

Specificatii tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1770979379276 din 03.04.2026							
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale cu specificații tehnice generice conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice PARTEA I							
Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici medii) 130210	E700	China	Nanchang Micare Medical Equipment Co.,Ltd	Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici medii) Cod 130210 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 1 Temperatura culorii 4,500, ±500 K Reglarea intensității luminei obligatoriu Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea cîmpului, cm Diametrul ajustabil la 1 m distanță diapazon minim 24 - 33 cm Adîncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 160 000 lux Rotația 360 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 70 Cresterea temperaturii în campul operator < 1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000h Minere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Înălțimea podului 3-4 m	Da , Lampă chirurgicală cu 1 satelit caracteristici avansate. Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan. Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Da , Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes). <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i> Da , Numărul de sateliți 1. <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i> Da , Temperatura culorii 4,500, ±500 K <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i> Da , Reglarea intensității luminei. <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i> Da , Indexul de culoare ≥ 95. <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i> Da , Dimensiunea cîmpului, cm Diametrul ajustabil la 1 m distanță diapazon minim 24 - 33 cm. <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i> Da , Adîncimea ≥ 80 cm <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i> Da , Distanța de lucru 0.7-1.5 m <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i> Da , Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 160 000 lux <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i> Da , Rotația 360 grade <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i> Da , Ajustare pe verticală, cm ≥ 70 <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i> Da , Cresterea temperaturii în campul operator < 1° C <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i>	CE/ISO DM000377090

						<p>Da, Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000h <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Minere detașabile sterilizabile <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Panou de control integrat în lampa principal <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Înălțimea podului 3-4 m <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p>	
19	Lampa chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici avansate) 130220	E700	China	Nanchang Micare Medical Equipment Co.,Ltd	<p>Lampa chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici avansate) Cod 130220 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 1 Temperatura culorii reglabil min. 3000 - 5000K reglabilă Reglarea intensității luminii obligatoriu Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea câmpului, cm Focusabil motorizat de la panoul de control obligatoriu Diametrul ajustabil la 1 m distanță diapazon minim 24 - 33 cm Adâncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță $\geq 160\ 000$ lux Rotația 360 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 80 Cresterea temperaturii în câmpul operator $<1^{\circ}$ C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000 h Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate Minere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video da Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>Da, Lampa chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici avansate) Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Da, Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Numărul de sateliți 1 <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Temperatura culorii reglabil min. 3000 - 5000K reglabilă <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Reglarea intensității luminii <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Indexul de culoare ≥ 95 <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Dimensiunea câmpului, cm Focusabil motorizat de la panoul de control <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light. La necesitate vom transmite si un video cu Dimensiunea câmpului, cm Focusabil motorizat de la panoul de control.</i></p> <p>Da, Diametrul ajustabil la 1 m distanță diapazon minim 24 - 33 cm <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Adâncimea ≥ 80 cm <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Distanța de lucru 0.7-1.5 m <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Nivelul de iluminare la 1 m distanță $\geq 160\ 000$ lux <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Rotația 360 grade <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p>	CE/ISO DM000377090

						<p>Da, Ajustare pe verticală, $cm \geq 80$ <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Creșterea temperaturii în câmpul operator $<1^\circ C$ <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000 h <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Mînere detașabile sterilizabile <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Panou de control integrat în lampa principală <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video <i>Vezi pag.6 și pag.7 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p> <p>Da, Înălțimea podului 3-4 m <i>Vezi pag.6 din Catalogul atașat E700 Hybrid Room OR Light.</i></p>	
56	Lampă cu fantă 170100	S260S	China	SHANGHAI MEDIWORKS PRECISION INSTRUMENTS CO., LTD.	<p>Lampă cu fantă Cod 170100</p> <p>Descriere Microscop binocular care permite examinarea stereoscopică detaliată a structurilor oculare.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Sistemul de iluminare</p> <p>Lățimea fantei, mm 0-10 minimum, ajustabilă</p> <p>Lungimea fantei, mm 0-10 minimum, ajustabilă</p> <p>Rotirea, grade 0-90</p> <p>Filtre Minim: albastru, verde, absorbție de căldură</p> <p>Microscopul Tipul Binocular</p> <p>Mărire totală 10x minimum</p> <p>Metoda de schimbare a măririi Să se indice</p> <p>Gama de reglare a dioptriei, dioptrii de la -7 la +7 minim</p> <p>Gama de mișcare Deplasare laterală, $mm \geq 100$</p> <p>Deplasare în adîncime, $mm \geq 100$</p> <p>Deplasare în înălțime, $mm \geq 30$</p> <p>Reglare fină de la joystick, $mm \geq \pm 10$</p> <p>Reglarea înălțimii bărbiei, $mm \geq 70$</p> <p>Alimentarea, 220 V, 50 Hz Obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Setul standard</p>	<p>Da, Lampa cu fanta model S260S.</p> <p><i>Vezi Catalogul atasat "Slit Lamp Microscope S260/S260S".</i></p> <p>Da, Descriere Microscop binocular care permite examinarea stereoscopică detaliată a structurilor oculare. <i>Vezi Catalogul atasat "Slit Lamp Microscope S260/S260S".</i></p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Da, Sistemul de iluminare LED</p> <p>Da, Lățimea fantei, mm 0-14, ajustabilă (continuu) <i>Vezi Catalogul atasat "Slit Lamp Microscope S260/S260S".</i></p> <p>Da, Lungimea fantei, mm 0-14, ajustabilă (continuu) <i>Vezi Catalogul atasat "Slit Lamp Microscope S260/S260S".</i></p> <p>Da, Rotirea, grade 0 -90</p> <p>Unghiul rotire a fantei Slit Angle $0^\circ \sim 180^\circ$ <i>Vezi Catalogul atasat "Slit Lamp Microscope S260/S260S".</i></p> <p>Da, Filtre: albastru, verde, absorbție de căldură, galben <i>Vezi Catalogul atasat "Slit Lamp Microscope S260/S260S".</i></p> <p>Da, Microscopul Tipul Binocular</p>	CE/ISO DM000324145

					Bec min. 2 buc.	<p>Vezi Catalogul atasat "Slit Lamp Microscope S260/S260S".</p> <p>Da, Mărire totală 10X, 16X, 25X</p> <p>Vezi Catalogul atasat "Slit Lamp Microscope S260/S260S".</p> <p>Da, Metoda de schimbare a măririi manuala buton rotativ în 3 pași</p> <p>Vezi Catalogul atasat "Slit Lamp Microscope S260/S260S".</p> <p>Da, Gama de reglare a dioptriei, dioptrii de la -8 la +8 minim</p> <p>Vezi Catalogul atasat "Slit Lamp Microscope S260/S260S".</p> <p>Da, Gama de mișcare Deplasare laterală, mm 110</p> <p>Vezi pag.2 (pag.3 din PDF) din Manualul de utilizare atasat "USER MANUAL Slit Lamp Microscope Model S260/S260S" sintagma " Base: Lateral movement 110mm"</p> <p>Da, Deplasare în adâncime, mm 115</p> <p>Vezi pag.2 (pag.3 din PDF) din Manualul de utilizare atasat "USER MANUAL Slit Lamp Microscope Model S260/S260S" sintagma " Longitudinal movement 115mm".</p> <p>Da, Deplasare în înălțime, mm 30</p> <p>Vezi pag.2 (pag.3 din PDF) din Manualul de utilizare atasat"USER MANUAL Slit Lamp Microscope Model S260/S260S" sintagma " Vertical movement 30mm".</p> <p>Da, Reglare fină de la joystick, mm 15</p> <p>Vezi pag.2 (pag.3 din PDF) din Manualul de utilizare atasat"USER MANUAL Slit Lamp Microscope Model S260/S260S" sintagma "Fine base movement 15 mm".</p> <p>Da, Reglarea înălțimii bărbiei, mm 80</p> <p>Vezi pag.2 (pag.3 din PDF) din Manualul de utilizare atasat</p> <p>"USER MANUAL Slit Lamp Microscope Model S260/S260S" sintagma " Chin-Rest:Vertical movement 80mm ".</p> <p>Da, Alimentarea, 220 V, 50 Hz</p> <p>Vezi Catalogul atasat "Slit Lamp Microscope S260/S260S".</p> <p>Da, Accesorii Setul standard</p> <p>Da, Bec 2 buc. LED bulbs</p>
--	--	--	--	--	-----------------	---

Semnat: _____

Numele, prenumele: Antonova AnnaIn

calitate de:Administrator Ofertantul:
MedPunkt SRL
mun.Chisinau, str.N.Testemiteanu 11, of.59