



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. 21261412

Denumirea licitației: 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
7	Concentrator de oxigen 10L 110401	Hikoneb Oxy Breath 10 L (Oxy S100)	Turcia Kare Medical	Concentrator de oxigen 10L Cod 110401 Descriere Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil pe 4 roți Concentrația O2 in fluxul produs $\geq 90\%$ Reglarea fluxului de O2 diapazon min. 2 - 10 L/min Indicatorul fluxului grafic/numeric Nivelul zgomotului produs $\leq 55$ dB Display grafic (afișaj parametri de lucru) LED, LCD Prezența filtrelor de particole aeriene praf, bacteriene, HEPA, etc Ieșiri pentru tubul de O2 minim 1 Alarmer vizuale dacă concentrația O2 $\leq 82\%$ obligatoriu Alarmer sonore dacă fluxul este redus obligatoriu Deviere la concentrația de O2 $\pm 3\%$ Borcan de umidificare a O2 2 buc., să se indice codul produsului	Concentrator de oxigen 10L Cod 110401 Descriere Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil pe 4 roți - <b>DA, pag. 1 Broșură</b> Concentrația O2 in fluxul produs - <b>95%, pag. 1 Broșură</b> Reglarea fluxului de O2 diapazon - <b>1 - 10 L/min, pag. 1 Broșură</b> Indicatorul fluxului grafic/numeric - <b>DA, pag. 1 Broșură</b> Nivelul zgomotului produs - <b>48 dB, pag. 12 Manual Utilizare</b> Display grafic (afișaj parametri de lucru) LED, LCD - <b>DA, pag. 1 Broșură</b> Prezența filtrelor de particole aeriene praf, bacteriene, HEPA, etc - <b>DA, pag. 1 Broșură</b> Ieșiri pentru tubul de O2 - <b>1 buc.</b> Alarmer vizuale dacă concentrația O2 $< 82\%$ , <b>pag. 1 Broșură</b> Alarmer sonore dacă fluxul este redus - <b>DA, pag. 12 Manual Utilizare</b> Deviere la concentrația de O2 $\pm 3\%$ - <b>DA, pag. 1 Broșură</b> Borcan de umidificare a O2 - <b>2 buc., model Purebreath Bubble Humidifier 6-3 Blue</b>	

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

				Mască facială 2 buc., să se indice codul produsului Canulă nazală 2 set., să se indice codul produsului Filtru de particole aerian, rezervă 1 buc., să se indice codul produsului Alimentare 220 V 50 Hz	Mască facială - <b>2 buc., model Oxygen Mask OS100</b> Canulă nazală - <b>2 set., model Nasal Cannula OS12A</b> Filtru de particole aerian, rezervă 1 buc., <b>model Oxybreath Mini Dust Filter</b> Alimentare 220 V 50 Hz - <b>DA, pag. 1 Broșură</b>
12	Butelie oxigen pînă la 5 L 110510	Cod BO.100.15005	Italia San-O-Sub	Butelie oxigen Cod 110510 Descriere Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil Volum $\geq$ 5 litri Material oțel/metal galvanizat Manometru de control pe reductor Flowmetru presiune diapazon min. 0-15 l/mi Presiune de incarcare $\geq$ 200 atm Tub pentru conectare la butelia de oxigen " $\geq$ 2 buc., să se indice codul produsului" Mască facială " $\geq$ 2 buc., să se indice codul produsului" Canulă nazală " $\geq$ 2 buc., să se indice codul produsului" Geanta de transport da	Butelie oxigen Cod 110510 Descriere Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil – <b>DA, pag. 1 Broșură</b> Volum $\geq$ 5 litri – <b>DA, pag. 1 Broșură</b> Material - <b>oțel, pag. 1 Broșură</b> Manometru de control pe reductor – <b>DA, pag. 1 Broșură</b> Flowmetru presiune diapazon min. 0-15 l/min – <b>DA, pag. 1 Broșură</b> Presiune de incarcare - <b>200 atm, pag. 1 Broșură</b> Tub pentru conectare la butelia de oxigen - <b>2 buc., cod OS/40</b> Mască facială - <b>2 buc., cod CO.400.18021</b> Canulă nazală - <b>2 buc., cod CO.400.18020 (OS/12A)</b> Geanta de transport – <b>DA, cod CO.100.18041</b>
19	Lampă pentru examinare (caracteristici de baza) 130100	COD 30725	Italia GIMA SpA	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 luminos $\geq$ 120 mm Temperatura culorii 4000- 5500 K Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon) Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Baza cu acoperire anticorozivă Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED	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>

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>Timpul de viață a LED-urilor <math>\geq 50\,000</math> h          Braț flexibil obligatoriu          Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 35 000 lux          Mobil pe suport cu minim 5 roți obligatoriu</p>	<p>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></p>
20	Lampă pentru examinare, braț articulat (caracteristici medii) 130110	Cod 30726	Italia GIMA SpA	<p>Lampă pentru examinare, braț articulat (caracteristici medii)          Cod 130110          Descriere Lampă de examinare cu braț articulat pe suport mobil          Alimentare 220V, 50Hz.          Dimensiunea câmpului luminos <math>\geq 150</math> mm          Temperatura culorii 4000- 5500 K          Ajustarea intensității luminii obligatoriu          Cu înălțime reglabilă diapazon minim 1400-1900 mm          Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala          Baza cu acoperire anticorozivă          Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED          Timpul de viață a LED-urilor <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 reflectorul lămpii" obligatoriu</p>	<p>Lampă pentru examinare, braț articulat (caracteristici medii)          Cod 130110          Descriere Lampă de examinare cu braț articulat 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>          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 reflectorul lămpii" – <b>DA, pag. 1 Datasheet</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

26	Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici de baza) 130200	Starled3 NX	Italia ACEM S.p.A.	<p>Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici de baza) Cod 130200 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 1 Temperatura culorii 4,500 ±500 K Indexul de culoare <math>\geq 95</math> Dimensiunea câmpului, cm Diametrul ajustabil diapazon minim 24 - 33 cm Adâncimea <math>\geq 80</math> cm Distanța de lucru 0.7-1.4 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță <math>\geq 130\ 000</math> lux Rotația 360 grade Ajustare pe verticală, cm <math>\geq 70</math> Cresterea temperaturii în câmpul operator <math>&lt; 1^\circ</math> C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000 h Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici de baza) Cod 130200 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) – <b>DA, Pag. 2 Broșură Starled3 NX</b> Numărul de sateliți 1 – <b>DA, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b> Temperatura culorii - <b>4,500 K, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b> Indexul de culoare – <b>98, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b> Dimensiunea câmpului, cm 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 - <b>130 000 lux, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b> Rotația 360 grade – <b>DA, pagină Manual utilizare</b> Ajustare pe verticală – <b>80 cm, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b> Cresterea temperaturii în câmpul operator <math>&lt; 1^\circ</math> 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> Mînere detașabile sterilizabile <b>DA, Pag. 3 Broșură Starled3 NX</b> Panou de control integrat în lampa principal <b>DA, standard, Pag. 3 Broșură Starled3 NX</b> Înălțimea podului 3-4 m – <b>DA</b></p>	
27	Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici de baza) 130230	Starled3 NX + Starled3 NX	Italia ACEM S.p.A.	<p>Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici de baza) Cod 130230 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți</p>	<p>Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici de baza) Cod 130230 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți Parametrul Specificația</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>Parametrul Specificația</p> <p>Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu</p> <p>Numărul de sateliți 2</p> <p>Temperatura culorii 4,500 ±500 K</p> <p>Indexul de culoare &gt; 95</p> <p>Dimensiunea câmpului, cm Diametrul ajustabil min. 24-32 cm</p> <p>Adâncimea ≥ 80 cm</p> <p>Distanța de lucru 0.7-1.5 m</p> <p>Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelitul nr.1 ≥ 130 000 lux, satelitul nr.2 ≥ 130 000 lux</p> <p>Rotația 330 grade</p> <p>Ajustare pe verticală, cm ≥ 70</p> <p>Cresterea temperaturii în câmpul operator &lt;1° C</p> <p>Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz</p> <p>Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h</p> <p>Mînere detașabile sterilizabile</p> <p>Panou de control integrat în lampa principal</p> <p>Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) – <b>DA. Pag. 2 Broșură Starled3 NX</b></p> <p>Numărul de sateliți 2 – <b>DA. Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b></p> <p>Temperatura culorii <b>4,500 K, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b></p> <p>Indexul de culoare – <b>98, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b></p> <p>Dimensiunea câmpului, cm Diametrul ajustabil - <b>24 - 33 cm, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b></p> <p>Adâncimea - <b>117 cm, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b></p> <p>Distanța de lucru - <b>70-150 cm, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b></p> <p>Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelitul nr.1 - 130 000 lux, satelitul nr.2 - 130 000 lux, <b>Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b></p> <p>Rotația - <b>360 grade, pagină Manual utilizare</b></p> <p>Ajustare pe verticală – <b>80 cm, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b></p> <p>Cresterea temperaturii în câmpul operator &lt;1° C - <b>DA, Declarație producător</b></p> <p>Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz - <b>DA. Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b></p> <p>Durata medie de viață a LED-urilor - <b>60 000 h Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b></p> <p>Mînere detașabile sterilizabile - <b>DA. Pag. 3 Broșură Starled3 NX</b></p> <p>Panou de control integrat în lampa principal - <b>DA, standard sync, Pag. 3 Broșură Starled3 NX</b></p> <p>Înălțimea podului 3-4 m – <b>DA</b></p>	
28	Lampa chirurgicala cu 2 sateliți (caracteristici avansate) 130250	Starled3 NX + Starled3 NX with ETW Version	Italia ACEM S.p.A.	<p>Lampa chirurgicala cu 2 sateliți (caracteristici avansate)</p> <p>Cod 130250</p> <p>Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu</p> <p>Numărul de sateliți 2</p> <p>Temperatura culorii reglabil min. 3000 - 5000K</p>	<p>Lampa chirurgicala cu 2 sateliți (caracteristici avansate)</p> <p>Cod 130250</p> <p>Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) – <b>DA. Pag. 2 Broșură Starled3 NX</b></p> <p>Numărul de sateliți 2 – <b>DA, Pag. 5 Broșură Starled3 NX</b></p> <p>Temperatura culorii reglabil - <b>3000 - 5700K</b></p> <p><b>Reglabilă, ETW Version opțiune inclusă, cod 051408</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

				<p>reglabilă          Reglarea intensității luminei 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 "satelitul nr.1 <math>\geq 160</math> 000 lux, satelitul nr.2 <math>\geq 160</math> 000 lux"          Rotația 360 grade          Ajustare pe verticală, cm <math>\geq 80</math>          Creșterea temperaturii în câmpul operator <math>&lt;1^\circ</math> C          Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz          Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h          Mișcarea capului luminos <math>\geq 4</math> grade de libertate          Mînere detașabile sterilizabile          Panou de control integrat în lampa principal          Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video obligatoriu          Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>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 "satelitul nr.1 - 160 000 lux, satelitul nr.2 - 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>          Creșterea temperaturii în câmpul operator <math>&lt;1^\circ</math> 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>	
29	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) 130260	BT-400	Coreea Bistos	<p>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</p>	<p>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 frînă – <b>DA, poză Broșură BT-400</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

				<p>Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână obligatoriu          Acoperire anticorozivă obligatoriu          Înălțime ajustabilă <math>\geq 140-160</math> 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 <math>\geq 2</math>, (normal, intensiv)          Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal <math>\geq 25 \mu W / cm^2 / nm</math>          Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv <math>\geq 35 \mu W / cm^2 / nm</math>          Suprafața de iradiere la 30 cm <math>\geq 40 \times 20</math> cm          Durata de viață a sursei de lumină <math>\geq 50\ 000</math> ore          Contor de timp digital obligatoriu          Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Acoperire anticorozivă – <b>DA, poză Broșură BT-400</b>          Înălțime ajustabilă – <b>74 la 118 cm, pagină Broșură BT-400</b>          Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare – <b>DA, pagină Broșură BT-400</b>          Unghi de iradiere la 90 grade – <b>DA, pagină Broșură BT-400</b>          Tipul sursei UV LED – <b>DA, pagină Broșură BT-400</b>          Lungimea de undă – <b>450-475nm, pagină Broșură BT-400</b>          Nivele de iradiere <math>\geq 2</math>, (normal, intensiv) – <b>DA, pagină Broșură BT-400</b>          Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal – <b>max. 35 <math>\mu W / cm^2 / nm</math>, pagină Broșură BT-400</b>          Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv – <b>max. 55 <math>\mu W / cm^2 / nm</math>, pagină Broșură BT-400</b>          Suprafața de iradiere la 30 cm – <b>40x20 cm, pagină Broșură BT-400</b>          Durata de viață a sursei de lumină – <b>100 000 ore, pagină Broșură BT-400</b>          Contor de timp digital – <b>DA, pagină Broșură BT-400</b>          Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz – <b>DA, pagină Broșură BT-400</b></p>
30	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii) 130270	BT-400	Coreea Bistos	<p>Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii)          Cod 130270          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 <math>\geq 140-160</math> 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</p>	<p>Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii)          Cod 130270          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 – <b>DA, poză Broșură BT-400</b>          Acoperire anticorozivă – <b>DA, poză Broșură BT-400</b>          Înălțime ajustabilă – <b>74 la 118 cm, pagină Broșură BT-400</b>          Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare – <b>DA, pagină Broșură BT-400</b>          Unghi de iradiere la 90 grade – <b>DA, pagină Broșură BT-400</b>          Tipul sursei UV LED – <b>DA, pagină Broșură BT-400</b>          Lungimea de undă – <b>450-475nm, pagină Broșură BT-400</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

				<p>Nivele de iradiere <math>\geq 2</math>, (normal, intensiv)          Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal <math>\geq 30 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}</math>          Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv <math>\geq 55 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}</math>          Suprafața de iradiere la 30 cm <math>\geq 50 \times 20 \text{ cm}</math>          Durata de viață a sursei de lumină <math>\geq 50\,000</math> ore          Contor de timp digital obligatoriu          Tensiune de alimentare 220 V, 50 H</p>	<p>Nivele de iradiere <math>\geq 2</math>, (normal, intensiv) – DA          Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal – <b>max. <math>35 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}</math>, pagină Broșură BT-400</b>          Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv – <b>max. <math>55 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}</math>, pagină Broșură BT-400</b>          Suprafața de iradiere - <b>DA, pagină Broșură BT-400</b>          Durata de viață a sursei de lumină - <b>100 000 ore, pagină Broșură BT-400</b>          Contor de timp digital – <b>DA, pagină Broșură BT-400</b>          Tensiune de alimentare 220 V, 50 H – <b>DA, pagină Broșură BT-400</b></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 <math>\geq 1,000</math> (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 <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></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 <math>\geq 1,000</math> (1 L) – <b>DA, pag. 21-22 Catalog</b>          Protecție la umplere – <b>DA, pag. 21-22 Catalog</b>          Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montat ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului – <b>DA, pag. 21-22 Catalog</b>          Reutilizabil – <b>DA, pag. 21-22 Catalog</b>          Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv – <b>DA, pag. 21-22 Catalog</b>          Vacuum Rata, mm Hg 0 la 600, <b>pag. 21-22 Catalog</b>          Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. <math>\leq 6</math> – <b>DA, pag. 21-22 Catalog</b>          Rata de flux la vacuum maxim, l/min. <math>\geq 36</math> – <b>DA, pag. 21-22 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

				<p>Reglator aspirație da          Baterie internă reutilizabilă obligatoriu          Timp de lucru la vacuum maxim <math>\geq 60</math> min          Semnal baterie descărcată acustic vizual          Greutate totală inclusiv accesoriile &lt; 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>Reglator aspirație – <b>DA, pag. 21-22 Catalog</b> Baterie internă reutilizabilă – <b>DA, pag. 21-22 Catalog</b>          Timp de lucru la vacuum maxim - <b>60 min, pag. 21-22 Catalog</b>          Semnal baterie descărcată acustic vizual – <b>DA, pag. 21-22 Catalog</b>          Greutate totală inclusiv accesoriile - <b>4 kg, pag. 21-22 Catalog</b>          Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz – <b>DA, pag. 21-22 Catalog</b>          Accesorii          Filtru antibacterian - <b>15 buc., cod SP.0121</b>          Vas colector Reutilizabil - <b>1 buc., cod RE21000102</b></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 &gt; 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 <math>\geq 600</math> mm Hg          Rata de flux, l/min. <math>\geq 36</math>          Reglator aspirație obligatoriu          Nivelul de zgomot, dBA <math>\leq 65</math> dBA          Vas colector Material excepție sticla          Numărul "1 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)"          Capacitatea, L <math>\geq 2</math> L          Protecție la umplere obligatoriu          Vas tip reutilizabil obligatoriu          Aspirator mobil pe suport cu roțile <math>\geq 4</math> roți          Roti cu frina da, <math>\geq 2</math> buc.          Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza)          Cod 130330          Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid &gt; 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 - <b>600 mm Hg, pag. 23-24 Catalog</b>          Rata de flux, l/min. – <b>36, pag. 23-24 Catalog</b> Reglator aspirație – <b>DA, pag. 23-24 Catalog</b> Nivelul de zgomot, dBA - <b>60 dBA, pag. 23-24 Catalog</b>          Vas colector Material excepție sticla – <b>DA, pag. 23-24 Catalog</b>          Numărul "1 buc., cod RE210351/01"          Capacitatea, L- <b>2 L</b>          Protecție la umplere – <b>DA, pag. 23-24 Catalog</b> Vas tip reutilizabil – <b>DA, autoclavabil, pag. 23-24 Catalog</b>          Aspirator mobil pe suport cu roțile - <b>5 roți, cod 27730</b>          Roti cu frina da, - <b>5 buc.</b>          Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz – <b>DA, pag. 23-24 Catalog</b>          Baterie internă reutilizabilă – <b>DA, pag. 23-24 Catalog</b>          Timp operare – <b>70 min, pag. 23-24 Catalog</b> Accesorii          Filtru antibacterian "15 buc., cod SP.0121"</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

				Baterie internă reutilizabilă obligatoriu Timp operare > 1 h 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.	Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita minimă 0 mm Hg Limita maximă $\geq 675$ mmHg Rata de flux, l/min. $\geq 60$ l/min Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA $\leq 55$ dBA Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" obligatoriu Selector mecanic de vas obligatoriu Numărul "2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)" Capacitatea, L $\geq 4$ L Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu "Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit)" "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" obligatoriu Suport cu roțile $\geq 4$ roți Roți cu frina da, $\geq 2$ buc.	Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita minimă 0 mm Hg – <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 $\geq \pm 10\%$ - <b>DA, pag. 31-32 Catalog</b> 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., cod RE210006 Capacitatea, L $\geq 4$ 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 $\geq 4$ roți – <b>DA pag. 31-32 Catalog</b> Roți cu frina da, $\geq 2$ 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>	

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>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</p>	<p>Filtru antibacterian - <b>15 buc., cod SP.0121</b>          Tensiunea de alimentare 220 V, 50 – <b>DA, pag. 31-32 Catalog</b></p>	
35	Aspirator chirurgical (performanță avansată) 130350	New Hospivac 400	Italia CA-MI S.r.l.	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată)          Cod 130350          Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid &gt; 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.          Parametru Specificația          Vacuum Limita maximă <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</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată)          Cod 130350          Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid &gt; 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.          Parametru Specificația          Vacuum Limita maximă - <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</p>	

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN0000002242011247 - 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>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>Pedală de pornire/oprire a aspirației <b>DA, pag. 33-34 Catalog</b>  "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></p>	
38	Defibrilator extern, automat 130410	SVO-BO 848	Italia A.M.I. Italia SRL	<p>Defibrilator extern, automat  Cod 130410  Descriere Defibrilator automat cu analiză ECG, încarcă automat. Defibrilatoarele externe automate se utilizează în secțiile de medicină urgentă sau de către poliție și pompieri – personalul care este responsabil pentru urgențe medicale. De asemenea poate fi utilizat și de oamenii de rînd în hol, secția de internare.  Parametrul Specificația  Defibrilator Tip automat  Ghidare vocală în română sau rusă obligatoriu  Energia maximală de descărcare <math>\geq 300</math> J  Categorie de pacient: Adult și Pediatric obligatoriu  Secvențe de energie repartizate conform categoriei de pacient: Adult și Pediatric obligatoriu  Detectare automată a tipului de pacient: Adult și Pediatric obligatoriu  Forma de undă la ieșire bifazică  Indicație de resuscitare cardio-respiratorie (CPR) obligatoriu  Ritmul pentru resuscitarea cardio-respiratorie (CPR) obligatoriu  Indicatori vizuali și auditivi Ton a ritmului cardiac obligatoriu</p>	<p>Defibrilator extern, automat  Cod 130410  Descriere Defibrilator automat cu analiză ECG, încarcă automat. Defibrilatoarele externe automate se utilizează în secțiile de medicină urgentă sau de către poliție și pompieri – personalul care este responsabil pentru urgențe medicale. De asemenea poate fi utilizat și de oamenii de rînd în hol, secția de internare.  Parametrul Specificația  Defibrilator Tip automat – <b>DA, pag. 1-2 Data sheet</b>  Ghidare vocală în română sau rusă – <b>DA</b>  Energia maximală de descărcare - <b>360 J, pag. 1-2 Data sheet</b>  Categorie de pacient: Adult și Pediatric – <b>DA, pag. 1-2 Data sheet</b>  Secvențe de energie repartizate conform categoriei de pacient: Adult și Pediatric – <b>DA, pag. 1-2 Data sheet</b>  Detectare automată a tipului de pacient: Adult și Pediatric – <b>DA, pag. 1-2 Data sheet</b>  Forma de undă la ieșire bifazică – <b>DA, pag. 1-2 Data sheet</b>  Indicație de resuscitare cardio-respiratorie (CPR) – <b>DA, pag. 1-2 Data sheet</b>  Ritmul pentru resuscitarea cardio-respiratorie (CPR) – <b>DA, pag. 1-2 Data sheet</b>  Indicatori vizuali și auditivi Ton a ritmului cardiac – <b>DA, pag. 1-2 Data sheet</b>  Erori tehnice – <b>DA, pag. 1-2 Data sheet</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

				<p>Erori tehnice obligatoriu  Starea tehnică de funcționare a dispozitivului obligatoriu  Analiza semnalului ECG Automată obligatoriu  Timpul de analiză &lt; 15 s  Autotestare zilnică, săptămînal, lunar obligatoriu  Indicator statut dispozitiv fara al scoate din dulap obligatoriu  Timp de încărcare a energiei maxime de defibrilare &lt; 10 s  Baterie Fără posibilitatea de reîncărcare. Timpul de funcționare și așteptare <math>\geq</math> 5 ani, după care bateria poate fi înlocuită obligatoriu  Indicație pentru necesitatea de a înlocui bateria obligatoriu  Timp de operare <math>\geq</math> 200 de descărcări la energia maximă  Greutate <math>\leq</math> 3 kg  Accesorii  Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării <math>\geq</math> 2 set., (codul produsului)  Pediatrie cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării <math>\geq</math> 2 set., (codul produsului)  Boxă de urgență instalată pe perete pentru depozitarea dispozitivului Boxă de urgență "da, se se prezinta codul sau modelul oferit"  Ușă frontală transparentă dotat cu mîner obligatoriu  Simbolul international și inscripția AED pe cutie obligatoriu</p>	<p>Starea tehnică de funcționare a dispozitivului – <b>DA, pag. 1-2 Data sheet</b>  Analiza semnalului ECG Automată – <b>DA, pag. 1-2 Data sheet</b>  Timpul de analiză - <b>15 s, pag. 1-2 Data sheet</b>  Autotestare zilnică, săptămînal, lunar – <b>DA, pag. 1-2 Data sheet</b>  Indicator statut dispozitiv fara al scoate din dulap – <b>DA, pag. 1-2 Data sheet</b>  Timp de încărcare a energiei maxime de defibrilare - <b>9 s, pag. 1-2 Data sheet</b>  Baterie Fără posibilitatea de reîncărcare. Timpul de funcționare și așteptare - 5 ani, după care bateria poate fi înlocuită – <b>DA</b>  Indicație pentru necesitatea de a înlocui bateria – <b>DA</b>  Timp de operare - 200 de descărcări la energia maximă  Greutate – <b>1,95 kg, pag. 1-2 Data sheet</b>  Accesorii  Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării - <b>2 set., cod SAVC0846</b>  Pediatrie cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării - <b>2 set., cod SAV-C0016</b>  Boxă de urgență instalată pe perete pentru depozitarea dispozitivului  Boxă de urgență – <b>DA, cod SAV-C0912</b>  Ușă frontală transparentă dotat cu mîner – <b>DA</b>  Simbolul international și inscripția AED pe cutie – <b>DA</b></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</p>	<p>Targa sanitară  Cod 140360  Descriere Dispozitiv medical utilizat pentru transportul pacientilor, in cadrul departamentului de urgenta.  Parametru Specificație</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>Tip pliabila            Caracteristici Fixare pacient obligatoriu            Tetieră reglabilă obligatoriu            Material Bară de transport Oțel inox/Al            Acoperire stofă rezizentă lavabilă            Sarcina maximă <math>\geq 150</math> kg            Dimensiuni in stare intinsa <math>\leq 209 \times 60 \times 15</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>Tip pliabila – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>            Caracteristici Fixare pacient – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>            Tetieră reglabilă – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>            Material Bară de transport Oțel inox/Al – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>            Acoperire stofă rezizentă lavabilă – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>            Sarcina maximă <math>\geq 150</math> kg – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>            Dimensiuni in stare intinsa <math>\leq 209 \times 60 \times 15</math> cm – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>            Dimensiuni in stare pliata <math>\leq 98 \times 60 \times 20</math> cm – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>            Cadru de metal cu minim 3 bare transversale Să se atribuie dimensiunilor constructive – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b></p>	
62	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza 140390	Wans 4050	Turcia Prima Medical	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza            Cod 140390            Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare            Parametrul Specificația            Tip multifuncțional cu 5-6 poziții            Tip pacient adult            Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice            Funcționalități poziționare sedentară            poziționare Trendelenburg            poziționare anti-Trendelenburg            Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu            Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează <math>\geq 220</math> kg            Înălțime Ajustabilă <math>\geq 74</math> cm            Rotile Diametru <math>\geq 12.5</math> cm            Sistem de blocare la minim 2 rotile</p>	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza            Cod 140390            Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare            Parametrul Specificația            Tip multifuncțional cu 5-6 poziții – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>            Tip pacient adult – <b>DA</b>            Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice – <b>DA, pag. 18 – 19 Manual utilizare</b>            Funcționalități poziționare sedentară – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b>            poziționare Trendelenburg – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b>            poziționare anti-Trendelenburg – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b>            Controlul de către asistentă Blocarea control pacient – <b>DA, pag. 20 Manual utilizare</b>            Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează - <b>270 kg</b>            Înălțime Ajustabilă - <b>80 cm</b>            Rotile Diametru - <b>15 cm, pag. 10 Manual utilizare</b>            Sistem de blocare la minim 2 rotile – <b>DA, pag. 29 Manual utilizare</b>            Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) – <b>DA, pag. 16 imagine Manual utilizare</b></p>	

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>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)</p> <p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator</p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit</p> <p>Grosimea min. 14 cm</p> <p>husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator – <b>DA, pag. 1 imagine Manual utilizare</b></p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională – <b>DA, pag. 20 Manual utilizare</b></p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz – <b>DA, pag. 11 Manual utilizare</b></p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă – <b>DA, cod MT01</b></p> <p>Grosimea min. 14 cm – <b>DA, pag. 27 Manual utilizare</b></p> <p>husă cu fermoar - <b>DA, în set cu saltea</b></p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime – <b>DA, cod IVP01, pag. 24 Manual utilizare</b></p>	
63	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391	Wans 4050	Turcia Proma Medical	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii</p> <p>Cod 140391</p> <p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip multifuncțional cu 5-6 poziții</p> <p>Tip pacient adult</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p> <p>Funcționalități poziționare sedentară</p> <p style="padding-left: 40px;">poziționare Trendelenburg</p> <p style="padding-left: 40px;">poziționare anti-Trendelenburg</p> <p>Poziționare Trendelenburg <math>\geq 16</math> grade</p> <p>Anti-trendelenburg <math>\geq 16</math> grade</p> <p>Poziționare CPR electric (auto-CPR)</p> <p>Transparență la razele X-ray (radiografie) obligatoriu</p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic <math>\geq 35 \times 43</math> cm</p> <p>Spătarul reglabil <math>\geq 70</math> grade</p>	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii</p> <p>Cod 140391</p> <p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip multifuncțional cu 5-6 poziții – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b></p> <p>Tip pacient adult – <b>DA</b></p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice – <b>DA, pag. 18 – 19 Manual utilizare</b></p> <p>Funcționalități poziționare sedentară – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>poziționare Trendelenburg – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>poziționare anti-Trendelenburg – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>Poziționare Trendelenburg - <b>17 grade, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>Anti-trendelenburg <b>17 grade, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>Poziționare CPR electric (auto-CPR) – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>Transparență la razele X-ray (radiografie) – <b>DA, pag. 8 Manual utilizare</b></p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic - <b>40 x 50 cm, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>Spătarul reglabil - <b>70 grade, pag. 10 Manual utilizare</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

				<p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da, inclus</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează <math>\geq 250</math> kg</p> <p>Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, <math>\pm 2</math> cm</p> <p>Rotile Diametru <math>\geq 15</math> cm</p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție</p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)</p> <p>Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă</p> <p>Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit</p> <p>Grosimea min. 14 cm</p> <p>husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient - <b>DA, inclus, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează - <b>270 kg, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>Înălțime Ajustabilă diapazon – <b>39-80 cm, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>Rotile Diametru - <b>15 cm, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile – <b>DA, pag. 23 Manual utilizare</b></p> <p>blocarea roților în o singură direcție - <b>DA, opțiune inclusă, pag. 23 Manual utilizare</b></p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) - <b>DA, pag. 16 imagine Manual utilizare</b></p> <p>Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică - <b>DA, pag. 20 Manual utilizare</b>, baterie inclusă - <b>DA, pag. 11 Manual utilizare</b></p> <p>Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator -<b>DA, pag. 1 imagine Manual utilizare</b></p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz - <b>DA, pag. 11 Manual utilizare</b></p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă – <b>DA, cod MT01</b></p> <p>Grosimea min. 14 cm - <b>DA, pag. 27 Manual utilizare</b></p> <p>husă cu fermoar - <b>DA, în set cu saltea, pag. 27 Manual utilizare</b></p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime – <b>DA, cod IVP 01, pag. 27 Manual utilizare</b></p>	
64	Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 poziții) 140400	Wans 4050	Turcia Proma Medical	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 poziții) Cod 140400</p> <p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip multifuncțional cu 6-8 poziții</p> <p>Tip pacient adult</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p>	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 poziții) Cod 140400</p> <p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip multifuncțional cu 6-8 poziții – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b></p> <p>Tip pacient adult – <b>DA</b></p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice – <b>DA, pag. 18 – 19 Manual utilizare</b></p> <p>Funcționalități poziționare sedentară – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</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

				<p>Funcționalități</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>poziționare sedentară</li> <li>poziționare Trendelenburg</li> <li>poziționare anti-Trendelenburg</li> </ul> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat <math>\geq 250</math> kg</p> <p>Înălțime Ajustabilă <math>\geq 75</math> cm</p> <p>Rotile Diametru <math>\geq 12.5</math> cm</p> <p>Sistem de blocare la minim 2 rotile</p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)</p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru detector radiologic <math>\geq 35 \times 43</math> cm</p> <p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator</p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit</p> <p>Grosimea min. 14 cm</p> <p>husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>poziționare Trendelenburg – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>poziționare anti-Trendelenburg – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient – <b>DA, pag. 20 Manual utilizare</b></p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează - <b>270 kg</b></p> <p>Înălțime Ajustabilă - <b>80 cm</b></p> <p>Rotile Diametru - <b>15 cm, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>Sistem de blocare la minim 2 rotile – <b>DA, pag. 29 Manual utilizare</b></p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) – <b>DA, pag. 16 imagine Manual utilizare</b></p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru detector radiologic <b>40 x 50 cm, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator – <b>DA, pag. 1 imagine Manual utilizare</b></p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională – <b>DA, pag. 20 Manual utilizare</b></p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz – <b>DA, pag. 11 Manual utilizare</b></p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă – <b>DA, cod MT01</b></p> <p>Grosimea min. 14 cm – <b>DA, pag. 27 Manual utilizare</b></p> <p>husă cu fermoar - <b>DA, în set cu saltea</b></p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime – <b>DA, cod IVP01, pag. 24 Manual utilizare</b></p>	
65	Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 pozitii) caracteristici avansate cu cântar 140402	Wans 4050	Turcia Proma Medical	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 pozitii) caracteristici avansate cu cântar</p> <p>Cod 140402</p> <p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip multifuncțional cu 6-8 poziții</p> <p>Tip pacient adult</p>	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 pozitii) caracteristici avansate cu cântar</p> <p>Cod 140402</p> <p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip multifuncțional cu 6-8 poziții – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b></p> <p>Tip pacient adult – <b>DA</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

			<p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p> <p>Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg</p> <p>Poziționare Trendelenburg <math>\geq 16</math> grade Anti-trendelenburg <math>\geq 16</math> grade</p> <p>Poziționare CPR electric (auto-CPR)</p> <p>Spătarul reglabil electric <math>\geq 70</math> grade</p> <p>Cântar încorporat obligatoriu</p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat <math>\geq 250</math> kg</p> <p>Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, <math>\pm 2</math> cm</p> <p>Rotile Diametru <math>\geq 15</math> cm</p> <p>A cincea roată la mijlocul patului obligatoriu</p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție</p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)</p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic <math>\geq 35 \times 43</math> cm</p> <p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator</p> <p>Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Comenzi de picior pentru reglarea înălțimii obligatoriu</p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit</p> <p>"fabricat din spumă poliuritanică" obligatoriu</p>	<p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice – <b>DA, pag. 18 – 19 Manual utilizare</b></p> <p>Funcționalități poziționare sedentară – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b> poziționare Trendelenburg – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b> poziționare anti-Trendelenburg – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b> Poziționare Trendelenburg - <b>17 grade, pag. 10 Manual utilizare</b> Anti-trendelenburg <b>17 grade, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>Poziționare CPR electric (auto-CPR) – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>Spătarul reglabil - <b>70 grade, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>Cântar încorporat – <b>DA</b></p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient - <b>DA, inclus, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat - <b>270 kg, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>Înălțime Ajustabilă diapazon – <b>39-80 cm, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>Rotile Diametru - <b>15 cm, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>A cincea roată la mijlocul patului – <b>DA</b></p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile – <b>DA, pag. 23 Manual utilizare</b> blocarea roților în o singură direcție - <b>DA, opțiune inclusă, pag. 23 Manual utilizare</b></p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) - <b>DA, pag. 16 imagine Manual utilizare</b></p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic <b>40 x 50 cm, pag. 10 Manual utilizare</b></p> <p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator -<b>DA, pag. 1 imagine Manual utilizare</b></p> <p>Reglarea părților importante în caz de lipsă de energie electrică - <b>DA, pag. 20 Manual utilizare</b>, baterie inclusă - <b>DA, pag. 11 Manual utilizare</b></p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz - <b>DA, pag. 11 Manual utilizare</b></p> <p>Comenzi de picior pentru reglarea înălțimii – <b>DA</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

				Grosimea min. 14 cm husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit	Saltea ortopedică, lavabilă – <b>DA, cod MT01</b> fabricat din spumă poliuritanică – <b>DA</b> Grosimea min. 14 cm - <b>DA, pag. 27 Manual utilizare</b> husă cu fermoar - <b>DA, în set cu saltea, pag. 27 Manual utilizare</b> Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime – <b>DA, cod IVP 01, pag. 27 Manual utilizare</b>	
80	Centrifugă de laborator (24 tuburi) 150920	CM-6MT + rotor 24 Tub	Elmi-Tech	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 $\geq 3500$ Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 24 unitati 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	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 $\geq 3500$ – <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 $\leq 1$ 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 $\leq 65$ 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>	
105	Negatoscop un cadru 210700	BFAL 43.43 OR	Italia Bieffe	Negatoscop un cadru Cod 210700	Negatoscop un cadru Cod 210700	

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>Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Nr. de cadre <math>\geq 1</math></p> <p>Nr. de lampe <math>\geq 1</math></p> <p>Fixarea filmelor obligatoriu</p> <p>Fixare masă/perete</p> <p>Ecran anti-glare da</p> <p>Alimentare 220V, 50 Hz</p>	<p>Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Nr. de cadre – <b>1, pag. 1 Datasheet</b></p> <p>Nr. de lampe – <b>2 x 15 W, pag. 1 Datasheet</b></p> <p>Fixarea filmelor – <b>inclus</b></p> <p>Fixare masă/perete – <b>DA, cu ramă Aluminiu, pag. 1 Datasheet</b></p> <p>Ecran anti-glare – <b>DA, acril alb, pag. 1 Datasheet</b></p> <p>Alimentare 220V, 50 Hz – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b></p>	
106	Negatoscop doua cadruri 210710	BFAL 43.90 OR	Italia Bieffe	<p>Negatoscop doua cadruri</p> <p>Cod 210710</p> <p>Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Nr. de cadre <math>\geq 2</math></p> <p>Nr. de lampe <math>\geq 2</math></p> <p>Fixarea filmelor obligatoriu</p> <p>Fixare masă/perete</p> <p>Ecran anti-glare obligatoriu</p> <p>Alimentare 220V, 50Hz</p>	<p>Negatoscop doua cadruri</p> <p>Cod 210710</p> <p>Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Nr. de cadre - <b>2, pag. 1 Datasheet</b></p> <p>Nr. de lampe - <b>2 x 30 W, pag. 1 Datasheet</b></p> <p>Fixarea filmelor – <b>inclus</b></p> <p>Fixare masă/perete – <b>DA, cu ramă Aluminiu, pag. 1 Datasheet</b></p> <p>Ecran anti-glare – <b>DA, acril alb, pag. 1 Datasheet</b></p> <p>Alimentare 220V, 50Hz – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b></p>	
107	Negatoscop un cadru cu LED 210720	BF LED 50.1	Italia Bieffe	<p>Negatoscop un cadru cu LED</p> <p>Cod 210720</p> <p>Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Nr. de cadre <math>\geq 1</math></p> <p>Sursa de lumină LED</p> <p>Reglare luminozitate obligatoriu</p> <p>Fixarea filmelor obligatoriu</p> <p>Fixare masă/perete</p> <p>Ecran anti-glare da</p> <p>Alimentare 220V, 50</p>	<p>Negatoscop un cadru cu LED</p> <p>Cod 210720</p> <p>Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Nr. de cadre – <b>1, pag. 1 Datasheet</b></p> <p>Sursa de lumină LED – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b></p> <p>Reglare luminozitate – <b>DA, 0-30-100%, pag. 1 Datasheet</b></p> <p>Fixarea filmelor – <b>DA, Film Grip, pag. 1 Datasheet</b></p> <p>Fixare masă/perete – <b>DA, opțiune T1, pag. 1 Datasheet</b></p> <p>Ecran anti-glare – <b>DA, chassis, pag. 1 Datasheet</b></p> <p>Alimentare 220V, 50 – <b>DA, pag. 1 Datasheet</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

108	Negatoscop doua cadruri cu LED 210730	BF LED 50.2	Italia Bieffe	Negatoscop doua cadruri cu LED Cod 210730 Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Parametru Specificație Nr. de cadre $\geq 2$ Sursa de lumină LED Reglare luminozitate obligatoriu Fixarea filmelor obligatoriu Fixare masă/perete Ecran anti-glare obligatoriu Alimentare 220V, 50Hz	Negatoscop doua cadruri cu LED Cod 210730 Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Parametru Specificație Nr. de cadre – <b>2, pag. 1 Datasheet</b> Sursa de lumină LED – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b> Reglare luminozitate – <b>DA, 0-30-100%, pag. 1 Datasheet</b> Fixarea filmelor – <b>DA, Film Grip, pag. 1 Datasheet</b> Fixare masă/perete – <b>DA, opțiune T2, pag. 1 Datasheet</b> Ecran anti-glare obligatoriu - <b>DA, chassis, pag. 1 Datasheet</b> Alimentare 220V, 50Hz – <b>DA, pag. 1 Datasheet</b>
109	Hotă cu flux laminar 250100	MGK-120	Turcia Mikrotest	Hotă cu flux laminar Cod 250100 Descriere Dulapuri biologice de siguranță care cuprind clasa II, folosite pentru ventilare în laboratorul clinic. Excluce clasa I, clasa a III, și hote cu flux orizontal, precum și hote chimice și debitul de aer laminar banci curate. Parametru Specificație Descriere Hotă microbiologică cu flux laminar vertical, clasa II tip A2 Control controlat de microprocesor sensor volumetric pentru monitorizarea fluxului de aer epuizat control automat al volumului de flux prezentat Interior suprafața internă din oțel inoxidabil antistatic Filtre HEPA sau ULPA Prefiltru Eficiența de minim 85 %, pentru particule de minim 0.5 microni, clasa G4 Lumina interioară lumină rece, integrată, cu intensitatea de minim 800 lux lampa UV pentru sterilizare, fixată în vitrina frontală Nivelul de zgomot 60dB $\leq$	Hotă cu flux laminar Cod 250100 Descriere Dulapuri biologice de siguranță care cuprind clasa II, folosite pentru ventilare în laboratorul clinic. Excluce clasa I, clasa a III, și hote cu flux orizontal, precum și hote chimice și debitul de aer laminar banci curate. Parametru Specificație Descriere Hotă microbiologică cu flux laminar vertical, clasa II tip A2 – <b>DA, pag. 1 Broșură Biosafety Cabinet</b> Control controlat de microprocesor - <b>DA, pag. 2 Broșură Biosafety Cabinet</b> sensor volumetric pentru monitorizarea fluxului de aer epuizat – <b>DA, pag. 2 Broșură Biosafety Cabinet</b> control automat al volumului de flux prezentat – <b>DA, pag. 2 Broșură Biosafety Cabinet</b> Interior suprafața internă din oțel inoxidabil antistatic – <b>DA, pag. 4 Broșură Biosafety Cabinet</b> Filtre HEPA sau ULPA – <b>DA, H14, pag. 5 Broșură Biosafety Cabinet</b> Prefiltru Eficiența de minim 85 %, pentru particule de minim 0.5 microni, clasa G4 – <b>DA, pag. 5 Broșură Biosafety Cabinet</b>

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>Flux aer &gt; 0.4 m/s  Factorul de protecție (Apf) <math>1.5 \cdot 10^5</math>  Afijaj digital  Alimentarea 220V, 50 Hz  Alarmer Acustică  Vizuală  Capac de închidere a exhaustării obligatoriu  Set de livrare Hota cu filtre  Lampă de iluminare  lampă UV  suport pentru amplasarea hotei  robinet pentru vacuum  robinet pentru gaze</p>	<p>Lumina interioară lumină rece, integrată, cu intensitatea de minim 800 lux – <b>DA, pag. 4 Broșură Biosafety Cabinet</b>  lampă UV pentru sterilizare, fixată în vitrina frontală – <b>DA, pag. 2 Broșură Biosafety Cabinet</b>  Nivelul de zgomot <math>60\text{dB} \leq</math> – <b>DA, pag. 4 Broșură Biosafety Cabinet</b>  Flux aer &gt; 0.4 m/s – <b>DA, pag. 6 Broșură Biosafety Cabinet</b>  Factorul de protecție (Apf) <math>1.5 \cdot 10^5</math> – <b>DA</b>  Afijaj digital – LCD  Alimentarea 220V, 50 Hz – <b>DA</b>  Alarmer Acustică – <b>DA</b>  Vizuală – <b>DA</b>  Capac de închidere a exhaustării – <b>DA, pag. 7 Broșură Biosafety Cabinet</b>  Set de livrare Hota cu filtre – <b>DA, pag. 7 Broșură Biosafety Cabinet</b>  Lampă de iluminare – <b>DA, pag. 7 Broșură Biosafety Cabinet</b>  lampă UV – <b>DA, pag. 7 Broșură Biosafety Cabinet</b>  suport pentru amplasarea hotei – <b>DA, pag. 7 Broșură Biosafety Cabinet</b>  robinet pentru vacuum – <b>DA, pag. 7 Broșură Biosafety Cabinet</b>  robinet pentru gaze – <b>DA, pag. 7 Broșură Biosafety Cabinet</b></p>	
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  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</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 – <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></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>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>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>          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 sticlură – <b>DA, cod 15008</b></p>
111	Microscop cu fluorescență (binocular) 250220	B-510LD4-M1220	Italia Optika Srl	<p>Microscop cu fluorescență (binocular)          Cod 250220          Descriere Microscopul este folosit în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale Parametru Specificația Sistem optic Sistem de corectare optică infinit 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 Cap revolver pentru 4 obiective Obiective IOS Plan Acromat: 4x/0.1, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 (Imersie în ulei)          Tub binocular cu unghi de înclinare 30° rotație, 360° cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75mm          Oculare - câmp larg WF 10x/22 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare)          Sistem de focalizare Butoane coaxiale pe ambele părți macrometrice și micrometrice. Sistem de ajustare a tensiunii și a distanței maxime parcurse pe axa Z.          Iluminare Koehler, lampă halogen 30W, intensitate ajustabilă, LED Fluorescent</p>	<p>Microscop cu fluorescență (binocular)          Cod 250220          Descriere Microscopul este folosit în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale Parametru Specificația Sistem optic Sistem de corectare optică infinit – <b>DA, pag. 2, 15 Broșură (IOS W-PLAN)</b>          Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y – <b>DA, pag. 15 Broșură</b>          Fixator de probe (lamele) universal pentru un singur specimen Cap revolver pentru 4 obiective – <b>DA, pag. 15 Broșură</b>          Obiective IOS Plan Acromat: 4x/0.1, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 (Imersie în ulei) – <b>DA, pag. 15 Broșură</b>          Tub binocular cu unghi de înclinare 30° rotație, 360° cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75mm – <b>DA, pag. 15 Broșură</b>          Oculare - câmp larg WF 10x/22 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) – <b>DA, pag. 3, 15 Broșură</b>          Sistem de focalizare Butoane coaxiale pe ambele părți macrometrice și micrometrice. Sistem de ajustare a tensiunii și a distanței maxime parcurse pe axa Z. Iluminare Koehler, lampă halogen 30W, intensitate ajustabilă, LED Fluorescent – <b>DA, pag. 2, 8, 15 Broșură</b>          Unitatea de alimentare- încorporată – <b>DA, pag. 15 Broșură</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

				Unitatea de alimentare- încorporată Filtre B (FITC) (TRITC) opțional V și UV	Filtre B (FITC) (TRITC) opțional V și UV – <b>inclus în ofertă (M1220), pag. 16, 22 Broșură</b>	
127	Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici de baza 260220	SE-601B	China EDAN	<p>Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici de baza Cod 260220</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 6</p> <p>Configurația Portabil obligatoriu</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 3%</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz</p> <p>Filtru muscular 25, 35Hz</p> <p>Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz</p> <p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz &gt; 100 dB</p> <p>Convertor analog-digital ≥ 12 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μ A</p> <p>Detector de pacemaker obligatoriu</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei ≥ 80 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate obligatoriu</p> <p>Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s</p>	Conform Anexa 1 – Lot 127-131 ECG	

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>Acuratețea <math>\pm 5\%</math> (axa x), <math>\pm 5\%</math> (axa y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu Display Grafic, LCD TFT obligatoriu "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" obligatoriu Marime ecran <math>\geq 5</math> inch Rezoluția <math>\geq 640 \times 480</math> pix Numărul de derivații afișate simultan 12 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 <math>\pm 1</math> BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu Timp operare autonomă <math>\geq 2</math> ore Protecție defibrilator obligatoriu Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu status sistem obligatoriu deconectare alimentare rețea obligatoriu baterie descărcată obligatoriu Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) <math>\geq 2</math> set.</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

				Hîrtie termică ≥ 30 buc. Gel de contact ≥ 1 litru		
128	Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici avansate 260221	SE-601B	China EDAN	<p>Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici avansate Cod 260221</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 6</p> <p>Configurația Portabil obligatoriu</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 3%</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz</p> <p>Filtru muscular 25, 35Hz</p> <p>Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz</p> <p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz &gt; 100dB</p> <p>Convertor analog-digital ≥ 16 bit</p> <p>Surgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μ A</p> <p>Detector de pacemaker obligatoriu</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei ≥ 100 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate obligatoriu</p> <p>Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s</p>	Conform Anexa 1 – Lot 127-131 ECG	

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>Acuratețea <math>\pm 5\%</math> (axa x), <math>\pm 5\%</math> (axa y)          Derivațiile înscrise minim 12          Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6          Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie          cu dispozitivul ECG obligatoriu          Display Grafic, LCD TFT color obligatoriu          "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" obligatoriu          Marime ecran <math>\geq 5</math> "          Rezoluția <math>\geq 320 \times 240</math> pix          Numărul de derivații afișate simultan 12          Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) obligatoriu          Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea          Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu          Identificarea aritmiei obligatoriu          Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM          Acuratețea <math>\pm 1</math> BPM          Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu          Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;          Timpul interpretării minim 10 s          Alimentarea 220 V, 50 Hz          Baterie internă reîncărcabilă da          Timp operare autonomă <math>\geq 2,5</math> ore          Protecție defibrilator <math>\geq 400</math> J          Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu          status sistem obligatoriu          deconectare alimentare rețea obligatoriu</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>baterie descărcată obligatoriu          Accesorii          Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set.          Hîrtie termică ≥ 30 buc.          Gel de contact ≥ 1 litru</p>		
129	Electrocardiograf 6 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile 260222	SE-601B	China EDAN	<p>Electrocardiograf 6 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile          Cod 260222          Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color.          Parametrul Specificația          Tip pacient adult, pediatric          Numărul de canale de procesare 6          Configurația Portabil da          Derivațiile Tip înregistrare auto și manual          Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv          Semnal de calibrare 1 mV, ± 3%          Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz          Filtru muscular 25, 35Hz          Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz          Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz          Filtru de rețea 50 Hz          Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm          Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz &gt; 100 dB          Convertor analog-digital ≥ 16 bit          Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μ A          Detector de pacemaker da          Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da          Imprimantă Termică încorporată          Mărimea hîrtiei ≥ 100 mm</p>	Conform Anexa 1 – Lot 127-131 ECG	

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN0000002242011247 - 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>Să se indice numele derivației printate da  Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s  Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s  Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5% (axa y)  Derivațiile înscrise minim 12  Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6  Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da  Display Grafic, LCD TFT color da  "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" da  Marime ecran ≥ 5 inch  Rezoluția ≥ 320x240 pix  Numărul de derivații afișate simultan 12  Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) da  Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea  Ajustarea automată a izoliniei da  Identificarea aritmiei da  Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM  Acuratețea ± 1 BPM  Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da  Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;  Timpul interpretării minim 10 s  Alimentarea 220 V, 50 Hz  Baterie internă reîncărcabilă da  Timp operare autonomă ≥2,5 h  Protecție defibrilator ≥ 400 J  Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da  status sistem da</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>deconectare alimentare rețea da  baterie descărcată da  Accesorii  Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set.  Hirtie termică 30 buc.  Gel de contact 1 litru  Troleu pe roțile troleu pe roțile da, (indicati modelul)  ≥ 4 roți da  ≥ 2 roți cu frână da  mîner pentru transportarea standului da  coș pentru accesorii da  braț articulat pentru electrozi ECG da  suport pentru gel de contact da  ajustarea pe înălțime optional  sistem de fixare dispozitivului de suport da</p>		
130	Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza 260230	SE 1201	China EDAN	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza Cod 260230  Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color.  Parametrul Specificația  Tip pacient adult, pediatric  Numărul de canale de procesare 12  Configurația Portabil obligatoriu  Derivațiile Tip înregistrare auto și manual  Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv  Semnal de calibrare 1 mV, ± 2%  Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz  Filtru muscular 25, 35Hz  Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz  Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz  Filtru de rețea 50 Hz</p>	Conform Anexa 1 – Lot 127-131 ECG	

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>Impedanța de intrare <math>\geq 50</math> M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz <math>&gt; 100</math>dB Convertor analog-digital <math>\geq 16</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 110</math> mm Să se indice numele derivației printate obligatoriu Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea <math>\pm 5\%</math> (axa x), <math>\pm 5\%</math> (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 <math>\geq 7</math> inch Rezoluția <math>\geq 800 \times 480</math> pix Numărul de derivații afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card obligatoriu Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" obligatoriu Memorie <math>\geq 200</math> înregistrari ECG obligatoriu Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator obligatoriu</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>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu</p> <p>Identificarea aritmiei obligatoriu</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 2 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu</p> <p>status sistem obligatoriu</p> <p>deconectare alimentare rețea obligatoriu</p> <p>baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set.</p> <p>Hîrtie termică ≥ 30 buc.</p> <p>Gel de contact ≥ 1 litru</p>		
131	Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate 260231	SE 1201 with touch screen	China EDAN	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate Cod 260231</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 12</p>	Conform Anexa 1 – Lot 127-131 ECG	

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>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 ≥ 50 M Ohm          Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz &gt; 110dB          Convertor analog-digital ≥ 24 bit          Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μ A          Detector de pacemaker obligatoriu          Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu          Imprimantă Termică încorporată          Mărimea hârtiei ≥ 210 mm obligatoriu          Să se indice numele derivației printate obligatoriu          Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s          Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s          Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5% (axa y)          Derivațiile înscrise minim 12          Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12          Hârtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hârtie cu dispozitivul ECG obligatoriu          Display Grafic, LCD TFT color obligatoriu          "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" obligatoriu          Marime ecran ≥ 7 inch          Rezoluția ≥ 800x480 pix</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>Touchscreen obligatoriu</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 12</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card obligatoriu</p> <p>Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" obligatoriu</p> <p>Memorie <math>\geq 200</math> inregistrari ECG obligatoriu</p> <p>Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator obligatoriu</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu</p> <p>Identificarea aritmiei obligatoriu</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea <math>\pm 1</math> BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp operare autonomă <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>	
--	--	--	--	--

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>Hîrtie termică <math>\geq 30</math> buc.          Gel de contact <math>\geq 1</math> litru          Troleu pe roțile indicați modelul oferit obligatoriu          troleu pe roțile obligatoriu  <math>\geq 4</math> roți obligatoriu  <math>\geq 2</math> roți cu frînă obligatoriu          mâner pentru transportarea standului obligatoriu          coș pentru accesorii obligatoriu          braț articulată pentru electrozi ECG obligatoriu          suport pentru gel de contact obligatoriu          ajustarea pe înălțime optional          sistem de fixare dispozitivului de suport obligatoriu</p>		
134	Monitor Holter ECG (caracteristici de baza) 260260	SE 2012	Chian EDAN	<p>Monitor Holter ECG (caracteristici de baza)          Cod 260260          Descriere Dispozitivul înregistrează ECG în 12 derivații simultan, nictimeral monitorizând parametrii în timpul repausului și la efort.          Parametrul Specificația          Tip pacient adult, pediatric          Numărul de canale de procesare 12          Configurația Portabil obligatoriu          Derivațiile Tip înregistrare automat          Gama de frecvență <math>\geq 0.05-100</math> Hz          Impedanța de intrare <math>\geq 50</math> M Ohm          Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz <math>\geq 90</math> dB          Detectare pacemaker obligatoriu          Convertor analog-digital <math>\geq 14</math> bit          "Frecvența maximă de eșantionare (sampling rate)" de achiziție <math>\geq 1000</math> Hz          Frecvența ajustabilă obligatoriu          Display LCD obligatoriu          Lumină fundal obligatoriu</p>	<p>Monitor Holter ECG (caracteristici avansate) Cod 260270          Descriere Dispozitivul înregistrează ECG în 12 derivații simultan, nictimeral monitorizând parametrii în timpul repausului și la efort.          Parametrul Specificația          Tip pacient adult, pediatric          Numărul de canale de procesare 12 – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>          Configurația Portabil – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>          Derivațiile Tip înregistrare automat – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>          Gama de frecvență De diagnostic 0.05-100 Hz – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>          Impedanța de intrare <math>\geq 50</math> MOhm – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>          Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz <math>\geq 90</math> dB – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>          Detectare pacemaker – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>          Convertor analog-digital - <b>24 bit, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>          Frecvența maximă de eșantionare (sampling rate) de achiziție – <b>25,6 kHz, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>          Frecvența ajustabilă – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>          Display LCD – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b>          lumină fundal – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b>          Butoane pentru navigare în meniu – <b>DA, pag. 8 Manual utilizare</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

			<p>Butoane pentru navigare în meniu obligatoriu</p> <p>Identificarea activității pacientului: mers/alergare/repaos prin buton evenimente sau senzor incorporat</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / Wi-Fi / BT</p> <p>Greutatea fără accesorii și baterie ≤ 100 gr</p> <p>Protecție înotriva pătrunderii prafului, lichidelor obligatoriu</p> <p>Baterie Reîncărcabilă obligatoriu Tip baterie AA / AAA</p> <p>Timp de înregistrare semnal ECG ≥ 48 ore</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 48 ore</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact statut sistem statut baterie deconectare alimentare ora</p> <p>Posibilități Soft PC de interpretare</p> <p>Introducere date pacient ID obligatoriu Nume, prenume obligatoriu Data nașterii obligatoriu Gen obligatoriu Alte date obligatoriu</p> <p>Adnotare eveniment ECG obligatoriu</p> <p>Clasificarea de evenimente obligatoriu</p> <p>Analiza ST obligatoriu QT obligatoriu PQ obligatoriu PM obligatoriu Aretmii obligatoriu</p> <p>Variabilitate ritm cardiac după timp obligatoriu</p>	<p>Identificarea activității pacientului: mers/alergare/repaos prin buton evenimente sau senzor incorporat – <b>DA</b></p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / Wi-Fi / BT – <b>DA, pag. 21 Manual utilizare</b></p> <p>Greutatea fără accesorii și baterie - <b>50 gr – DA pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>Protecție înotriva pătrunderii prafului, lichidelor – <b>DA pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>Baterie reîncărcabilă – <b>DA, Ni-MH pag. 19 Manual utilizare</b> tip baterie - <b>AAA pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>Tip operare autonomă - <b>144 ore pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>Timp de înregistrare semnal ECG ≥ 48 ore – <b>DA pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual – <b>DA pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>statut sistem – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b> statut baterie – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b> deconectare alimentare – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b> ora – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>Posibilități soft PC de interpretare – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b></p> <p>Introducere date pacient ID – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b></p> <p>Nume, prenume – <b>DA</b> Data nașterii – <b>DA</b> Gen – <b>DA</b> Alte date – <b>DA</b></p> <p>Adnotare eveniment ECG – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b></p> <p>Clasificarea de evenimente – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b></p> <p>Analiza ST – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b> QT – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b> PQ – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b> PM – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</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

				<p>Variabilitate ritm cardiac după frecvență obligatoriu          Reprezentarea grafică a datelor obligatoriu          Reprezentarea tabelară a datelor obligatoriu          Raport prestabilit de utilizator obligatoriu          Interfață presetabilă utilizator obligatoriu          Posibilitatea printare raport Tabel obligatoriu          Grafic obligatoriu          Accesorii          Cablu ECG 10 fire 2 unități          Set de electrozi de unica folosinta adult 500 buc.          Set de electrozi de unica folosinta pediatric 500 buc.          Soft necesar pentru analiza Holter ECG pe PC inclus cu cheie de acces, licență cu un termen nelimitat de utilizare obligatoriu          Geantă pentru fixarea dispozitivului Holter pe pacient obligatoriu          Cablu pentru transmiterea datelor ECG obligatoriu          Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriei obligatoriu</p>	<p>aritmii – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>          Variabilitate ritm cardiac după timp – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>          Variabilitate ritm cardiac după frecvență – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>          Reprezentarea grafică a datelor – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>          Reprezentarea tabelară a datelor – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>          Raport presetabil de utilizator – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>          Interfața presetabilă utilizator – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>          Posibilitate printare raport Tabel – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>          Grafic – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>          Accesorii          Cablu ECG 10 fire 2 unități – <b>DA</b>          Set de electrozi de unica folosinta adult 500 buc. – <b>DA, cod F9060</b>          Set de electrozi de unica folosinta pediatric 500 buc. – <b>DA, cod F9060P</b>          Soft necesar pentru analiza Holter ECG pe PC inclus cu cheie de acces, licență cu un termen nelimitat de utilizare – <b>DA, EDAN Holter Software</b>          Geantă pentru fixarea dispozitivului Holter pe pacient – <b>DA</b>          Cablu pentru transmiterea datelor ECG – <b>DA</b>          Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriilor – <b>DA</b></p>	
135	Monitor Holter ECG (caracteristici avansate) 260270	SE 2012	Chian EDAN	<p>Monitor Holter ECG (caracteristici avansate) Cod 260270          Descriere Dispozitivul înregistrează ECG în 12 derivații simultan, nictimeral monitorizind parametrii în timpul repaosului și la efort. Parametrul Specificația          Tip pacient adult, pediatric          Numărul de canale de procesare 12          Configurația Portabil obligatoriu          Derivațiile Tip înregistrare automat          Gama de frecvență De diagnostic 0.05-100 Hz Impedanța de intrare <math>\geq 100</math> MOhm          Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz <math>&gt; 100</math> dB          Detectare pacemaker obligatoriu</p>	<p>Monitor Holter ECG (caracteristici avansate) Cod 260270          Descriere Dispozitivul înregistrează ECG în 12 derivații simultan, nictimeral monitorizind parametrii în timpul repaosului și la efort.          Parametrul Specificația          Tip pacient adult, pediatric          Numărul de canale de procesare 12 – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>          Configurația Portabil – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>          Derivațiile Tip înregistrare automat – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>          Gama de frecvență De diagnostic 0.05-100 Hz – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>          Impedanța de intrare <math>\geq 100</math> MOhm – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</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

			<p>Frecvența maximă de eșantionare (sampling rate) de achiziție <math>\geq 1200</math> Hz  Frecvența ajustabilă obligatoriu  Rezoluția ADC (Convertor Analog/Digital) <math>\geq 14</math> bit  Ecran LCD obligatoriu lumină fundal obligatoriu  Date ecran ora obligatoriu  statut baterie obligatoriu  Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu  Buton evenimente obligatoriu  Buton navigare meniu obligatoriu  Blocarea automată a butoanelor obligatoriu  Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / Wi-Fi / BT  Baterie reîncărcabilă obligatoriu  tip baterie AA sau AAA  Tip operare autonomă <math>\geq 72</math> ore  Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact status sistem  deconectare alimentare  baterie descărcată  Posibilități soft PC de interpretare  Introducere date pacient obligatoriu  Adnotare eveniment ECG obligatoriu  Clasificarea de evenimente obligatoriu  Analiza ST obligatoriu  Analiza QT obligatoriu  Analiza PQ obligatoriu  Analiza PM obligatoriu  Analiza aretmiilor obligatoriu  Variabilitate ritm cardiac după timp obligatoriu  Variabilitate ritm cardiac după frecvență obligatoriu</p>	<p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz <math>&gt; 100</math> dB – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>  Detectare pacemaker – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>  Frecvența maximă de eșantionare (sampling rate) de achiziție – <b>25,6 kHz, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>  Frecvența ajustabilă – <b>DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>  Rezoluția ADC (Convertor Analog/Digital) – <b>24 bit, pag. 1 Datasheet SE 2012</b>  Ecran LCD – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b>  lumină fundal – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b>  Date ecran ora – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b>  statut baterie – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b>  Indicator deconectare electrod acustic sau vizual – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b>  Buton evenimente – <b>DA, pag. 8 Manual utilizare</b>  Buton navigare meniu – <b>DA, pag. 8 Manual utilizare</b>  Blocarea automată a butoanelor – <b>DA, pag. 8 Manual utilizare</b>  Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / Wi-Fi / BT – <b>DA, pag. 21 Manual utilizare</b>  Baterie reîncărcabilă – <b>DA, Ni-MH</b>  tip baterie - <b>AAA</b>  Tip operare autonomă - <b>144 ore</b>  Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b>  status sistem – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b>  deconectare alimentare – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b>  baterie descărcată – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b>  Posibilități soft PC de interpretare – <b>DA, pag. 19 Manual utilizare</b>  Introducere date pacient – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>  Adnotare eveniment ECG – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>  Clasificarea de evenimente – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>  Analiza ST – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>  Analiza QT – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</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

				<p>Reprezentarea grafică a datelor obligatoriu  Reprezentarea tabelară a datelor obligatoriu  Raport presetabil de utilizator obligatoriu  Interfața presetabilă utilizator obligatoriu  Posibilitate printare raport obligatoriu  Accesorii  Cablu ECG <math>\geq 3</math> unități  Set de electrozi de unica folosinta adult <math>\geq 500</math> buc.  Set de electrozi de unica folosinta pediatric <math>\geq 500</math> buc.  Soft necesar pentru analiza Holter ECG pe PC inclus cu cheie de acces, licență cu un termen nelimitat de utilizare obligatoriu  Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriilor obligatoriu</p>	<p>Analiza PQ – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>  Analiza PM – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>  Analiza aretmiilor – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>  Variabilitate ritm cardiac după timp – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>  Variabilitate ritm cardiac după frecvență – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>  Reprezentarea grafică a datelor – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>  Reprezentarea tabelară a datelor – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>  Raport presetabil de utilizator – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>  Interfața presetabilă utilizator – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>  Posibilitate printare raport – <b>DA, pag. 18 Manual utilizare</b>  Accesorii  Cablu ECG <math>\geq 3</math> unități – <b>DA</b>  Set de electrozi de unica folosinta adult <math>\geq 500</math> buc. – <b>DA, cod F9060</b>  Set de electrozi de unica folosinta pediatric <math>\geq 500</math> buc. – <b>DA, cod F9060P</b>  Soft necesar pentru analiza Holter ECG pe PC inclus cu cheie de acces, licență cu un termen nelimitat de utilizare – <b>DA, EDAN Holter Software</b>  Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriilor – <b>DA</b></p>	
136	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric) 260310	X12	China EDAN	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric) Cod 260310  Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.  Parametrul Specificația  Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut da  Display, tip Diagonala <math>\geq 12</math> inch  LCD TFT sau LED obligatoriu  "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim  Parametri afișați Semnal ECG  Pulsul  SpO2  Fotopletismograma</p>	Conform Anexa 2 – Lot 136-144 Monitor-Pulsoximetru	

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>Presiunea sanguină neinvaziv Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" obligatoriu I, II, III obligatoriu Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz <math>\geq 100</math> dB Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm Detectarea aritmiei obligatoriu Detectarea pacemaker obligatoriu Monitorizarea respirației Pediatric diapazon min. 0 - 150 rpm "Protecție împotriva șocurilor de defibrilare" obligatoriu Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% <math>\leq 2</math> % Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei obligatoriu "Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul Pediatric diapazon min. 10 - 200 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu Metoda de măsurare oscilometrică "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 240 mmHg, <math>\pm 3</math>mmHg Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C Acuratețea <math>\pm 0.1</math> °C Rezoluția <math>\leq 0.1</math> °C</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>Număr de senzori 1 unit.</p> <p>Protocole de lucru preprogramate obligatoriu</p> <p>Protocole de lucru setate de utilizator obligatoriu</p> <p>Memorie internă obligatoriu</p> <p>Trendingul evenimentelor obligatoriu</p> <p>Arhivarea datelor obligatoriu</p> <p>Imprimantă Încorporată obligatoriu</p> <p>Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s</p> <p>Înscriere continuă obligatoriu</p> <p>Preprogramate obligatoriu</p> <p>Personalizate obligatoriu</p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h</p> <p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu</p> <p>Alarma Vizuala, sonora obligatoriu</p> <p>Manjetă deconectată obligatoriu</p> <p>Manjetă defect obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 deconectat obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 defect obligatoriu</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu</p> <p>Nivelul baterie scăzut obligatoriu</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu</p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu</p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu</p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu</p> <p>Accesorii Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Electrozi ECG pediatric, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor SpO2 pediatric, reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor Temperatură pediatric, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului</p>	
--	--	--	---	--

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>Manjete NIBP "pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului          Hîrtie termică 5 buc., să se indice codul produsului          Troleu pe roțile Indicați modelul oferit          model produsului oferit min. 5 roțile obligatoriu min. 2 roțile cu frînă obligatoriu          coș pentru accesorii obligatoriu          mâner pentru transportare obligatoriu          "sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu</p>		
137	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) 260320</p>	X12	<p>China EDAN</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult)          Cod 260320          Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.          Parametrul Specificația          Tip pacient Adult, pediatric da          Display, tip Diagonala ≥ 12 inch          LCD TFT sau LED obligatoriu          "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim          Parametri afișați Semnal ECG          Pulsul SpO2          Fotopletismograma          Presiunea sanguină neinvaziv          Temperatura          Analiza automată a undei ST          Trendingul ST obligatoriu          Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG          "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" obligatoriu          I, II, III obligatoriu          Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB</p>	<p>Conform Anexa 2 – Lot 136-144 Monitor-Pulsoximetru</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>Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm Detectarea aritmiei obligatoriu</p> <p>Detectarea pacemaker obligatoriu</p> <p>Monitorizarea respiratiei Adult diapazon min. 0 - 120 rpm</p> <p>"Protecție împotriva șocurilor de defibrilare" obligatoriu</p> <p>Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100%</p> <p>Acuratețea la 70 - 100% <math>\leq 2\%</math></p> <p>Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm</p> <p>Monitorizarea pletismogramei obligatoriu</p> <p>"Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc)</p> <p>Modul NIBP Diapazonul Adult diapazon min. 10 - 270 mmHg</p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start</p> <p>Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică</p> <p>"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg, <math>\pm 3</math>mmHg</p> <p>Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C</p> <p>Acuratețea <math>\pm 0.1</math> °C</p> <p>Rezoluția <math>\leq 0.1</math> °C</p> <p>Număr de senzori 1 unit.</p> <p>Protocole de lucru preprogramate obligatoriu</p> <p>Protocoloale de lucru setate de utilizator obligatoriu</p> <p>Memorie internă obligatoriu</p> <p>Trendingul evenimentelor obligatoriu</p> <p>Arhivarea datelor obligatoriu</p> <p>Imprimantă Încorporată obligatoriu</p> <p>Forme de raportare</p> <p>Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s</p> <p>Înscriere continuă obligatoriu</p> <p>Preprogramate obligatoriu</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>Personalizate obligatoriu</p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu Alarma Vizuala, sonora obligatoriu</p> <p>Manjetă deconectată obligatoriu</p> <p>Manjetă defect obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 deconectat obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 defect obligatoriu</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită obligatoriu</p> <p>Nivelul baterie scăzut obligatoriu</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită obligatoriu Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu</p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu Accesorii</p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului</p> <p>Hîrtie termică 10 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Troleu pe roțile Indicați modelul oferit</p> <p>model produsului oferit min. 5 roțile obligatoriu min. 2 roțile cu frînă obligatoriu</p> <p>coș pentru accesorii obligatoriu</p> <p>mîner pentru transportare obligatoriu</p> <p>"sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu</p>	
--	--	--	---	--

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

138	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) 260330	X12	China EDAN Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) Cod 260330 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric da Display, tip Diagonala ≥ 12 inch LCD TFT sau LED obligatoriu "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim Parametri afișați Semnal ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Temperatura Analiza automată a unde ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" obligatoriu I, II, III obligatoriu Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm Detectarea aritmiei obligatoriu Detectarea pacemaker obligatoriu Monitorizarea respirației Adult diapazon min. 0 - 120 rpm Monitorizarea respirației Pediatric diapazon min. 0 - 150 rpm "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm	Conform Anexa 2 – Lot 136-144 Monitor-Pulsoximetru	
-----	--	-----	--	--	--

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>Monitorizarea pletismogramei obligatoriu "Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul Adult diapazon min. 10 - 270 mmHg Diapazonul Pediatric diapazon min. 10 - 200 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu Metoda de măsurare oscilometrică Regim pacient adul, pediatric, nou-născut "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg, ±3mmHg "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 240 mmHg, ±3mmHg Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C Acuratețea ±0.1 °C Rezoluția ≤ 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Protocole de lucru preprogramate obligatoriu Protocole de lucru setate de utilizator obligatoriu Memorie internă obligatoriu Trendingul evenimentelor obligatoriu Arhivarea datelor obligatoriu Imprimantă Incorporată obligatoriu Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s Înscriere continuă obligatoriu Preprogramate obligatoriu Personalizate obligatoriu Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă obligatoriu Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h</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>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless /RS-232 / etc. obligatoriu</p> <p>Alarma Vizuala, sonora obligatoriu</p> <p>Manjetă deconectată obligatoriu</p> <p>Manjetă defect obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 deconectat obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 defect obligatoriu</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită obligatoriu</p> <p>Nivelul baterie scăzut obligatoriu</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită obligatoriu</p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu</p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu</p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului</p> <p>pediatric, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>pediatric, reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului</p> <p>"pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului</p> <p>Hîrtie termică 5 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model produsului oferit</p>	
--	--	--	---	--

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

				min. 5 roțile obligatoriu min. 2 roțile cu frână obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu mâner pentru transportare obligatoriu "sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu		
139	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) 260360	iX15	Chian EDAN	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) Cod 260360 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu Display, tip Diagonala ≥ 15 inch LCD TFT sau LED, Touchscreen obligatoriu "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim Parametri afișați ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Presiunea sanguină invaziv Capnografia Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 și 5 electrozi" obligatoriu I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn obligatoriu Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă diapazon min. 15- 350 bpm Detectarea aritmiei obligatoriu Detectarea pacemaker obligatoriu	Conform Anexa 2 – Lot 136-144 Monitor-Pulsoximetru	

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>Monitorizarea respirației diapazon min. 0 - 150 rpm          "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu          Modul SpO2 Diapazonul 1- 100%          Acuratețea la 70- 100% ≤ 2 %          Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 20- 300 bpm          Monitorizarea pletismogramei obligatoriu          "Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc)          Modul NIBP Diapazonul diapazon min. 10- 300 mmHg          Regim de măsurare manual, automat, butonul Start          Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min.          "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu          Metoda de măsurare oscilometrică          "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult"          300 mmHg, ±3mmHg          Modul IBP Modul IBP obligatoriu          Diapazonul -50 ... +320 mmHg          Acuratețea ± 1mmHg          Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg          Monitorizarea unei IBP obligatoriu          Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) obligatoriu          Diapazonul 0 - 100 mmHg          Rata respiratorie diapazon min. 0 - 150 rpm          Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s          Monitorizarea unei CO2 obligatoriu          Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C          Acuratețea ±0.1 °C          Rezoluția ≤ 0.1 °C          Număr de senzori 1 unit.          Protocoale de lucru preprogramate obligatoriu          Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu          Memorie internă obligatoriu</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>Trendingul evenimentelor obligatoriu Arhivarea datelor obligatoriu Imprimantă Încorporată obligatoriu Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s Înscriere continuă obligatoriu Preprogramate obligatoriu Personalizate obligatoriu Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă obligatoriu Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless /RS-232 / etc. obligatoriu Alarma Vizuala, sonora obligatoriu Manjetă deconectată obligatoriu Manjetă defect obligatoriu Senzor SpO2 deconectat obligatoriu Senzor SpO2 defect obligatoriu Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită obligatoriu Nivelul baterie scăzut obligatoriu Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită obligatoriu Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu Accesorii Cablu ECG cu 3 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului cu 5 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., să se indice codul produsului Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului</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>Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului</p> <p>Hîrtie termică 10 buc., să se indice codul produsului</p> <p>"Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv" adult, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului</p> <p>Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului</p> <p>Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model produsului oferit</p> <p>min. 5 roțile obligatoriu</p> <p>min. 2 roțile cu frînă obligatoriu</p> <p>coș pentru accesorii obligatoriu</p> <p>mîner pentru transportare obligatoriu</p> <p>"sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu</p>		
140	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult, Pediatric) 260370</p>	iX15	<p>Chian EDAN</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult, Pediatric) Cod 260370</p> <p>Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut obligatoriu</p> <p>Display, tip Diagonala ≥ 15 inch</p> <p>LCD TFT sau LED, Touchscreen obligatoriu</p> <p>"Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim</p> <p>Parametri afișați ECG</p> <p>Pulsul</p> <p>SpO2</p> <p>Fotopletismograma</p> <p>Presiunea sanguină neinvaziv</p> <p>Presiunea sanguină invaziv</p> <p>Capnografia</p> <p>Temperatura</p>	Conform Anexa 2 – Lot 136-144 Monitor-Pulsoximetru	

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>Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu          Media în analiza segmentului ST obligatoriu          Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 si 5 electrozi" obligatoriu          I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn obligatoriu          Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV          Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz <math>\geq</math> 100 dB          Rata cardiacă diapazon min. 15 - 300 bpm          Detectarea aritmiei obligatoriu          Detectarea pacemaker obligatoriu          Monitorizarea respirației diapazon min. 0 - 150 rpm          "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu          Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100%          Acuratețea la 70 - 100% <math>\leq</math> 2 %          Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 20 - 300 bpm          Monitorizarea pletismogramei obligatoriu          "Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc)          Modul NIBP Diapazonul diapazon min. 10 - 300 mmHg          Regim de măsurare manual, automat, butonul Start          Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min.          "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu          Metoda de măsurare oscilometrică          Regim pacient adul, pediatric, nou-născut          "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult"          300 mmHg, <math>\pm</math>3mmHg          "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric"          240 mmHg, <math>\pm</math>3mmHg          Modul IBP Modul IBP obligatoriu          Diapazonul -50 ... +320 mmHg          Acuratețea <math>\pm</math> 1mmHg          Sensivitatea de intrare 5 <math>\mu</math>V/mmHg          Monitorizarea undei IBP obligatoriu</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>Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) obligatoriu</p> <p>Diapazonul 0 - 100 mmHg</p> <p>Rata respiratorie diapazon min. 0 - 150 rpm</p> <p>Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s</p> <p>Monitorizarea unei CO2 obligatoriu</p> <p>Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C</p> <p>Acuratețea ±0.1 °C</p> <p>Rezoluția ≤ 0.1 °C</p> <p>Număr de senzori 1 unit.</p> <p>Protocole de lucru preprogramate obligatoriu</p> <p>Protocole de lucru setate de utilizator obligatoriu</p> <p>Memorie internă obligatoriu</p> <p>Trendingul evenimentelor obligatoriu</p> <p>Arhivarea datelor obligatoriu</p> <p>Imprimantă Încorporată obligatoriu</p> <p>Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s</p> <p>Înscriere continuă obligatoriu</p> <p>Preprogramate obligatoriu</p> <p>Personalizate obligatoriu</p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h</p> <p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless /RS-232 / etc. obligatoriu</p> <p>Alarma Vizuala, sonora obligatoriu</p> <p>Manjetă deconectată obligatoriu</p> <p>Manjetă defect obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 deconectat obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 defect obligatoriu</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu</p> <p>Nivelul baterie scăzut obligatoriu</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu</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>Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu          Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu          Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu          Accesorii          Cablu ECG cu 3 electrozi - 1 buc. 1 buc., să se indice codul produsului          cu 5 electrozi - 1 buc. 1 buc., să se indice codul produsului          Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului          pediatric, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului          Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., să se indice codul produsului          pediatric, reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului          Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului          Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului          "pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului          Hirtie termică 10 buc., să se indice codul produsului          "Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv" adult, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului          pediatric, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului          Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului          pediatric, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului          Troliu pe roțile Indicați modelul oferit model produsului oferit min. 5 roțile obligatoriu          min. 2 roțile cu frână obligatoriu          coș pentru accesorii obligatoriu          mâner pentru transportare obligatoriu          "sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu</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

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 dispoziv, staționar cu monitoarizare 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% 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</p>	Conform Anexa 2 – Lot 136-144 Monitor-Pulsoximetru	
-----	---	--------	-----------------	---	--	--

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>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>		
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 apartecare 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              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</p>	Conform Anexa 2 – Lot 136-144 Monitor-Pulsoximetru	

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 De la rețea electrică, 220 V, 50Hz obligatoriu          Baterie internă <math>\geq 1</math> 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>		
143	Pulsoximetru portabil, Nou-nascut 260420	H100B	China EDAN	<p>Pulsoximetru portabil, Nou-nascut          Cod 260420          Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați din o secție în alta.          Parametru Specificație          Tip dispozitiv Portabil obligatoriu          Tip pacient Nou-născut obligatoriu          Interval de măsurare Diapazon 0-100%          Rata de măsurare 80 - 100, <math>\leq 3</math> %          Pulsul 25 - 250 bpm, <math>\pm 2</math> %          Rezoluția SPO2 <math>\pm 1</math> %          Pulsul <math>\pm 1</math> 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 reincărcabilă da, de la 220V 50Hz</p>	Conform Anexa 2 – Lot 136-144 Monitor-Pulsoximetru	

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 funcționare ≥ 8 ore          Accesorii          Sensor SpO2 nou-născuți de reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului          Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate, să se indice codul produsului          Acumulator/Baterii reincărcabile 1 unitate, să se indice codul produsului          Husă pentru transportare 1 unitate, să se indice codul produsului</p>		
144	Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric 260430	H100B	China EDAN	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric          Cod 260430          Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați.          Parametru Specificație          Tip dispozitiv Portabil obligatoriu          Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu          Interval de măsurare Diapazon 0-100%          Rata de măsurare 80 - 100, ≤3 %          Pulsul 25 - 250 bpm, ± 2%          Rezoluția SPO2 ±1%          Pulsul ±1 bpm          Afișaj SPO2 obligatoriu          Valoare pulsului obligatoriu          Puterea semnalului obligatoriu          Indicator baterie descărcată obligatoriu          Display LED sau LCD obligatoriu          Alarmer Auditiv obligatoriu          Vizual obligatoriu          SpO2 și valoarea pulsului mare/mic obligatoriu          Sensor deconectat obligatoriu          Sensor epuizat obligatoriu          Buton de dezactivare alarmei sonore obligatoriu</p>	Conform Anexa 2 – Lot 136-144 Monitor-Pulsoximetru	

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 Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz          Durata de viață ≥ 8 ore          Accesorii          Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc., să se indice codul produsului          Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1 buc., să se indice codul produsului          Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc., să se indice codul produsului          Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 buc., să se indice codul produsului          Husă pentru transportare 1 buc., să se indice codul produsului</p>		
146	Spirograf 260500	Spirolab 911080	Italia M.I.R. Srl	<p>Spirograf          Cod 260500          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]).          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 ≥ 0-8 l          Diapazonul de flux ≥ 0-16 l/s          Eroarea la volum ≤3%</p>	<p>Spirograf          Cod 260500          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]).          Parametrul Specificația          Tip Spirometru portabil – <b>DA</b>          Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie – <b>DA</b>          Parametri măsurați FVC, FEV1, MVV, FEV1/FVC, Raport PEF, EVC, IVC, Ti, Te, IC, IRV, ERV, TV – <b>DA, Datasheet</b>          Printer incorporat – <b>DA</b>          Memorie - <b>10000 teste grafice memorate, pag. 15 Manual utilizare</b>          Transfer obligatorite la PC teste pacient – <b>DA</b> verificare aparat – <b>DA, posibilă verificarea calibrării pe dispozitiv și prin software up-graobligatorire software – DA, pag. 35 Manual utilizare</b>          Dispozitivul de măsură bidirecțional – <b>DA, Datasheet</b>          Diapazonul de volum - <b>10 litri, Datasheet</b>          Diapazonul de flux ≥ 0-16 l/s – <b>DA, Datasheet</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

				<p>Eroarea la flux <math>\leq 5\%</math>  Afişaj Alfanumeric  Control taste alfanumerice  Display touchscreen, obligatoriu  min. 5 inch, obligatoriu  Interfaţa PC obligatori  Port USB obligatori  Baterie internă min. 4 ore, obligatoriu Alimentare  Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile  Reţeaua electrică 220 V, 50 Hz  Accesorii  Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigaţii "filtre antibacteriale cu muştucuri de unica folosinţă sau turbine cu muştucuri de unică utilizare"  Seringă de calibrare obligatoriu  Cleşte pentru nas tip adult <math>\geq 1</math> buc.  Cleşte pentru nas tip pediatric <math>\geq 1</math> buc.  Hîrtie <math>\geq 20</math> buc.</p>	<p>Eroarea la volum - <b>2%</b>, <b>Datasheet</b>  Eroarea la flux - <b>5%</b>, <b>Datasheet</b>  Afişaj Alfanumeric – <b>DA, Datasheet</b>  Control taste alfanumerice – <b>DA, Datasheet</b>  Display touchscreen, obligatoriu – <b>DA, Datasheet</b>  min. 5 inch, obligatoriu – <b>DA, 7 inch, Datasheet</b>  Interfaţa PC obligatori – <b>DA, pag. 15 Manual utilizare</b>  Port USB obligatori – <b>DA, pag. 3 Manual utilizare</b>  Baterie internă - <b>10 ore, Datasheet</b>  Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile – <b>DA</b>  Reţeaua electrică 220 V, 50 Hz – <b>DA</b>  Accesorii  Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigaţii "filtre antibacteriale cu muştucuri de unica folosinţă sau turbine cu muştucuri de unică utilizare" – <b>DA, cod 91000410</b>  Seringă de calibrare – <b>DA, cod 919000</b>  Cleşte pentru nas tip adult <math>\geq 1</math> buc. , <b>cod 910320</b>  Cleşte pentru nas tip pediatric <math>\geq 1</math> buc., <b>cod 910322</b>  Hîrtie <math>\geq 20</math> buc., <b>cod 910350</b></p>	
163	Cardiomonitor fetal 260800	BT-350L	Coreea Bistos	<p>Cardiomonitor fetal  Cod 260800  Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG  Parametru Specificaţie  Antepartum/intapartum ambele  Ultrasunet undă continuă sau pulastăivă, diapazon -1...2.5 MHz  Frecvenţa cardiacă a fătului,diapazon 30-240 bpm  Activitatea uterină obligatoriu  Referinţă control zero obligatoriu  Calibrare Frecvenţa cardiacă la făt, contracţii uterine  Numărul de canale 2</p>	<p>Cardiomonitor fetal  Cod 260800  Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG – <b>DA</b>  Parametru Specificaţie  Antepartum/intapartum ambele – <b>DA</b>  Ultrasunet undă continuă sau pulastăivă, diapazon -1...2.5 MHz – <b>DA, 0985 MHz</b>  Frecvenţa cardiacă a fătului,diapazon 30-240 bpm – <b>DA</b>  Activitatea uterină – <b>DA</b>  Referinţă control zero – <b>DA</b>  Calibrare Frecvenţa cardiacă la făt, contracţii uterine – <b>DA</b>  Numărul de canale 2 – <b>DA</b>  Imprimantă termică, încorporată – <b>DA</b></p>	

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN0000002242011247 - 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

				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)	Alarmer vizuale și acustice – <b>DA</b> Afișaj LCD, color – <b>DA</b> Conexiunea PC – <b>DA</b> Alimentarea 220 V, 50 Hz – <b>DA</b> Accesorii Hîrtie pentru imprimantă ≥ 5 buc. – <b>DA</b> Set de electrozi ≥ 1 – <b>DA</b> Gel de contact ≥ 1 litru – <b>DA</b> Suport pe roțile – <b>DA, model CART</b>	
164	Audiometru 260900	33624	Italia GIMA SpA	Audiometru Cod 260900 Descriere Destinat pentru investigarea acuității auzului cu frecvențe și amplitudini de semnal diferite Parametru Specificația Tip Tip 1 ton-pur Vorbirea tip C "Audiometria, frecvența, Hz : "Conductivitatea aerului" 125 250 750 1000 1500 2000 3000 4000 6000 8000 "Conductivitatea osului" 250 500 750 1000 1500	Audiometru Cod 260900 Descriere Destinat pentru investigarea acuității auzului cu frecvențe și amplitudini de semnal diferite Parametru Specificația Tip Tip 1 ton-pur - <b>Da, p1, 142-149.</b> Vorbirea tip C- <b>Da, p1, 142-149.</b> Audiometria, - <b>Da, p1, 142-149.</b> frecvența, Hz : Conductivitatea - <b>Da, p1, 142-149.</b> aerului 125- <b>Da, p1, 142-149.</b> 250- <b>Da, p1, 142-149.</b> 750- <b>Da, p1, 142-149.</b> 1000- <b>Da, p1, 142-149.</b> 1500- <b>Da, p1, 142-149.</b> 2000- <b>Da, p1, 142-149.</b> 3000- <b>Da, p1, 142-149.</b> 4000- <b>Da, p1, 142-149.</b> 6000- <b>Da, p1, 142-149.</b> 8000- <b>Da, p1, 142-149.</b> Conductivitatea osului 250- <b>Da, p1, 142-149.</b> 500- <b>Da, p1, 142-149.</b> 750- <b>Da, p1, 142-149.</b> 1000- <b>Da, p1, 142-149.</b>	

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>2000 3000 4000 6000</p> <p>Incrementarea în trepte Eroarea ≤ 1%</p> <p>"Conductivitatea aerului, dB" 250 Hz 90 1000 Hz 120 - 500 - 4000 Hz 8000 Hz 100 Pasul 5</p> <p>"Conductivitatea osului, dB" 250 Hz 90 1000 Hz 120 - 500 - 4000 Hz 4000 Hz 100 Pasul 5 Masca bandă îngustă Tip zgomot zgomot alb Intensitatea ≤ 115</p> <p>Audiometria prin vorbire: Tip zgomot spectru vorbirii Intensitatea ≤ 115 dB Vibrație osoasă obligatoriu Interfața PC obligatoriu Afișaj digital Alimentare 220 V, 50 Hz Imprimantă obligatoriu</p>	<p>1500- <b>Da, p1, 142-149.</b> 2000- <b>Da, p1, 142-149.</b> 3000- <b>Da, p1, 142-149.</b> 4000- <b>Da, p1, 142-149.</b> 6000- <b>Da, p1, 142-149.</b></p> <p>Incrementarea în trepte- <b>Da, p1, 142-149.</b> Eroarea ≤ 1%- <b>Da, p1, 142-149.</b> Conductivitatea - Da, p1, 142-149. aerului, dB 250 Hz 90- <b>Da, p1, 142-149.</b> 1000 Hz 120 - 500 - 4000 Hz- <b>Da, p1, 142-149.</b> 8000 Hz 100- <b>Da, p1, 142-149.</b> Pasul 5- <b>Da, p1, 142-149.</b> Conductivitatea osului, dB 250 Hz 90- <b>Da, p1, 142-149.</b> 1000 Hz 120 500- 4000 Hz- <b>Da, p1, 142-149.</b> 4000 Hz 100- <b>Da, p1, 142-149.</b> Pasul 5- <b>Da, p1, 142-149.</b> Masca bandă îngustă- <b>Da, p1, 142-149.</b> Tip zgomot zgomot alb- <b>Da, p1, 142-149.</b> Intensitatea ≤ 115 - <b>Da, p1, 142-149.</b> Audiometria prin vorbire: Tip zgomot spectru vorbirii- <b>Da, p1, 142-149.</b> Intensitatea ≤ 115 dB- <b>Da, p1, 142-149.</b> Vibrație osoasă da- <b>Da, p1, 142-149.</b> Interfața PC da- <b>Da, p1, 142-149.</b> Afișaj digital- <b>Da, p1, 142-149.</b> Alimentare 220 V, 50 Hz- <b>Da, p1, 142-149.</b> Imprimantă - <b>Da, inclusa in oferta.</b></p>	
167	Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B 270110	Phoenix Blu LED Printer 24L	Italia Guarisco Medical Sterilizer	<p>Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B Cod 270110 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</p>	<p>Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B Cod 270110 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</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>folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale.</p> <p>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 finalizarea procesului de sterilizare obligatoriu</p> <p>Suprafața exterioară 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 sterilizare Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum obligatoriu</p> <p>Pre și post vacuum da, selectabil 3 cicluri de prevacuum și uscare vacuumată 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>Regimuri de sterilizare minim 4 regimuri Temperatura de sterilizare 121°C, 134°C</p>	<p>la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale.</p> <p>Construcția interioară este din oțel inoxidabil. – <b>DA</b></p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Clasa autoclavului Clasa B – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Exterior metalic galvanizat sau oțel inox sau alt material rezistent la coroziuni – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Securitate la supraîncălzire – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Securitate la suprapresiune – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Alarmer acustică vizuală – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Durata sterilizării reglabilă – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Control Microprocesor – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Ușa rămâne blocată până la finalizarea procesului de sterilizare – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Suprafața exterioară să nu se încălzească – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Imprimanta – <b>DA, inclusă</b></p> <p>Afișaj alfanumeric – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Ciclu de sterilizare Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Pre și post vacuum da, selectabil 3 cicluri de prevacuum și uscare vacuumată Sistem de uscare – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Facilități de setare timp temperatura eliberare automată a vaporilor racire rapidă – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Volum interior - <b>24 L, pag. 1 broșură Technical data</b></p> <p>Precizie timp de sterilizare 1 min – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p>	
--	--	--	--	---	--

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN0000002242011247 - 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>Gama de temperatură diapazon minim 105 - 134 grade C Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare Înregistrator date obligatoriu Tip date data timp temperatura presiune Capacitatea rezervorului de apă min. 4 l Alimentare 220V, 50 Hz</p>	<p>Rafturi da, min. 3 tavi – <b>DA</b> Regimuri de sterilizare - <b>7 regimuri, pag. 1 broșură Technical data</b> Temperatura de sterilizare 121°C, 134°C – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b> Gama de temperatură diapazon minim 105 - 134 grade C – <b>DA, ajustabilă, pag. 1 broșură Technical data</b> Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b> Înregistrator date – <b>DA, USB</b> Tip date data timp temperatura presiune – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b> Capacitatea rezervorului de apă - <b>4,6 l, pag. 1 broșură Technical data</b> Alimentare 220V, 50 Hz – <b>DA, pag. 1 broșură Technical data</b></p>
170	Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclul de vacuum 270140	ADELA-2 CKK 100 L	Turcia Sumer	<p>Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclul de vacuum Cod 270140 Descriere Sterilizatoare cu aburi cu ciclul 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 AISI 316L. Parametrul Specificația Încărcare orizontală Încărcarea și scoaterea casoletelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a casoletelor nesterile și zona sterilă 2 uși Posibilitatea de blocarea a unei uși in caz de necesitate Construcția interioară din oțel AISI 316L Exterior metalic galvanizat sau oțel inox. Securitate la supraîncălzire obligatoriu Alarmer acustică, vizuală</p>	<p>Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclul de vacuum Cod 270140 Descriere Sterilizatoare cu aburi cu ciclul 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 AISI 316L – <b>DA, conform pagină Broșură</b> Parametrul Specificația Încărcare orizontală – <b>DA, conform pagină Broșură</b> Încărcarea și scoaterea casoletelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a casoletelor nesterile și zona sterilă 2 uși – <b>DA, conform pagină Broșură</b> Posibilitatea de blocarea a unei uși in caz de necesitate – <b>DA, conform pagină Broșură</b> Construcția interioară din oțel AISI 316L – <b>DA, conform pagină Broșură</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

			<p>Durata sterilizarii reglabila obligatoriu Regimuri de sterilizare presetate <math>\geq 5</math> programe Setarea de catre utilizator a regimului de sterilizare dorit obligatoriu</p> <p>Control electronic Microprocesor</p> <p>Sistem de blocare a usii autoclavului care impiedica pornirea ciclului daca este usa deschisa obligatoriu</p> <p>Uşa ramâne blocată pana la scaderea sfişitului procesului de sterilizare obligatoriu</p> <p>Suprafata exterioara sa nu se incalzeasca Imprimanta termica obligatoriu</p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afişaj LED</p> <p>Monitorizarea în timp real temperatura in camera de sterilizare presiune (prin manometru sau digital) vacuum (prin manometru sau digital) Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitiva Ciclu de vacuum Pre şi post vacuum selectabil Sistem de uscare obligatoriu</p> <p>Facilităţi de setare timp temperatura eliberare automată a vaporilor, printare a rezultatelor racire rapida</p> <p>Volum interior 100 l, <math>\pm 10</math> l</p> <p>Rafturi minim 2 buc</p> <p>Precizie timp de sterilizare <math>\pm 1</math> min.</p> <p>Gama de temperatură: diagonala minim 115 - 134 grade C</p> <p>Precizie temperatură <math>\pm 2^\circ\text{C}</math></p> <p>Autoclavul sa fie conectat la conductele de apă şi canalizare obligatoriu</p> <p>Apa necesara pentru procesul de autoclavare sa fie filtrata prin sistem de filtrare automatizat cu auto generarea (curatare) a filtrelor obligatoriu "dedurizare a apei cu min. 2 nivele de filtrare, sa se indice modelul oferit "</p> <p>sa fie incluse toate filtrele necesare pentru buna functionare a autoclavului pentru perioada de 24 luni</p> <p>Înregistrator date obligatoriu</p>	<p>Exterior metalic galvanizat sau oţel inox – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Securitate la supraîncalzire – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Alarmer acustică, vizuală – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Durata sterilizarii reglabila – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Regimuri de sterilizare presetate <math>\geq 5</math> programe – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Setarea de catre utilizator a regimului de sterilizare dorit – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Control electronic Microprocesor – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Sistem de blocare a usii autoclavului care impiedica pornirea ciclului daca este usa deschisa – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Uşa ramâne blocată pana la scaderea sfişitului procesului de sterilizare – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Suprafata exterioara sa nu se incalzeasca – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Imprimanta termica – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afişaj LED – <b>DA, ecran LCD, conform pagină Broşură</b></p> <p>Monitorizarea în timp real temperatura in camera de sterilizare presiune (prin manometru sau digital) vacuum (prin manometru sau digital) – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitiva – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Ciclu de vacuum Pre şi post vacuum selectabil – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Sistem de uscare – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Facilităţi de setare timp temperatura – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>eliberare automată a vaporilor, printare a rezultatelor racire rapida – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p> <p>Volum interior - <b>100 l</b></p> <p>Rafturi - <b>2 buc</b></p> <p>Precizie timp de sterilizare <math>\pm 1</math> min. – <b>DA, conform pagină Broşură</b></p>	
--	--	--	--	--	--

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN0000002242011247 - 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>Tip date imprimate pe hirtie data timp temperatura presiune Alimentare Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz</p>	<p>Gama de temperatură: diagonala minim 115 - 134 grade C – <b>DA, conform pagină Broșură</b>          Precizie temperatură ± 2°C – <b>DA, conform pagină Broșură</b>          Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare – <b>DA</b>          Apa necesară pentru procesul de autoclavare să fie filtrată prin sistem de filtrare automatizat cu auto generarea (curățare) a filtrelor obligatoriu "dedurizare a apei cu min. 2 nivele de filtrare, - <b>DA, ECOSOF CROS + ECOSOFT F4 + Hidrofor Aquajet + accesorii</b> să fie incluse toate filtrele necesare pentru buna funcționare a autoclavului pentru perioada de 24 luni – <b>DA, ECOSOFT BB 10,1” + ECOSOFT 4,5 X 10,5 MKM</b>          Înregistrator date – <b>DA</b>          Tip date imprimate pe hirtie data timp temperatura presiune – <b>DA</b>          Alimentare Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz – <b>DA</b></p>
171	<p>Autoclav 400 l cu încărcare orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclul de vacuum (caracteristici avansate) 270240</p>	<p>ADELA 2CKK 425L</p>	<p>Turcia Sumer</p>	<p>Autoclav 400 l cu încărcare orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclul de vacuum (caracteristici avansate) Cod 270240          Descrierea: Sterilizatoare cu aburi cu ciclul 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          Parametrul Specificația          Încărcare orizontală          Încărcarea și scoaterea casoletelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a casoletelor nesterile și zona sterilă 2 uși          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 ciclul de vacuum (caracteristici avansate) Cod 270240          Descrierea: Sterilizatoare cu aburi cu ciclul 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 – <b>DA, conform pagină Broșură</b>          Parametrul Specificația          Încărcare orizontală – <b>DA, conform pagină Broșură</b>          Încărcarea și scoaterea casoletelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a casoletelor nesterile și zona sterilă 2 uși – <b>DA</b>          Construcția interioară, camera de sterilizare, camașa, generatorul din oțel inox AISI 316L – <b>DA, conform pagină Broșură</b>          Construcția Exterioară, carcasa, părțile laterale din oțel inox AISI 304 – <b>DA, conform pagină Broșură</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

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

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN0000002242011247 - 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 <math>\geq 5</math> programe Regimuri de sterilizare care pot fi programate de utilizator <math>\geq 10</math> 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>graficele 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>Ușa rămâne blocată pînă la scaderea sfîrșitul procesului de sterilizare – <b>DA</b></p> <p>Alarmer acustică, vizuală – <b>DA, conform pagină Broșură</b></p> <p>Alarmer: pană de curent, temperatură joasă, esuare ciclul de sterilizare – <b>DA, conform pagină Broșură</b></p> <p>Durata de sterilizare reglabilă – <b>DA</b></p> <p>Regimuri de sterilizare presetate <math>\geq 5</math> programe – <b>DA</b></p> <p>Regimuri de sterilizare care pot fi programate de utilizator <math>\geq 10</math> programe – <b>DA</b></p> <p>Dispozitivul trebuie să fie echipat cu protecție la nivel de software, electrică și siguranță mecanică în caz de defecțiuni – <b>DA</b></p> <p>Limbajul interfeței și meniului română sau rusă – <b>DA</b></p> <p>Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit – <b>DA</b></p> <p>Teste susținute: testul de vacuum (scurgere) și testul Bowie-Dick – <b>DA, conform pagină Broșură</b></p> <p>Control electronic Microprocesor – <b>DA, conform pagină Broșură</b></p> <p>Senzori electronici de presiune independente "pentru generator, cămașa și camera de sterilizare" – <b>DA, conform pagină Broșură</b></p> <p>Dispozitivul trebuie să fie echipat cu buton de oprire de urgență pe panoul frontal – <b>DA, conform pagină Broșură</b></p> <p>Suprafața exterioară să nu se încălzească – <b>DA</b> Imprimantă termică – <b>DA</b></p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran tactil LCD – <b>DA, conform pagină Broșură</b></p> <p>Memorie internă min. 200 cicluri – <b>DA</b></p> <p>Monitorizarea în timp real temperatura în camera de sterilizare – <b>DA</b></p> <p>presiune camerei (digital) – <b>DA</b></p> <p>presiune cămașa (digital) – <b>DA</b></p> <p>presiune generator (digital) – <b>DA</b></p> <p>graficele a ciclului de sterilizare – <b>DA</b></p> <p>Ciclu de sterilizare Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum – <b>DA</b></p> <p>Pre și post vacuum selectabil – <b>DA</b></p> <p>Sistem de uscare cu vacuum – <b>DA</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

			<p>imprimarea rezultatelor  Volum interior <math>\geq 400</math> litri  Suport cu rafturi compatibil pentru amplasarea instrumentelor și casoletelor <math>\geq 1</math> suporturi datașabile rafturi min. 2 buc. la fiecare suport  Cărucior pentru includerea / scoterea și transportarea suportului cu rafturi <math>\geq 2</math> buc. Precizie timp de sterilizare <math>\pm 1</math> min.  Gama de temperatură: diapazon minim 121 -134 grade C  Precizie temperatură <math>\pm 2^\circ\text{C}</math>  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 și avertizare a necesității de înlocuire a filtrelor și membranei" obligatoriu  Soluție de control de verificare a dedurizatorului obligatoriu  Dispozitiv de măsurare a conductivității electrice a apei obligatoriu  "Rezervor de acumulare a apei osmotice min. 400L pentru finalizarea ciclului de sterilizare în caz de sistare apă" 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>Facilități de setare timp – <b>DA</b>  temperatura – <b>DA</b>  eliberare automată a vaporilor – <b>DA</b>  imprimarea rezultatelor – <b>DA</b>  Volum interior - <b>425 litri</b>  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 <math>\pm 1</math> min. – <b>DA</b>  Gama de temperatură: diapazon minim 121 -134 grade C – <b>DA</b>, <b>conform pagină Broșură</b>  Precizie temperatură <math>\pm 2^\circ\text{C}</math> – <b>DA</b>  Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare – <b>DA</b>  Sistem de filtrare a apei compusă din:  Sistem prefiltrare 1 buc: min. 3 nivele de prefiltrare – <b>DA</b>, <b>Ecosoft FU1016 + Ecosoft MO6500FM + Membrana + Hidrofor 102M + filtre + rezervor</b>  Manometre de control a filtrelor de prefiltrare 2 buc. – <b>DA</b>  Sistem de dedurizare a apei cu cap electronic – <b>DA</b>  Sistem de osmoza inversa: Productivitatea membranei min. 400 GPD – <b>DA</b>  "min. 3 nivele de prefiltrare a sistemului de osmoza inversa" – <b>DA</b>  "Sistem de monitorizare și avertizare a necesității de înlocuire a filtrelor și membranei" – <b>DA</b>  Soluție de control de verificare a dedurizatorului – <b>DA</b>  Dispozitiv de măsurare a conductivității electrice a apei – <b>DA</b>  "Rezervor de acumulare a apei osmotice min. 400L pentru finalizarea ciclului de sterilizare în caz de sistare apă" – <b>DA</b>  Sistemul va include compresor de aer da, fără ulei – <b>DA</b>  Panoul electric – <b>DA</b>  Înregistrator date – <b>DA</b>  Tip date imprimate pe hirtie data timp temperatura presiune – <b>DA</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

				<p>Alimentare 380V, 50 Hz Consumabile și accesorii Garnitură uşă 4 buc., să se indice codul produsului HEPA filtru 2 buc., să se indice codul produsului Lubrificator 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>Alimentare 380V, 50 Hz – <b>DA</b> Consumabile și accesorii Garnitură uşă 4 buc., <b>cod ADELA CO-425</b> HEPA filtru 2 buc., <b>cod ADELA HF</b> Lubrificator garnitură 2 buc., <b>cod ADELA SS-1</b> Capcană de aburi "2 buc. – <b>nu este utilizata</b> Set filtre pentru sistemul de filtrare a apei să fie incluse toate filtrele necesare pentru buna funcționare a autoclavului pentru perioada de 24 luni – <b>DA</b> Hîrtie imprimantă 30 buc., <b>cod ADELA PP</b></p>
172	Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 60L 270250	Adela-1 60 L	Turcia Sumer	<p>Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 60L Cod 270250 Descriere "Maşină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical și altor ustensile din oțel" Domeniul de utilizare instrumente chirurgicale, ustensile din oțel inoxidabil Sistem deschis de utilizare a detergenților și dezinfectanților obligatoriu Volumul camerei ≥ 60 L Carcasa exterioară din oțel inoxidabil AISI 304 Camera de spălare construită din oțel inoxidabil AISI 316L Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent obligatoriu Pompa de apă, internă obligatoriu Pompa de aer, internă obligatoriu Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere ≤ 90 ° C obligatoriu Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului obligatoriu Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor obligatoriu</p>	<p>Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 60L Cod 270250 Descriere Maşină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical și altor ustensile din oțel Domeniul de utilizare instrumente chirurgicale, ustensile din oțel inoxidabil Sistem deschis de utilizare a detergenților și dezinfectanților – <b>DA</b> Volumul camerei - <b>60 L</b> Carcasa exterioară din oțel inoxidabil AISI 304 – <b>DA, pag. 4 Broşură</b> Camera de spălare construită din oțel inoxidabil AISI 316L – <b>DA, pag. 4 Broşură</b> Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent obligatoriu – <b>DA</b> Pompa de apă, internă obligatoriu – <b>DA, pag. 2 Broşură</b> Pompa de aer, internă obligatoriu – <b>DA, pag. 3 Broşură</b> Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere ≤ 90 ° C obligatoriu – <b>DA, pag. 3 Broşură</b> Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului obligatoriu – <b>DA, pag. 2 Broşură</b> Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor obligatoriu – <b>DA, pag. 2 Broşură</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

			<p>Numărul de uși 1 unitate</p> <p>Ușa cu geam din sticlă astfel încât materialele din interiorul camerei să poată fi vizibil obligatoriu</p> <p>Iluminare internă a camerei obligatoriu</p> <p>Programe de dezinfecție implicite Min. 10</p> <p>Programe care pot fi programate de către utilizator Min. 15</p> <p>Ecran LCD, color obligatoriu</p> <p>Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului obligatoriu</p> <p>Limbajul interfeței și meniului română / rusă Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfecție obligatoriu</p> <p>Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului obligatoriu</p> <p>Imprimantă termică, integrată obligatoriu Temperatura de uscare <math>\geq 125</math> grade</p> <p>Filtrarea aerului HEPA filtru</p> <p>Min. 2 pompe de dozare a detergentului și dezinfectantului obligatoriu</p> <p>Min. 2 senzori de flux de dozare a detergentului și dezinfectantului obligatoriu</p> <p>Brațe rotative pentru jetul de apă <math>\geq 1</math> unități</p> <p>Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă obligatoriu</p> <p>"Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor" obligatoriu</p> <p>Alarmer sonore și vizuale</p> <p>Alarmer cu afișarea codului și descrierii complete a problemei cât și acțiunilor de remediere obligatoriu</p> <p>Alarma de finalizare a ciclului obligatoriu</p> <p>Tensiunea de alimentare 380V, 50 Hz</p>	<p>Numărul de uși 1 unitate – <b>DA, pag. 4 Broșură</b></p> <p>Ușa cu geam din sticlă astfel încât materialele din interiorul camerei să poată fi vizibil obligatoriu – <b>DA, pag. 2 Broșură</b></p> <p>Iluminare internă a camerei obligatoriu – <b>DA, pag. 1 Broșură (image)</b></p> <p>Programe de dezinfecție implicite Min. 10 – <b>DA</b></p> <p>Programe care pot fi programate de către utilizator Min. 30 – <b>DA, 86</b></p> <p>Ecran LCD, color obligatoriu – <b>DA, pag. 2 Broșură</b></p> <p>Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului obligatoriu – <b>DA, pag. 2-3 Broșură</b></p> <p>Limbajul interfeței și meniului română / rusă – <b>DA</b></p> <p>Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfecție obligatoriu – <b>DA, pag. 3 Broșură</b></p> <p>Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului obligatoriu – <b>DA, pag. 3 Broșură</b></p> <p>Imprimantă termică, integrată obligatoriu – <b>DA, pag. 4 Broșură</b></p> <p>Temperatura de uscare <math>\geq 125</math> grade – <b>DA</b></p> <p>Filtrarea aerului HEPA filtru – <b>DA, pag. 4 Broșură</b></p> <p>Min. 2 pompe de dozare a detergentului și dezinfectantului obligatoriu – <b>DA, pag. 4 Broșură</b></p> <p>Min. 2 senzori de flux de dozare a detergentului și dezinfectantului obligatoriu – <b>DA, pag. 3 Broșură</b></p> <p>Brațe rotative pentru jetul de apă <math>\geq 1</math> unități – <b>DA, pag. 3 Broșură</b></p> <p>Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă obligatoriu – <b>DA, pag. 2 Broșură</b></p> <p>Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor obligatoriu – <b>DA, pag. 2 Broșură</b></p> <p>Alarmer sonore și vizuale – <b>DA</b></p> <p>Alarmer cu afișarea codului și descrierii complete a problemei cât și acțiunilor de remediere obligatoriu – <b>DA</b></p> <p>Alarma de finalizare a ciclului obligatoriu – <b>DA</b></p> <p>Tensiunea de alimentare 380V, 50 Hz – <b>DA</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

				<p>Accesorii și consumabile: Sistem de osmoză inversă compatibilă cu mașina de spălat care va fi compusă din: min. 4 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrana și sistem de monitorizare a calității apei. da, sa se indice modelul oferit</p> <p>Suport pentru mașina de spălat 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Rafturi de încărcare 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Coșuri pentru instrumente min. 5, să se indice codul produsului</p> <p>Hîrtie imprimantă 30 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Detergent, volum "min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului" Dezinfectant, volum "min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului"</p>	<p>Accesorii și consumabile: Sistem de osmoză inversă compatibilă cu mașina de spălat care va fi compusă din: min. 4 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrana și sistem de monitorizare a calității apei. da, – <b>Ecosoft cros 90 + Ecosoft FU 1054 + Ecosoft BB20 + Ecosoft metalic</b></p> <p>Suport pentru mașina de spălat 1 buc., să se indice codul produsului – <b>YDM-1</b></p> <p>Rafturi de încărcare 2 buc., să se indice codul produsului – <b>Adela-1 60 LT ET</b></p> <p>Coșuri pentru instrumente min. 5, să se indice codul produsului – <b>Adela-1 60 LT DIN</b></p> <p>Hîrtie imprimantă 30 buc., să se indice codul produsului – <b>Adela PP</b></p> <p>Detergent, volum min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului – <b>TFD 7 5LT</b></p> <p>Dezinfectant, volum min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului – <b>PHOSPHAX 5LT</b></p>	
173	Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 150L cu o ușa 270260	AWD 655-8L with Drying	Italia AT-OS Srl	<p>Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 150L cu o ușa Cod 270260</p> <p>Descriere "Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical și altor ustensile din oțel"</p> <p>Domeniul de utilizare instrumente chirurgicale, ustensile din oțel inoxidabil</p> <p>Sistem deschis de utilizare a detergenților și dezinfectanților obligatoriu</p> <p>Volumul camerei ≥ 150 L</p> <p>Carcasa exterioară din oțel inoxidabil AISI 304</p> <p>Camera de spălare construită din oțel inoxidabil AISI 316L</p> <p>Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent obligatoriu</p> <p>Pompa de apă, internă obligatoriu</p>	<p>Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 150L cu o ușa Cod 270260</p> <p>Descriere "Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical și altor ustensile din oțel"</p> <p>Domeniul de utilizare instrumente chirurgicale, ustensile din oțel inoxidabil</p> <p>Sistem deschis de utilizare a detergenților și dezinfectanților - <b>DA</b></p> <p>Volumul camerei - <b>165 L (pdf "Broșura", pag. 15)</b></p> <p>Carcasa exterioară din oțel inoxidabil AISI 304 – <b>DA (pdf "AT-OS", pagina marcată cu cifra 9)</b></p> <p>Camera de spălare construită din oțel inoxidabil AISI 316L – <b>DA (pdf "AT-OS", pagina marcată cu cifra 9)</b></p> <p>Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent - <b>DA</b></p> <p>Pompa de apă, internă – <b>DA</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

			<p>Pompa de aer, internă obligatoriu</p> <p>Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere <math>\leq 90^{\circ}\text{C}</math> obligatoriu</p> <p>Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului obligatoriu</p> <p>Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor obligatoriu</p> <p>Numărul de uși 1 unitate</p> <p>Ușa cu geam din sticlă astfel încât materialele din interiorul camerei să poată fi vizibil obligatoriu</p> <p>Iluminare internă a camerei obligatoriu</p> <p>Programe de dezinfecție implicite Min. 10</p> <p>Programe care pot fi programate de către utilizator Min. 30</p> <p>Ecran LCD, color obligatoriu</p> <p>Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului obligatoriu</p> <p>Limbajul interfeței și meniului română / rusă</p> <p>Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfecție obligatoriu</p> <p>Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului obligatoriu</p> <p>Imprimantă termică, integrată obligatoriu</p> <p>Temperatura de uscare <math>\geq 125</math> grade</p> <p>Filtrarea aerului HEPA filtru</p> <p>Min. 2 pompe de dozare a detergentului și dezinfectantului obligatoriu</p> <p>Min. 2 senzori de flux de dozare a detergentului și dezinfectantului obligatoriu</p> <p>Brațe rotative pentru jetul de apă <math>\geq 2</math> unități</p>	<p>Pompa de aer, internă – DA</p> <p>Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere <math>\leq 90^{\circ}\text{C}</math> – DA (pdf “AT-OS”, pagina marcată cu 12)</p> <p>Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului – DA (pdf “AT-OS”, pagina marcată cu 12)</p> <p>Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor – DA (pdf “Broșura”, pag. 10)</p> <p>Numărul de uși 1 unitate – DA (pdf “ Broșura”, pag. 7, imagine)</p> <p>Ușa cu geam din sticlă astfel încât materialele din interiorul camerei să poată fi vizibil – DA</p> <p>Iluminare internă a camerei – DA</p> <p>Programe de dezinfecție implicite Min. 10 – DA (pdf “AT-OS”, paginile marcate cu 12, 13)</p> <p>Programe care pot fi programate de către utilizator Min. 30 – DA (pdf “AT-OS”, paginile marcate cu 12, 13)</p> <p>Ecran LCD, color – DA (pdf “ Broșura”, pag. 9)</p> <p>Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului – DA (pdf “ Broșura”, pag. 9)</p> <p>Limbajul interfeței și meniului română / rusă – DA</p> <p>Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfecție obligatoriu – DA</p> <p>Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului – DA</p> <p>Imprimantă termică, integrată – DA (pdf “ Broșura”, pag. 9)</p> <p>Temperatura de uscare <math>\geq 125</math> grade – DA (pdf “AT-OS”, pagina numerotată cu 12)</p> <p>Filtrarea aerului HEPA filtru – DA (pdf “ Broșura”, pag. 18)</p> <p>Min. 2 pompe de dozare a detergentului și dezinfectantului – DA (pdf “ Broșura”, pag. 18)</p> <p>Min. 2 senzori de flux de dozare a detergentului și dezinfectantului – DA (pdf “AT-OS” pagina marcată cu 9)</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>Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă obligatoriu</p> <p>"Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor" obligatoriu</p> <p>Alarmer sonore și vizuale</p> <p>Alarmer cu afișarea codului și descrieri complete a problemei cât și acțiunilor de remediere obligatoriu</p> <p>Alarma de finalizare a ciclului obligatoriu</p> <p>Tensiunea de alimentare 380V, 50 Hz</p> <p>Accesorii și consumabile:</p> <p>Sistem de osmoză inversă compatibilă cu mașina de spălat care va fi compusă din: min. 4 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrana și sistem de monitorizare a calității apei. da, sa se indice modelul oferit</p> <p>Suport pentru mașina de spălat 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Rafturi de încărcare 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Coșuri pentru instrumente min. 5, să se indice codul produsului</p> <p>Hârtie imprimantă 30 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Detergent, volum "min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului"</p> <p>Dezinfectant, volum "min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului"</p>	<p>Brațe rotative pentru jetul de apă <math>\geq 2</math> unități – <b>DA</b></p> <p>Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă – <b>DA (pdf "AT-OS" pagina numerotata cu 10), 2 senzori PT-1000</b></p> <p>"Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor" – <b>DA, (pdf "AT-OS" pagina marcata cu 9)</b></p> <p>Alarmer sonore și vizuale – <b>DA (pdf "Broșura", pag. 9)</b></p> <p>Alarmer cu afișarea codului și descrieri complete a problemei cât și acțiunilor de remediere – <b>DA (pdf "Broșura", pag. 9)</b></p> <p>Alarma de finalizare a ciclului – <b>DA (pdf "AT-OS" pagina marcata cu 8)</b></p> <p>Tensiunea de alimentare 380V, 50 Hz – <b>DA</b></p> <p>Accesorii și consumabile:</p> <p>Sistem de osmoză inversă compatibilă cu mașina de spălat care va fi compusă din: min. 4 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrana și sistem de monitorizare a calității apei.</p> <p>– <b>DA, model Ecosoft Cross90 + Ecosoft Metalic 50 + Ecosoft BB20 + CPV452020ECOEXP + Ecosoft FU 1054 CI (5 PS) și accesorii</b></p> <p>Suport pentru mașina de spălat 1 buc., - <b>DA, cod A316</b></p> <p>Rafturi de încărcare 2 buc., - <b>DA, cod TH148 + TH151</b></p> <p>Coșuri pentru instrumente min. 5, - <b>DA, cod A002 1/1 DIN</b></p> <p>Hârtie imprimantă 30 buc., - <b>DA, cod CK9-40</b></p> <p>Detergent, volum "min. 5L, pentru min. 100 cicluri, - <b>DA, cod TFD7 5 LT</b></p> <p>Dezinfectant, volum "min. 5L, pentru min. 100 cicluri, - <b>DA, cod PHOSPHAX 5 LT</b></p>	
174	Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 250L cu o ușa 270270	AWD 655-10A	Italia AT-OS	<p>Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 250L cu o ușa Cod 270270</p> <p>Descriere "Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical și altor ustensile din oțel"</p>	<p>Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 250L cu o ușa Cod 270270</p> <p>Descriere "Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical și altor ustensile din oțel"</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>Domeniul de utilizare instrumente chirurgicale, ustensile din oțel inoxidabil</p> <p>Sistem deschis de utilizare a detergenților și dezinfectanților obligatoriu</p> <p>Volumul camerei <math>\geq</math> 250 L</p> <p>Carcasa exterioară din oțel inoxidabil AISI 304</p> <p>Camera de spălare construită din oțel inoxidabil AISI 316L</p> <p>Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent obligatoriu</p> <p>Pompa de apă, internă obligatoriu</p> <p>Pompa de aer, internă obligatoriu</p> <p>Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere <math>\leq</math> 90 ° C obligatoriu</p> <p>Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului obligatoriu</p> <p>Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor obligatoriu</p> <p>Numărul de uși 1 unitate</p> <p>Sistem vertical automatiza de deschidere a ușii obligatoriu</p> <p>Ușa cu geam din sticlă astfel încât materialele din interiorul camerei să poată fi vizibil obligatoriu</p> <p>Iluminare internă a camerei obligatoriu</p> <p>Programe de dezinfecție implicite Min. 10</p> <p>Programe care pot fi programate de către utilizator Min. 30</p> <p>Ecran LCD, color obligatoriu</p> <p>Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului obligatoriu</p> <p>Limbajul interfeței și meniului română / rusă</p> <p>Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfecție obligatoriu</p>	<p>Domeniul de utilizare instrumente chirurgicale, ustensile din oțel inoxidabil</p> <p>Sistem deschis de utilizare a detergenților și dezinfectanților - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Volumul camerei <math>\geq</math> 250 L - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Carcasa exterioară din oțel inoxidabil AISI 304 - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Camera de spălare construită din oțel inoxidabil AISI 316L - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Pompa de apă, internă - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Pompa de aer, internă - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere <math>\leq</math> 90 ° C - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Numărul de uși 1 unitate - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Sistem vertical automatiza de deschidere a ușii - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Ușa cu geam din sticlă astfel încât materialele din interiorul camerei să poată fi vizibil - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Iluminare internă a camerei - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p>	
--	--	--	--	---	--

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN0000002242011247 - 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>Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului obligatoriu</p> <p>Imprimantă termică, integrată obligatoriu</p> <p>Temperatura de uscare <math>\geq 125</math> grade</p> <p>Filtrarea aerului HEPA filtru, clasa H14</p> <p>Min. 2 pompe de dozare a detergentului și dezinfectantului obligatoriu</p> <p>Min. 2 senzori de flux de dozare a detergentului se dezinfectantului obligatoriu</p> <p>Brațe rotative pentru jetul de apă <math>\geq 3</math> unități</p> <p>Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă obligatoriu</p> <p>"Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor" obligatoriu</p> <p>Alarmer sonore și vizuale</p> <p>Alarmer cu afișarea codului și descrieri complete a problemei cât și acțiunilor de remediere obligatoriu</p> <p>Alarma de finalizare a ciclului obligatoriu</p> <p>Tensiunea de alimentare 380V, 50 Hz</p> <p>Accesorii și consumabile:</p> <p>Sistem de osmoză inversă compatibilă cu mașina de spălat care va fi compusă din: min. 4 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrana și sistem de monitorizare a calității apei. da, sa se indice modelul oferit</p> <p>Troleu cu rafturi de încărcare 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Coșuri pentru instrumente min. 8, să se indice codul produsului</p> <p>Hîrtie imprimantă 30 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Programe de dezinfecție implicite Min. 10 - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Programe care pot fi programate de către utilizator Min. 30 - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Ecran LCD, color - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Limbajul interfeței și meniului română / rusă - <b>DA</b></p> <p>Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfecție - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Imprimantă termică, integrată - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Temperatura de uscare <math>\geq 125</math> grade - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Filtrarea aerului HEPA filtru, clasa H14 - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Min. 2 pompe de dozare a detergentului și dezinfectantului - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Min. 2 senzori de flux de dozare a detergentului și dezinfectantului - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Brațe rotative pentru jetul de apă <math>\geq 3</math> unități - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>"Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor" - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b></p> <p>Alarmer sonore și vizuale - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</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

				<p>Detergent, volum "min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului"          Dezinfectant, volum "min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului"</p>	<p>Alarmer cu afișarea codului și descrierii complete a problemei cit și acțiunilor de remediere - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b>          Alarma de finalizare a ciclului - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b>          Tensiunea de alimentare 380V, 50 Hz - <b>DA, conform Datasheet și Declarație producător</b>          Accesorii și consumabile:          Sistem de osmoză inversă compatibilă cu mașina de spălat care va fi compusă din: min. 4 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrana și sistem de monitorizare a calității apei.          – <b>DA, model EcosoftMO5000+4040 + Ecosoft Rez 400</b>          Troleu cu rafturi de încărcare 1 buc., - <b>DA, cod A020</b>          Coșuri pentru instrumente min. 8, - <b>DA, cod A002 Cestino</b>          Hîrtie imprimantă 30 buc., - <b>DA, cod CK 940</b>          Detergent, volum "min. 5L, pentru min. 100 cicluri, - <b>DA, cod TFD7 5 LT</b>          Dezinfectant, volum "min. 5L, pentru min. 100 cicluri, - <b>DA, cod PHOSPHAX 5LT</b></p>	
181	Distilator cu mono distilare 4L 270410	MDD-8000	Turcia Mikrotest	<p>Distilator cu mono distilare 4L          Cod 270410          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 4</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</p>	<p>Distilator cu mono distilare 4L          Cod 270410          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 - <b>DA, pag. 1-2 Broșură</b>          Capacitatea de distilare <math>\geq 4</math> l/h - <b>DA, pag. 1-2 Broșură</b>          Materialul carcasei "oțel inox, metal vopsit electrostatic sau alte materiale rezistente la temperatură și umeditate" - <b>DA, pag. 1-2 Broșură</b>          Materialul de contact si elemente de incalzire oțel inox - <b>DA, pag. 1-2 Broșură</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

				<p>pH în diapazon de 5,0 - 7          Conductivitate în diapazon de 2.0 - 2.4 <math>\mu</math>S/cm          Modul de operare continuu          Protecție în cazul intreruperii accidentale a alimentării cu apa 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, 1<math>\mu</math>m min. 8 buc.          "Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)" min. 2 rezervi de granule          Filtru de clor min. 4 buc.</p>	<p>Condesatorul de distilare oțel inox / sticlă - <b>DA, pag. 1-2 Broșură</b>          pH în diapazon de 5,0 – 7 - <b>DA, pag. 1-2 Broșură</b>          Conductivitate în diapazon de 2.0 - 2.4 <math>\mu</math>S/cm - <b>DA, pag. 1-2 Broșură</b>          Modul de operare continuu - <b>DA, pag. 1-2 Broșură</b>          Protecție în cazul intreruperii accidentale a alimentării cu apa obligatoriu - <b>DA, pag. 1-2 Broșură</b>          Alimentare 220 V- 50 Hz - <b>DA, pag. 1-2 Broșură</b>          "Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare" - <b>DA</b>          Filtru pentru filtrare mecanică, 1<math>\mu</math>m min. 8 buc.          "Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)" min. 2 rezervi de granule - <b>DA</b>          Filtru de clor min. 4 buc. - <b>DA</b></p>	
182	Distilator cu mono distilare 4L cu rezervor 270420	MDD-8000	Turcia Mikrotest	<p>Distilator cu mono distilare 4L cu rezervor          Cod 270420          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.          Parametru Specificație          Rezervor de stocare a apei distilate <math>\geq</math> 8 l încorporat          Capacitatea de distilare <math>\geq</math> 4 l/h          Materialul carcasi "oțel inox, metal vopsit electrostatic sau alte materiale rezistente la temperatură și umeditate"          Materialul de contact și elemente de încălzire 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          Protecție în cazul intreruperii accidentale a alimentării cu apa obligatoriu          Alimentare 220 V- 50 Hz</p>	<p>Distilator cu mono distilare 4L cu rezervor          Cod 270420          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.          Parametru Specificație          Rezervor de stocare a apei distilate - <b>8 l, pag. 1-2 Broșură</b>          Încorporat - <b>DA</b>          Capacitatea de distilare - <b>4 l/h, pag. 1-2 Broșură</b>          Materialul carcasi "oțel inox, metal vopsit electrostatic sau alte materiale rezistente la temperatură și umeditate" - <b>DA, oțel vopsit</b>          Materialul de contact și elemente de încălzire oțel inox - <b>DA, pag. 1-2 Broșură</b>          Condesatorul de distilare oțel inox / sticlă - <b>DA, oțel inox, pag. 1-2 Broșură</b>          pH în diapazon de 5,0 – 7 - <b>DA, pag. 1-2 Broșură</b>          Conductivitate în diapazon de <b>2.3 <math>\mu</math>S/cm, pag. 1-2 Broșură</b>          Modul de operare continuu - <b>DA, pag. 1-2 Broșură</b>          Protecție în cazul intreruperii accidentale a alimentării cu apă - <b>DA</b>          Alimentare 220 V- 50 Hz - <b>DA, pag. 1-2 Broșură</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

				<p>"Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare"</p> <p>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>"Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare" – <b>DA, cu carcase transparente</b>          Filtru pentru filtrare mecanică, 1µm - <b>8 buc.</b>          "Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)" min. 2 rezervi de granule – <b>DA, 2 rezerve</b>          Filtru de clor - <b>4 buc.</b></p>
183	Distilator cu mono distilare 8L 270430	MDD-8008	Turcia Mikrotest	<p>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 <math>\geq 16</math> l          Capacitatea de distilare <math>\geq 8</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 µS/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, 1µm min. 8 buc.          "Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)" min. 2 rezervi de granule          Filtru de clor min. 4 buc.</p>	<p>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 - <b>16 l, pag. 1-2 Broșură</b>          Capacitatea de distilare- <b>8 l/h, pag. 1-2 Broșură</b>          Materialul carcasei "oțel inox, metal vopsit electrostatic sau alte materiale rezistente la temperatură și umeditate" – <b>DA, inox vopsit, pag. 1-2 Broșură</b>          Materialul de contact si elemente de incalzire oțel inox – <b>Da</b>          Condesatorul de distilare <b>oțel inox, pag. 1-2 Broșură</b>          pH în diapazon de 5,0 – 7 – <b>DA, pag. 1-2 Broșură</b>          Conductivitate în diapazon de <b>2.3 µS/cm, pag. 1-2 Broșură</b>          Modul de operare continuu – <b>DA, pag. 1-2 Broșură</b>          Protectie in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa – <b>DA</b>          Alimentare 380 V- 50 Hz – <b>DA, pag. 1-2 Broșură</b>          "Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare" – <b>DA</b>          Filtru pentru filtrare mecanică, 1µm - <b>8 buc.</b>          "Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)" min. 2 rezervi de granule – <b>DA, 2 rezerve</b>          Filtru de clor - <b>4 buc.</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

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

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