

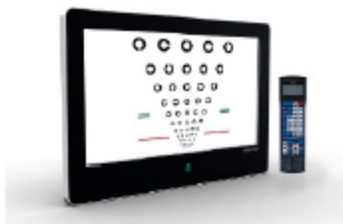
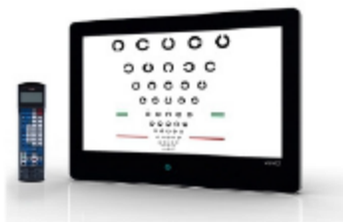


View-M

VLC-2400P

Gli schermi LCD di ottotipi di Polyoftalmica sono il nuovo metodo, offerto dalle ultime tecnologie, per testare l'acuità visiva del paziente. Semplicità di utilizzo, rapidità dell'esame e precisione del test, sono i tre punti chiave di questi strumenti. I vari test sono controllati dall'operatore rapidamente grazie a un telecomando a batterie ricaricabili, che mostra sul suo display il test che si sta visualizzando. Il monitor può essere spostato liberamente nella clinica, o in altri ambienti grazie ad un semplice comando nel set-up che permette la regolazione della distanza. Il monitor può essere appeso a muro oppure semplicemente appoggiato su una scrivania o tavolo.

- Ottotipi a numeri, lettere, "E" Snellen, "C" Landolt. Totalmente modificabili random.
- Simboli per bambini.
- Maschere orizzontali, verticali, rosso-verde, nero su bianco.
- Test sensibilità al contrasto in 11 step
- Tavole di ishihara
- Test ETDRS
- Griglia di Amsler
- Test per la stereopsi
- Animazioni per tenere l'attenzione dei bambini
- Test di Worth, Shober, quadrante per astigmatici
- Reticolo a croce e mira a punti da utilizzare in associazione al cilindro crociato



- Test di bilanciamento bicromatico monoculare
- Test polarizzati per l'evidenziazione dell'aniseiconia per la misura delle forie delle cicloforie e della disparità di fissazione

Scheda tecnica

MONITOR: LCD da 24" Polarizzato

RISOLUZIONE: 1920 x 1080 Px

LUMINOSITA: Max 300 cd/m

DISTANZA: Selezionabile da 1,5 a 8m

MEMORIA INTERNA: IDE Type Flash Disc Module 4Gb

CONSUMO: Meno di 80W

ALIMENTAZIONE: DC 12V/6.66A

DIMENSIONI: L 621mm x P 76mm x A 428mm

PESO: 12 Kg

TELECOMANDO: Pile tipo AA

ACCESSORI INCLUSI: Supporto a muro, Supporto scrivania, Telecomando a pile, Cavo alimentazione, Manuale in italiano.

ACCESSORI OPZIONALI: Occhiale rosso-verde, Occhiale polarizzato, Supporto da terra.
