

7.6 FOROTTERO

Strumento oftalmico per una precisa indagine dei difetti visivi e delle funzioni



Ref. 08244

Il forottero permette di effettuare l'esame dei difetti refrattivi. Contiene tutte le lenti della cassetta di prova e i prismi di Resley.

Distanza interpupillare regolabile: da 48 a 75 mm a intervalli di 1 mm.

- Lenti antiriflesso
- Lenti sferiche: da +16.75 a -19.00 D (a intervalli di 0.25 D)
- Lenti cilindriche: da 0.00 D a -6.00 D (estendibile a -8.00 D con lenti aggiuntive di -2.00 D) a intervalli di 0.25 D
- Asse del cilindro: da 0 a 180° (a intervalli di 5°)
- Cilindri crociati: ± 0.25 D
- Prismi rotanti: da 0Δ a 20Δ con intervalli di 1Δ

Dimensioni: 345x350x155mm

Peso: circa 4.5 Kg

• Lenti ausiliarie:

- (O) Lenti tutto aperto
- (R) Lenti retinoscopiche da +1.50 D
- (P) Lenti polarizzate (45° occhio sinistro/135° occhio destro)
- (WMV) o (RMV) Maddox, verticale: bianca occhio sinistro - rossa occhio destro
- (WMH) o (RMH) Maddox, orizzontale: bianca occhio sinistro - rossa occhio destro
- (GL) Lente verde
- (RL) Lente rossa
- (+.12) Lente sferica + 0.12 D
- (PH) Foro stenopeico
- (10 Δ I) o (6 Δ U) Prismi dissociati: occhio sinistro 10 (Δ) I - occhio destro 6 (Δ) U
- (± 50) Cilindri crociati fissi
- (OC) Occlusore