

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

:- Retinoscopio HEINE® BETA 200 LED

Para una observación fácil y rápida
del reflejo de fondo del ojo

NEW!

Ahora con LED en HQ



LED HQ

LED NOW IN HEINE QUALITY.

HEINE

La retinoscopia manual es la técnica más precisa para una evaluación objetiva de ametropía. Al compararla con la autorrefracción, esta tiene la ventaja fundamental de que también se puede utilizar en niños con déficit de atención o en pacientes con escasa capacidad de cooperación.

NEW!

Ahora con LED en HQ

Para un reflejo de fondo claro y fácilmente visible: franja de luz muy luminosa y precisa con un ancho de línea típico de 1,1 mm (estándar ISO 12865 < 1,5 mm) y una longitud de línea de 35 mm. Una luz totalmente homogénea y clara para un diagnóstico rápido y preciso.

Vida útil típica del LED 50.000 horas. Luz placentera ajustable para los pacientes: sistema único de regulación continua de la luminosidad entre el 100 % y el 3 % (patentado) que se maneja con un solo dedo para una luz antideslumbrante.

LED HQ
LED NOW IN HEINE QUALITY.



— Armazón a prueba de polvo

— Franja de luz muy luminosa y precisa

— ParaStop para la ajuste preciso de la trayectoria del haz paralelo

— Rueda de vergencia contenido previene movimiento involuntario durante la examinación

— Regulación continua de la luminosidad

✓ Reconocimiento de astigmatismo

Para la determinación del astigmatismo con un retinoscopio de franja se considera que: cuanto más estrecha sea la franja de luz, más fácil será detectar un astigmatismo. El reflejo aparece más iluminado/más fino o más iluminado/oscurito mientras se cambia el eje de la franja de luz. El Retinoscopio de franja HEINE BETA200 LED genera una franja de luz LED muy precisa y estrecha.

✓ HEINE ParaStop

La función única ParaStop facilita la configuración del trayecto del haz paralelo. Para ello, apunte a la pared contraria con la tira de luz del retinoscopio, mientras que mueve el regulador de la anchura de la franja de luz despacio en ambos sentidos. En la posición en la que puede detectar la franja de luz más estrecha y nítida de la pared, la tira de luz está instalada en paralelo y por lo tanto es especialmente nítida. Para fijar esta posición, ahora utilizará ParaStop como freno mecánico. Esto evita que se pueda distorsionar la anchura de la franja de luz durante la exploración y de este modo se pueda tergiversar el resultado. De esta manera se facilita y se puede reproducir más rápida y exactamente la detención del eje del cilindro en caso de astigmatismo.

Información de pedido:

Retinoscopio de franja BETA 200 LED con

BETA 4 USB mango recargable	C-034.28.387
BETA 4 USB mango recargable, fuente de alimentación de enchufe homologada para uso médico, bandeja para mango	C-034.28.388
BETA 4 NT mango recargable con cargador de mesa NT 4	C-034.24.420

Accesorios

Tarjetas de fijación para la retinoscopia dinámica	C-000.15.360
--	---------------------

