



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Foropter automatyczny RODENSTOCK PHOROMAT 2000 (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji niemieckiej,
- **Zalety i cechy produktu:**
 - Małe gabaryty,
 - Prosta, intuicyjna obsługa,
 - Wygodny panel sterujący z kolorowym, ruchomym wyświetlaczem,
 - Sterowany ekranem dotykowym,
 - Jeden główny, uniwersalny przycisk/pokrętko do wykonania badania,
 - Wysokiej jakości soczewki,
 - Komunikacja z projektorem optotypów,
 - Wyświetlanie danych z LCD o wysokim kontraście + zintegrowana drukarka,
 - Różne poprzeczne cylindry + dokładny pryzmat obrotowy,
 - Wyposażony we wszystkie standardowe testy refrakcji,
 - Wyposażony we wszystkie standardowe testy refrakcji,
 - Foropter automatyczny,
- **Dane techniczne:**
 - Zakres pomiaru:
 - Zakres pomiaru: 29.00 ~ +26.75 D (0.12 / 0.25 D / 1.00 D / 2.00 D / 3.00 D krok pomiarowy),
 - Cylinder: 0.00 ~ ±8.75 D (0.25 D / 1.00 D / 2.00 / 3.00 D STEP),
 - Oś cylindra: 0 ~ 180° (1° / 5° / 15° krok pomiarowy),
 - Rozstaw źrenic (PD): 48 do 80 mm (daleko), 50 do 74 mm (blisko),
 - Pryzmat: 0 do 20 Δ (0,1 / 0,5 / 2,0 Δ krok pomiarowy)
 - Głowica refraktora:
 - Soczewka pomocnicza: Occluder, Pinhole (Ø 2 mm), Red / green filter, Polarising filter, Fixed cross cylinder lens (±0.50 D), Red Maddox rod, Dissociation prism (3, 6, 10 Δ),
 - Cylinder krzyżowy: ±0,25 D, ±0,50 D, ±0,25 D automatyczne,
 - Retinoskopia: +1,50 D (67 cm), +2,00 D (50 cm),
 - Pole widzenia: 40° (VD=12mm), 39° (VD=14mm),
 - Regulacja poziomu: ±2.5°,
 - Regulacja PD: jednooczny, lornetkowy,
 - Bliskie pole widzenia:
 - Przeważnie robocza: 35 to 70 cm (5 cm krok pomiarowy),
 - Wymiary i wymagania elektryczne:
 - Głowica foroptera:
 - Wymiary WDH: 410 x 65 x 320 mm,
 - Waga: około. 4,0 kg,
 - Uchwyt na ramię foroptera: Ø 21 mm ±0.5 mm,
 - Kontroler:
 - Panel sterowania: Kolorowy panel dotykowy TFT-LCD 10,4 ",
 - Drukarka: Wbudowana, termiczna,
 - Wymiary WDH: 230 x 235 x 65 mm,
 - Waga: około. 3,3 kg,
 - Zasilanie: AC 110~220V (±10%),
 - Pobór energii: 220-270 VA,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,

