



VISIONIX VX50 - FOROPTER MANUALNY

Wysokiej jakości foropter manualny, układ optyczny z powłokami antyrefleksyjnymi, sprzężony cylinder krzyżowy.



Ciesz się fantastyczną jakością i wartością dzięki foropterowi **Visionix VX50**. Ten foropter pozwala na łatwe i szybkie wykonanie precyzyjnych badań refrakcji. Zsynchronizowane cylindry krzyżowe, rozszerzony zakres pomiarowy i precyzyjna konstrukcja gwarantują długotrwałą wydajność.

Funkcje i korzyści:

Łatwość obsługi

- Automagiczna rotacja cylindra skrzyżowanego zgodnie z osią cylindra
- Naturalna pozycja dla widzenia z bliska dzięki ruchowi konwergencyjnemu

Zaawansowane urządzenie

- Soczewki z wielowarstwową powłoką
- Wysokiej jakości komponenty

Tarcza soczewek pomocniczych:

- **(O):** Otwarta przysłona (dwie pozycje)
- **(R):** Soczewka retinoskopowa, +1,50D
- **(P):** Soczewka polaryzacyjna (45° - lewe oko / 135° - prawe oko)
- **(WMV) lub (RMV):** Pręt Maddoxa. Pionowy (biały - lewe oko / czerwony - prawe oko)
- **(WMH) lub (RMH):** Pręt Maddoxa. Poziomy (biały - lewe oko / czerwony - prawe oko)
- **(RL):** Czerwona soczewka (1,12-10,12D sfera)
- **(PH):** Otwór stenopijny

- **(10ΔL) lub (6ΔU):** 10Δ baza do środka (lewe oko) / 6Δ baza do góry (prawe oko)
- **(±.50):** ±0,50D stały cylinder skrzyżowany
- **(0C):** Okluder

Specyfikacja techniczna:

Ogólne

- **Odległość soczewki/oka:** 13,75 mm
- **Regulacja oparcia głowy:** 16 mm
- **Konwergencja:** 380 mm (przy PD = 64 mm)

Zakres pomiarowy

- **Sfera:** +16,75 do -19,00D (krok 0,25D); od +26,75D do -29,00D z dodatkowymi soczewkami +10,00D lub -10,00D
- **Cylinder:** 0,00 do -6,00D (krok 0,25D)
- **Oś:** 0° do 180°
- **Cylinder skrzyżowany:** ±0,25D
- **Pryzmaty obrotowe:** 0 do 20, krok 1D
- **Regulacja PD:** 48 do 75 mm, krok 1 mm

Wymiary i waga

- **Wysokość:** 293 mm
- **Szerokość:** 318 mm
- **Głębokość:** 96 mm
- **Waga:** 5 kg

Akcesoria

- Karta testów do blizy, uchwyt i pręt do testów blizy