

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/serviciului	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
58	Autorefractometru 170400 DM000397643	AR 7610	China	Nanjing Redsun Optical Co., Ltd	Autorefractometru Cod 170400 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 Distanța vertex, mm diapazon minim 0, 12, 13.5, 15 Putere sferă (SPH) diapazon minim -25 ~ +25D (pasul 0,12/0,25D) Putere cilindru(CYL) diapazon minim -10 ~ +10D (pasul 0,12/0,25D) Axa diapazon minim 0-180° (pasul 1°) Distanța pupilară, mm diapazon minim 10 - 85 (pasul 1) Diametru pupilar minim, mm 2 Display LCD Printer Obligatoriu Alimentare 220 V, 50 Hz	Da. Autorefractometrul AR 7610 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. Vedeți Manualul de utilizare atașat Parametru Specificație Gama măsurilor de refracție: Da. Distanța vertex, mm: diapazon 0,12, 13.5, 15 Vedeți pag.15 p.5.1.1 din Manualul de utilizare atașat Da. Putere sferă (SPH)"diapazon minim -25 ~ +25D (pasul 0,12/0,25D)" Vedeți pag.15 p.5.1.2 din Manualul de utilizare atașat Da. Putere cilindru(CYL) "diapazon -10 ~ +10D (pasul 0,12/0,25D)" Vedeți pag.15 p.5.1.3 din Manualul de utilizare atașat Da. Axa diapazon minim 0-180° (pasul 1°) Vedeți pag.15 p.5.1.5 din Manualul de utilizare atașat Da. Distanța pupilară, mm diapazon minim 10 - 85 (pasul 1) Vedeți pag.15 p.5.1.6 din Manualul de utilizare atașat Da. Diametru pupilar minim, mm 2 Vedeți pag.15 p.5.2.5 din Manualul de utilizare atașat Da. Display LCD 7 inch Vedeți pag.15 p.5.2.1 din Manualul de utilizare atașat Da. Printer Vedeți pag.15 p.5.2.2 din Manualul de utilizare atașat Da. Alimentare 220 V, 50 Hz Vedeți pag.15 p.5.2.7 din Manualul de utilizare atașat	CE, ISO

Semnat: _____

Numele, prenumele: Antonova Anna

În calitate de: Administrator

**Ofertantul: Serana Grup SRL,
mun.Chisinau, str.31 August 1989,
nr.64, of.40**