

ANOMALOSCOPI (cromatoscop) Oculus (MR)

I.D.: 88071582

Data publicarii	13.10.23	Coduri CPV	33100000-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	38.650,00 RON - 38.650,00 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: HMC-Anomaloskop (MR) pentru evaluarea vederii culorilor în zona roșie/verde (ecuația Rayleigh) și în zona albastră/verde (ecuația Moreland) complet cu software compatibil Windows. HMC-Anomaloskop • În zona roșie/verde pe baza ecuației Rayleigh • În zona albastră/verde pe baza ecuației Moreland • Potrivit pentru testarea vederii culorilor, conform reglementărilor privind eliberarea permisului de conducere • Adaptare neutral ajustabilă în timpul observării câmpului de testare • Observarea câmpului de testare cu un unghi standard de 2° • Opțional: optică suplimentară de 4° pentru mărirea câmpului de testare (ecuația Moreland) • Principiul tehnic: adaptarea culorii în unitati este bazată pe principiul combinării aditive • Design ergonomic cu tub inclinabil pentru o vizualizare optimă, fără efort • Butoanele de control sunt aranjate în câmpul de test (simplificând alocarea) - funcție roșu/verde cu ecuație Rayleigh și albastru/verde cu ecuație Moreland (HMC-MR) - funcție roșu/verde cu ecuație Rayleigh (HMC-R) - adaptare neutra: lumină albă, comparabilă cu standardul "C" pentru lumină (6750K) - câmp de testare cu unghi de vedere de 2 grade, fanta orizontală, două sfere Ulbricht pentru omogenitate - compensare dioptrie: +/-6D - unghi de vedere: de la 35° până la 55°, ajustabil - Interfață: RS-232/V24, D-Jack, 9 pini - dimensiuni: 245 x 356 x 315mm, 5.5kg - alimentare 230VAC, 115 V AC - echipamentul se poate conecta la orice tip de Calculator (plus accesorii)
