

# L34E Foróptero Manual

## Foróptero de alta calidad para una refracción subjetiva completa

REF 7650036

Amplia combinación de lentes auxiliares facilitan las alternativas de refracción posible.

### Características de las lentes auxiliares:

- "O" Abertura (dos posiciones)
- "R" Lente +1,5D (estándar), para la retinoscopia
- "P" Lentes polarizadas (OD: 135°, OI: 45°) utilizables para los diferentes test polarizados (heteroforias)
- "RMH"&"WMH" Maddox vertical (OD: Rojo, OI: Blanco) medición heteroforias
- "RL"&"GL" Lentes Rojo&Verde (OD: Rojo,OI: Verde) medición heteroforias
- "O" Observación para el ajuste de la distancia interpupilar
- "+1.2" Lentes adicionales +0,12D
- "PH" Agujero estenopecico para test de ambliopía
- "6U o 10I" Prismas (OD: 6, OI: 10) medición heteroforias



### Especificaciones técnicas

General	
Dimensiones	318 x 293 x 96 mm
Peso	5 Kg
Distancia lente/ ojo	13,75 mm (ápex corneal centro lente)
Reglaje apoya-frentes	16 mm
Convergencia	380 mm (DP = 64 mm)
Normativa	CE MDD
Rango de Mediciones	
Esfera	+16,75 a -19,00D (Pasos de 0,25) +26,75 a -29,00D con lentes adicionales +10,00 o -10,00D
Cilindro	0,00 a -6,00D (Pasos de 0,25)
Eje	0 a 180°
Cilindros cruzados	+/-0,25D
Prismas	0 a 20, Pasos de 1D
Ajustes de distancia interpupilar	48 a 75 mm, pasos de 1 mm
Accesorios	Carta y barra de V. Próxima