



PHOROPTERKOPF



BEDIENPULT



SEHZEICHENMONITOR

SPEZIFIKATIONEN

ZENTRIERUNG

Pupillendistanz

Ferne: 48,0 mm bis 80,0 mm; Nähe: 44,0 mm bis 76,0 mm; Stufung: 0,1 mm; binokular und monokular einstellbar

Konvergenz

Automatisch angepasst an Pupillendistanz und Entfernung zur Nahsehprobe

Hornhaut-Scheitel-Abstand

8,0 mm bis 30,0 mm; Stufung: 0,1 mm; monokular; kameragestützt

MESSBEREICH

Sphäre

-20,00 dpt bis +20,00 dpt

Zylinder

Bis zu 8,00 dpt

Sphäre und Zylinder

- „Standard“-Modus: 0,05 dpt Genauigkeit mit variabler Stufung

- „Smart“-Modus: 0,01 dpt Genauigkeit, gerundet auf 0,05 dpt oder 0,25 dpt

Achse

0° bis 180°; Stufung: 1°; Stufung anpassbar

Prismen

0,0 pdpt bis 20,0 pdpt; Stufung: 0,1 pdpt; Stufung anpassbar

ZUSÄTZLICHE LINSEN

Occluder

Schwarz und Matt

Lochblende

Ja

Gläser für Retinoskop

+1.50 dpt, +2.00 dpt (realisiert durch optisches Modul)

Nebelung

+1.50 dpt, +2,00 dpt, sowie manuell (realisiert durch optisches Modul)

Jackson Kreuzzylinder

+/- 0.25 D, +/- 0.50 D (realisiert durch optisches Modul)

Feste Kreuzzylinder

+/- 0.50 dpt (realisiert durch optisches Modul)

Prismen

3 pdpt BO / 3 pdpt BU, 6 pdpt BA, 10 pdpt BI (realisiert durch optisches Modul)

Maddox

Rot, horizontal und vertikal

Rot/Grün – Filter

Rechts rot, links grün

Polarisationsfilter

Linear und zirkular

KOMMUNIKATION

Datenimport von vielen Autorefraktometern und automatischen Scheitelbrechwertmessern. Datenexport zu gängigen Praxis- und Kundensoftwares.

Drucker

Optional

NETZTEIL

Wechselstrom 100 V bis 240 V (50/60 Hz)

MABE UND GEWICHT

Phoropterkopf

Breite= 29,6 cm (oben) – 21,9 cm (unten) / Höhe = 22,2 cm
Tiefe= 8,4 cm (oben) – 6,5 cm (unten) / Gewicht Total = 3,5 kg

Konsole (Tastatur und Bildschirm)

Tastatur: 28 cm x 22 cm - Bildschirm: 10.4" / Gewicht Total = 3,0 kg

Netzteil

L = 16,3 cm / B = 12,5 cm / T = 5,8cm / Gewicht = 1,0 kg

CE – KENNZEICHNUNG

Ja