

Specificatii tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1772544460233 din 01.04.2026							
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 8)							
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
9	Autorefractometru cu keratomie	KR-9600	China	Ningbo Ming Sing Optical R&D Co.,Ltd	<p>Descriere: Autorefractometru este un dispozitiv utilizat în timpul unui examen oftalmologic pentru a oferi o măsurare obiectivă a erorilor și de prescripție de refracție a unei persoane pentru ochelari sau lentile de contact. Parametru Specificație Gama măsurilor de refracție: Putere sferă (SPH) diapazon minim -25 ~ +22D (pasul 0,12/0,25D) Putere cilindru(CYL) diapazon minim -10 ~ +10D (pasul 0,12/0,25D) Axa diapazon minim 0-180° (pasul 1°) Keratomie: Rază de curbură 5,0–10,0 mm Dioptrii corneene 33,75–67,50 D Axa 0–180° Display LCD color Imprimantă Obligatoriu Memorie minim 10 rezultate. Alimentare 220 V, 50 Hz Masă electrică pentru lampă cu fantă</p> <p>Descriere: Masă specială pentru montarea și utilizarea lămpii cu fantă. Furnizorul livrează masa împreună cu lampa montată și fixată pe masă. Sistemul de reglare Masa trebuie să fie proiectată sau certificată pentru instalarea modelului de lampă cu fantă oferat. Reglaj înălțime electric, interval minim 650–850 mm. Capacitate de încărcare ≥ 50 kg. Siguranță sistem de blocare pentru stabilitate în timpul examinării Alimentare 220–240 V Scaun rotativ pentru medic</p> <p>Descriere: Scaun ergonomic rotativ cu bază pe roți, reglaj pneumatic înălțime, spătar mediu ergonomic, tapițerie rezistentă la dezinfectanți. Reglaj înălțime pneumatic, interval 450–600 mm Mobilitate rotire 360°, deplasare ușoară în jurul mesei Material tapițerie rezistentă la dezinfectanți.</p>	<p>Da, Autorefractometru este un dispozitiv utilizat în timpul unui examen oftalmologic pentru a oferi o măsurare obiectivă a erorilor și de prescripție de refracție a unei persoane pentru ochelari sau lentile de contact. Parametru Specificație</p> <p>Da, Gama măsurilor de refracție: Putere sferă (SPH) diapazon minim -25 ~ +22D (pasul 0,12/0,25D) Pag.28 Manual</p> <p>Da, Putere cilindru(CYL) diapazon minim -10 ~ +10D (pasul 0,12/0,25D) Pag.28 Manual</p> <p>Da, Axa diapazon minim 0-180° (pasul 1°) Pag.28 Manual</p> <p>Da, Keratomie: Rază de curbură 5,0–10,0 mm Pag.28 Manual</p> <p>Da, Dioptrii corneene 33,75–67,50 D Pag.28 Manual</p> <p>Da, Axa 0–180° Pag.28 Manual</p> <p>Da, Display LCD color Pag.28 Manual</p> <p>Da, Imprimantă Obligatoriu Pag.28 Manual</p> <p>Da, Memorie minim 10 rezultate. Pag.28 Manual</p> <p>sintagma “Data storage.Each eye can store 10 measured values”</p> <p>Da, Alimentare 220 V, 50 Hz Pag.28 Manual</p> <p>Da, Masă electrică pentru Autorefractometru cu keratomie</p> <p>Da, Masă specială pentru montarea și utilizarea lămpii cu fantă. Masa va fi livrată împreună cu Autorefractometru cu keratomie montat și fixat pe masă. Sistemul de reglare Masa este proiectată sau certificată pentru instalarea modelului de Autorefractometru cu keratomie oferat. Reglaj înălțime electric, interval minim 650–850 mm. Capacitate de încărcare ≥ 50 kg. Siguranță sistem de blocare pentru stabilitate în timpul examinării Alimentare 220–240 V</p> <p>Da, Scaun rotativ pentru medic</p> <p>Descriere: Scaun ergonomic rotativ cu bază pe roți, reglaj pneumatic înălțime, spătar mediu ergonomic, tapițerie rezistentă la</p>	CE, ISO DM000332303

						dezinfectanți. Reglaj înălțime pneumatic, interval 450–600 mm Mobilitate rotire 360°, deplasare ușoară în jurul mesei Material tapițerie rezistentă la dezinfectanți.	
--	--	--	--	--	--	---	--

Semnat: _____

Numele, prenumele: Antonova Anna
calitate de: Administrator Ofertant
MedPunkt SRL
mun. Chisinau, str. N. Testemiteanu 11, of. 59