



MPH 150

OPTIMIZA TU REFRACCION CON EL FORÓPTERO MANUAL MPH150

Un dispositivo con todo incluido para aquellos que buscan una solución eficiente para cualquier gabinete de refracción.



MPH 150

FORÓPTERO MANUAL



0.00
20.00

pola



Optometría





- Amplia gama de lentes y filtros para refracciones que garantizan la calidad tanto para visión cercana como lejana.
- Mecanismo de inclinación que permite fácilmente que los ejes ópticos converjan para un examen de la visión de cerca.
- Diseño mecánico flexible y de calidad.
- Avance rápido de lentes con un simple botón que permite la rotación automática de los discos.
- Fácil de instalar sobre el soporte autoequilibrado de columna o en soporte de pared.

ALCANCE DE MEDICIONES		LENTE AUXILIAR	
Distancia pupilar	50mm ~ 75mm (1.0mm)	Filtro rojo/verde	•
Esfera	- 19.00D ~ + 16.75D (0.25D y 3.00D)	Filtro polarizado	•
Cilindro	0D ~ -8.00D (0.25D)*	Prisma	6 Δ / 10 Δ
Eje	0° ~ 180° (1° / 5° / 15°)	Maddox rojo (horiz./vertic.)	Rojo / Blanco
Prisma	0 ~ 20 Δ (0,1 Δ / 0,5 Δ / 1,0 Δ)	Lente para retinoscopia	•
CONVERGENCIA (VISIÓN DE CERCA)	•	Cilindro cruzado (±+0,50D)	•
DISTANCIA AL VÉRTICE	13,75 mm	Agujero estenopeico	•
ACCESORIOS MÓVILES		Ocluser	•
Cilindro cruzado	± 0.25 D (± 0.50 D opcional)	Cruzado	•
Prisma	De 0 a 20 Δ	DIMENSIONES Y PESO	320(L) x 90(P) x 335(H) mm 4,5 kg
		CE Marcado de conformidad	

Las presentes especificaciones e imágenes no son vinculantes contractualmente y podrán modificarse sin previo aviso en aras de mejorar el producto.

FUNCIONES DEL PRODUCTO



Rango de medición esfera y cilindro



Rango de medición prisma



Cilindro cruzado



Polarización



Essilor Instrumentos
C/ Labastida s/n
28034 Madrid
Tel.: 902 222 345
Essilor.es/instrumentos
infoinstrumentos@essilor.es

Su distribuidor local: