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)          Capacitatea, L <math>\geq 4</math> 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 <math>\geq 4</math> roți          Roti cu frina da, <math>\geq 2</math> buc.          Mîner pentru transportare obligatoriu          Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației obligatoriu          "Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz" obligatoriu          Filtru antibacterian 15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)          Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.          Parametru Specificația          Vacuum Limita maximă - <b>675 mmHg, pag. 33-34 Catalog</b>          Rata de flux, l/min. - <b>90 l/min, pag. 33-34 Catalog</b>          Indicator vacuum da, eroarea <math>\geq \pm 5\%</math> - <b>DA, pag. 33-34 Catalog</b>          Reglator aspirație - <b>DA, pag. 33-34 Catalog</b>          Nivelul de zgomot - <b>46,4 dBA, pag. 33-34 Catalog</b>          Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" - <b>DA, pag. 33-34 Catalog</b>          Selector mecanic de vas - <b>DA, pag. 33-34 Catalog</b>          Numărul vaselor - <b>2 buc., cod RE210006</b>          Capacitatea, L <math>\geq 4</math> L - <b>DA</b>          Protecție la umplere pentru fiecare vas - <b>DA, pag. 33-34 Catalog</b>          Vas tip reutilizabil - <b>DA, pag. 33-34 Catalog</b>          "Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit)"          "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" - <b>suport integrat (imagine)</b>          Suport cu roțile <math>\geq 4</math> roți - <b>DA, pag. 33-34 Catalog</b>          Roti cu frina da, <math>\geq 2</math> buc. - <b>DA, pag. 33-34 Catalog</b>          Mîner pentru transportare - <b>DA, pag. 33-34 Catalog</b>          Accesorii          Pedală de pornire/oprire a aspirației <b>DA, pag. 33-34 Catalog</b></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

				"Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz" <b>DA, pag. 33-34 Catalog</b> Filtru antibacterian - <b>15 buc., cod SP.0047</b> Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz - <b>DA, pag. 33-34 Catalog</b>	
<b>Lot 29</b>					
Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430	H100B	China EDAN	Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430 Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați. Parametru Specificație Tip dispozitiv Portabil obligatoriu Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu Interval de măsurare Diapazon 0-100% Rata de măsurare 80 - 100, $\leq 3\%$ Pulsul 25 - 250 bpm, $\pm 2\%$ Rezoluția SPO2 $\pm 1\%$ Pulsul $\pm 1$ bpm Afișaj SPO2 obligatoriu Valoare pulsului obligatoriu Puterea semnalului obligatoriu Indicator baterie descărcată obligatoriu Display LED sau LCD obligatoriu Alarmer Auditiv obligatoriu Vizual obligatoriu SpO2 și valoarea pulsului mare/mic obligatoriu Sensor deconectat obligatoriu Sensor epuizat obligatoriu Buton de dezactivare alarmei sonore obligatoriu Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz	Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430 Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați. Parametru Specificație Tip dispozitiv Portabil obligatoriu - Appendix specificație p.45-47 Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu - Appendix specificație p.45-47 Interval de măsurare Diapazon 0-100% - Appendix specificație p.45-47 Rata de măsurare - DA, $70-100\% \leq 3\%$ - Appendix specificație p.45-47 Pulsul 25 bpm ~ 300 bpm - Appendix specificație p.45-47 Rezoluția SPO2 / 1% - Appendix specificație p.45-47 Pulsul / 1 bpm - Appendix specificație p.45-47 Afișaj SPO2 - Appendix specificație p.10-11 Valoare pulsului - Appendix specificație p.10-11 Puterea semnalului - Appendix specificație p.10-11	DM000101939

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>Durata de viață <math>\geq</math> 8 ore</p> <p>Accesorii</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Husă pentru transportare 1 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Indicator baterie descărcată - Appendix specificatie p.10-11</p> <p>Display LCD - Appendix specificatie p.45-47</p> <p>Alarmer Auditiv, Vizual - Appendix specificatie p.10-11</p> <p>SpO2 și valoarea pulsului mare/mic - Appendix specificatie p.10-11</p> <p>Sensor deconectat - Sensor deconectat - Appendix specificatie p.10-11</p> <p>Sensor epuizat - Appendix specificatie p.10-11</p> <p>Buton de dezactivare alarmei sonore - Appendix specificatie p.10-11</p> <p>Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz – Appendix specificatie p.45-47</p> <p>Durata de viață ~ 36 ore - Appendix specificatie p.45-47</p> <p>Accesorii:</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc, să se indice codul produsului- 02.01.210120</p> <p>Sensor SpO2 nou -născuți de reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului- 02.01.210673</p> <p>Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate, să se indice codul produsului – set cu acumulator 83.60.112409</p> <p>Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 unitate, să se indice codul produsului – 21.21.064164013</p> <p>Husă pentru transportare 1 unitate, să se indice codul produsului-01.56.465635-10</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

Lot 34					
Electrocardiograf cu 12 canale Cod 260231	SE 1201	China EDAN	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate            Cod 260231            Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color.            Parametrul Specificația            Tip pacient adult, pediatric            Numărul de canale de procesare 12            Configurația Portabil obligatoriu            Derivațiile Tip înregistrare auto și manual            Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mV            Semnal de calibrare 1 mV, ± 2%            Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz            Filtru muscular 25, 35Hz            Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz            Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz            Filtru de rețea 50 Hz            Impedanța de intrare <math>\geq 50</math> M Ohm            Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz <math>&gt; 110</math> dB            Convertor analog-digital <math>\geq 24</math> bit            Scurgeri spre pacient prin electrozi <math>\leq 10</math> <math>\mu</math> A            Detector de pacemaker obligatoriu            Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu            Imprimantă Termică încorporată            Mărimea hîrtiei <math>\geq 210</math> mm obligatoriu            Să se indice numele derivației printate obligatoriu</p>	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate            Cod 260231            Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color.            Parametrul Specificația            Tip pacient adult, pediatric            Numărul de canale de procesare 12 – Data Sheet pag.2            Configurația Portabil - Data Sheet pag.2            Derivațiile Tip înregistrare auto și manual - Data Sheet pag.1            Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv - Data Sheet pag.2            Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% - Data Sheet pag.2            Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz - Data Sheet pag.2            Filtru muscular 25, 35Hz - Data Sheet pag.2            Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz - Data Sheet pag.2            Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz - Data Sheet pag.2            Filtru de rețea 50 Hz - Data Sheet pag.2            Impedanța de intrare <math>\geq 50</math> M Ohm - Data Sheet pag.2            Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz <math>&gt; 110</math> dB -Data Sheet pag.2            Convertor analog-digital - 24 bit - Data Sheet pag.2            Scurgeri spre pacient prin electrozi <math>\leq 10</math> <math>\mu</math>A - Data Sheet pag.2</p>	DM000499496

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>Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s          Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s          Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5% (axa y)          Derivațiile înscrise minim 12          Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12          Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu          Display Grafic, LCD TFT color obligatoriu          "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" obligatoriu          Marime ecran ≥ 7 inch          Rezoluția ≥ 800x480 pix          Touchscreen obligatoriu          Numărul de derivații afișate simultan 12          Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card obligatoriu          Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" obligatoriu          Memorie ≥ 200 înregistrări ECG obligatoriu          Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator obligatoriu          Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea          Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu          Identificarea aritmiei obligatoriu          Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM          Acuratețea ± 1 BPM</p>	<p>Detector de pacemaker - Data Sheet pag.2          Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - pag.17 User Manual          Imprimantă Termică încorporată - pag.61-72 User Manual          Mărimea hîrtiei - 210x140mm, Data Sheet pag.2          Să se indice numele derivației printate - 3,6,12,3+1,6+1,12+1 - pag.61-72 User Manual          Viteza de înscriere - 5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s,12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s (±3%) - Data Sheet pag.1          Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s – Data Sheet pag.2          Acuratețea ± 5% (axa x)- ± 5% (axa y)- pag.130 User Manual          Derivațiile înscrise 12 - Data Sheet pag.2          Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 - Data Sheet pag.2          Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG - da          Display Grafic, LCD TFT color - Data Sheet pag.2          "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea,viteza de înscriere, filtru, derivațiile" - pag 41 User Manual.          Marime ecran - Da, 7 inch, Data Sheet pag.1          Rezoluția 800x480 pix - Data Sheet pag.2          Touchscreen – Opțiune inclusă          Numărul de derivații afișate simultan 12 - Data Sheet pag.2          Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card – Data Sheet pag.2</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>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp operare autonomă <math>\geq 2</math> ore</p> <p>Protecție defibrilator <math>\geq 400</math> J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu</p> <p>status sistem obligatoriu</p> <p>deconectare alimentare rețea obligatoriu</p> <p>baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) <math>\geq 2</math> set.</p> <p>Hîrtie termică <math>\geq 30</math> buc.</p> <p>Gel de contact <math>\geq 1</math> litru</p> <p>Troleu pe roțile indicați modelul oferit obligatoriu</p> <p>troleu pe roțile obligatoriu</p> <p><math>\geq 4</math> roți obligatoriu</p> <p><math>\geq 2</math> roți cu frînă obligatoriu</p> <p>mîner pentru transportarea standului obligatoriu</p> <p>coș pentru accesorii obligatoriu</p> <p>braț articulată pentru electrozi ECG obligatoriu</p> <p>suport pentru gel de contact obligatoriu</p> <p>ajustarea pe înălțime optional</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport obligatoriu</p>	<p>Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM"- Data Sheet pag.2</p> <p>Memorie <math>\geq 200</math> înregistrări ECG - Data Sheet pag.2</p> <p>Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator - Data Sheet pag.2</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului</p> <p>Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea - Data Sheet pag.2</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei - pag 17 User Manual</p> <p>Identificarea aritmiei - Data Sheet pag.2</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM - Data Sheet pag.2</p> <p>Acuratețea <math>\pm 1</math> BPM - Data Sheet pag.2</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG – pag.63 User Manual.</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR - pag. 25 user manual;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s – pag. 25-26 User manual</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz - Data Sheet pag.2</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă - Data Sheet pag.1</p> <p>Timp operare autonomă – 4-8 ore Data Sheet pag.1</p> <p>Protecție defibrilator 400 J - Data Sheet pag.3</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact - pag 17 User Manual</p> <p>Status sistem - pag 17 User Manual</p> <p>Deconectare alimentare rețea - pag 17 SE-1201 User Manual</p> <p>Baterie descărcată - pag.17 User Manual</p> <p>Accesorii:</p>
--	--	--	--



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

				Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară 6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) - 2 set - 01.57.471500 + 01.57.040163+01.57.040162 Hîrtie termică - 30 buc - 01.57.471374 Gel de contact - 1 litru - Da Troleu pe rotile,troleu pe rotile 5 roți, 2 roți cu frână,mîner pentru transportarea standului,coș pentru accesorii,braț articulat pentru electrozi ECG, suport pentru gel de contact, ajustarea pe înălțime - optional ; sistem de fixare dispozitivului de suport - DA; MT-201 + Rolling Stand Baske+ Cable Arm-CA-100	
--	--	--	--	--	--

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



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. 23  
la Documentatia standard nr. 115  
din 15 Septembrie 2021

### Specificații de preț

Numarul procedurii de achizitie: 21373129 din 20.03.2025
Obiectul de achizitie: Achiziționarea dispozitivelor medicale (cu specificații tehnice generice) conform necesităților Instituțiilor Medico-Sanitare Publice (lista suplimentară nr. 2)

Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare
1	2	3	4	5	6		8		10
33100000-1	3	Lampă pentru examinare, braț articulată (caracteristici medii) Cod 130110	Buc.	2	8.215,00	9.858,00	16.430,00	19.716,00	DDP – Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
	7	Distilator cu mono distilare 8 L cu rezervor Cod 270440	Buc.	1	42.900,00	51.480,00	42.900,00	51.480,00	
	8	Targă sanitară Cod 140360	Buc.	2	3.900,00	4.680,00	7.800,00	9.360,00	
	12	Distilator cu mono distilare 2L Cod 270400	Buc.	1	30.800,00	36.960,00	30.800,00	36.960,00	
	16	Microscop binocular, simplu Cod 250200	Buc.	1	10.500,00	12.600,00	10.500,00	12.600,00	
	17	Centrifugă de laborator (24 tuburi) Cod 150920	Buc.	1	25.800,00	30.960,00	25.800,00	30.960,00	
	18	Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici avansate) Cod 130220	Buc.	1	88.000,00	105.600,00	88.000,00	105.600,00	
	20	Frigider pentru reactivi cu ușa transparentă 500-600L Cod 140740	Buc.	2	84.000,00	100.800,00	168.000,00	201.600,00	
22	Aspirator chirurgical (performanță medie)	Buc.	6	14.160,00	16.992,00	84.960,00	101.952,00		

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

		Cod 130340							
24		Aspirator urgențe Cod 130320	Buc.	4	7.750,00	9.300,00	31.000,00	37.200,00	
25		Lampă pentru examinare (caracteristici de bază) Cod 130100	Buc.	2	7.750,00	9.300,00	15.500,00	18.600,00	
28		Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350	Buc.	1	18.600,00	22.320,00	18.600,00	22.320,00	
29		Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430	Buc.	5	7.800,00	9.360,00	39.000,00	46.800,00	
34		Electrocardiograf cu 12 canale Cod 260231	Buc.	1	29.500,00	35.400,00	29.500,00	35.400,00	
<b>TOTAL</b>							<b>608.790,00</b>	<b>730.548,00</b>	

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