

MPH 150

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)	Filter Rouge/Vert	•
Sphère	- 19.00 D ~ + 16.75 D (0.25 D et 3.00 D)	Filter 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		Obturbateur	•
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 :