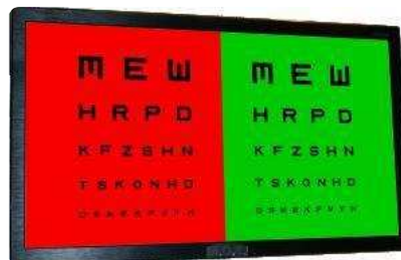


Prod.Nazionale

MOS-22

Il MOS-22 è un monitor computerizzato di ottotipi completo ma semplice nell'utilizzo. E' provvisto di routine automatizzate per la misurazione dell'AV (metodo staircase), della sensibilità al contrasto con calcolo statistico e rappresentazione grafica (limiti di confidenza e deviazione standard).



- Test della sensibilità al contrasto
- Mire di fissazione e test per la disparità di fissazione
- Test per astigmatismo
- Luci di Worth e variante del "Casale"
- Test bicromatico
- Test per forie
- Sequenze "patente" (opzionale)

Scheda tecnica

MONITOR: LED 22"

RISOLUZIONE: 1920x1080 24bit

CONTRASTO MONITOR: sup. 1000:1

LUMINOSITA' MASSIMA: 250 (cd/m²)

CONTRASTO FOTOMETRICO: massimo sup. al 98%; minimo inferiore all'1% +/- 1

CONSUMO TOTALE MASSIMO: 36W

TELECOMANDO: Infrarossi

ALIMENTAZIONE: 110/230 V

DIMENSIONI: L 513mm x A 310mm x P 60mm

PESO: 4.0Kg

ACCESSORI INCLUSI: Telecomando, Supporto a muro, manuale in italiano; occhiale rosso/verde

ACCESSORI OPZIONALI: Kit abbagliamento, supporto da tavolo, supporto base a terra

CND: Z12120199

RDM: 78959