

## LENSMETRU AUTOMAT

I.D.: 96474117

---

Data publicarii	26.04.24	Coduri CPV	33122000-1
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	16.600,00 RON - 16.600,00 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Oferta refuzata: Lensmetru automat LM-7P Nidek Japonia -aparatus utilizat la masurarea performantelor optice ale lentilelor pentru ochelari sau ale lentilelor de contact. -detectie automata a tipului de lentila: monofocal, bifocal, progresiv -putere sferica pentru lentile de contact -25 la +25 D, (bc=6.0 la 9.0 -putere sferica pentru lentile ochelari -25 la +25 D -pas incrementare 0.01/0.06/0.12/0.25 -putere cilindrica 0 la +/-10D (-, MIX, +) -pas incrementare 0.01/0.06/0.12/0.25 D -axa 0 la 180\* (pas incrementare 1\*) -putere ADD 0 la +10D (Add, Add2) -pas incrementare 0.01/0.06/0.12/0.25D -putere prisma 0 la 20 Δ -pas incrementare 0.01/0.06/0.12/0.25 Δ -mod prisma Δ Ø Base in/out Base Up/Down -masuratori PD (distanța pupilara) 15 la 42.5 mm (monocular) -transmitanta UV 0 la 100% (incrementare 1 sau 5%) cu lungime de unda centrala 365 nm (UV-A) -timp de masurare 0.1 secunde +/- 10% -diametrul lentilelor masurabil pentru ochelari Ø20 la 120 nm si lentile de contact mai mare de Ø5 nm -transmitanta masurabila 10% sau mai mult (20% sau mai mult pentru +/-15 pana la +/-20D -functia de compensare pentru lentilele de contact cu index ridicat, numarul Abbe e variabil in intervalul de la 20 la 60 -sistem de marcare cartus de cerneala -lungime de unda /punct de masurare 538nm (verde)108 puncte pe suprafata nosepiece-ului -ecran afisare 5.7 inch color, full grafic, TFT-LCD, 640 x 480 puncte -imprimanta termica incorporata cu taiere automata -accesorii incluse : hartie pentru imprimanta, cablu de alimentatie

---