

MPH150



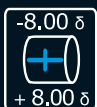
RÉFRACTEUR MANUEL DE QUALITÉ

Un réfracteur manuel
de haute qualité pour
la pratique complète et
rapide des examens de
vue.



MPH 150

RÉFRACTEUR MANUEL



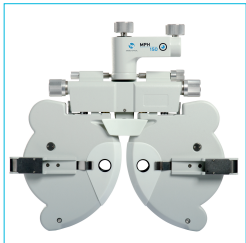
0.00
20.00

pola



Optométrie





- Nombreux filtres et verres pour une réfraction de qualité en vision de loin comme en vision de près.
- Mise en convergence binoculaire de la tête pour les examens en vision de près.
- Conception mécanique robuste en aluminium.
- Rotation souple et précise des filtres et des verres.
- Installation facile sur le bras auto-équilibré de la Refraline ou sur un bras mural.

| PLAGE DE MESURE | | VERRES AUXILIAIRES | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Écart pupillaire | 50 mm ~ 70 mm (1.0 mm) | Filtre Rouge/Vert | • |
| Sphère | - 19.00 D ~ + 16.75 D (0.25 D et 3.00 D) | Filtre polarisé | • |
| Cylindre | 0D ~ - 8.00D (0.25D)* | Prisme | 6 Δ / 10 Δ |
| Axe | 0° ~ 180° (5°) | Maddox (Horiz./vertic.) | Rouge / Blanc |
| Prisme | 0 ~ 20 Δ (1.0 Δ) | Verre à skiascopie | • |
| CONVERGENCE VP | | Cylindres croisés (±0.50 D) | • |
| * Avec verres additionnels. | | Trou sténopéique | • |
| DISTANCE VERTEX | | Obturateur | • |
| 13.75 mm | | Croix | • |
| ACCESSOIRES MOBILES | | DIMENSIONS ET POIDS | |
| Cylindres croisés | ± 0.25 D (± 0.50 D en option) | Max | 320(L) x 90(H) x 335(P) mm 4.5 kg |
| Prisme | 0 à 20 Δ | Marquage CE de conformité | |

FONCTIONS PRODUIT



Plage de mesures sphériques et cylindriques



Plage de mesures prismatiques



Cylindres croisés



Polarisation linéaire



Division Instruments
64 bis, avenue Aubert
94306 Vincennes Cedex France
Tel: 33 (0)1 72 94 71 00
Fax: 33 (0)1 72 94 70 27
www.essilor-instruments.com

Votre contact :