



HEINE ParaStop® y filtro de polarización

El retinoscopio BETA 200 con ParaStop con la más moderna óptica de corrección múltiple para un reflejo del fondo excepcionalmente claro y fácil reconocimiento del punto de neutralización. El ParaStop fue desarrollado por HEINE para ajustar de forma precisa y con facilidad el trayecto del haz paralelo. Con el ParaStop se facilita la determinación del eje cilíndrico, más rápido y más preciso que en el pasado. También el control de la corrección del cilindro después del ajuste de las gafas es más exacto y rápido.

[01] Filtro de polarización: Elimina reflejos de luz internos y luz lateral.

[02] Espejo semi-transparente: Hace posible: Al mismo tiempo iluminación y observación. La luz reflejada del fondo del ojo del paciente llega plenamente al ojo del observador. **[03]** Lente de condensación móvil: Con un elemento de manejo regulable crea un haz de rayos luminosos divergentes, convergentes o paralelos. El ParaStop® para el ajuste de la posición de la lente.

[04] Lámpara especial giratoria para la determinación del eje del cilindro.

[05] Con el ParaStop se facilita la determinación del eje cilíndrico de una forma más rápida y precisa que en el pasado.

Retinoscopios HEINE BETA 200® con HEINE ParaStop®

Ajuste de forma precisa del trayecto del haz paralelo



- ✦ **ParaStop (US Pat. 5.859.687).** Ajuste preciso de la trayectoria del haz paralelo.
- ✦ **Hermético al polvo.** Sin mantenimiento.
- ✦ **Un solo elemento de manejo para vergencia y rotación lineal.** Cómodo manejo con el pulgar.
- ✦ **Filtro de polarización integrado.** Elimina la luz dispersa y los reflejos internos.
- ✦ **Retinoscopio de franja o retinoscopio de mancha.** Simplemente cambiando la lámpara.
- ✦ **XHL Tecnología Xenón Halógena.** Luz fuerte y blanca. Reflejo de fondo claro, fácil reconocimiento del punto de neutralización.
- ✦ **Elemento de manejo de metal.** Larga vida, alta calidad.
- ✦ **Filtro naranja acoplable (opcional).** Reduce la irritación del paciente sin alterar el reflejo del fondo.
- ✦ **Forma ergonómica.** La buena cobertura de la órbita suprime la luz dispersa deslumbrante.
- ✦ **Soporte para tarjetas de fijación (opcional).** Para retinoscopia dinámica.
- ✦ **Apoyo frontal desmontable.** Comodidad y control mejorados durante el examen.

Retinoscopio de franja BETA 200	2,5V	3,5V
con lámpara XHL Xenón Halógena	C-001.15.353	C-002.15.353
Lámpara de recambio XHL Xenón Halógena	X-001.88.087	X-002.88.089
Lámpara de recambio XHL Xenón Halógena para cambiar a retinoscopio de mancha	X-001.88.088	X-002.88.090
Filtro acoplable de color naranja para pacientes sensibles a la luz		C-000.15.359
Tarjetas de fijación para la retinoscopia dinámica		C-000.15.360

✦ **ParaStop® patentado**

✦ **Elemento de manejo de metal**

✦ **Hermético al polvo**

✦ **Retinoscopio de franja y de mancha: Por simple cambio de la lámpara.**

Equipos de diagnóstico oftalmológico HEINE



Equipo completo con **Retinoscopio de franja BETA 200**, 1 lámpara de recambio, en estuche rígido, con:

Equipos Retinoscopio BETA 200	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA mango a pilas	C-034.10.118*		
BETA R mango recargable		C-034.20.376	C-034.27.376
BETA TR mango recargable y transformador		C-034.20.384	C-034.27.384
BETA NT mango recargable y aparato de carga NT 300		C-034.20.420	
BETA L mango recargable y aparato de carga NT 300			C-034.29.420



Equipo completo con **Oftalmoscopio BETA 200S, Retinoscopio de franja BETA 200**, 1 lámpara de recambio, en estuche rígido, con:

Equipos de diagnóstico BETA	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA mango a pilas	C-262.10.118*		
BETA R mango recargable		C-262.20.376	C-262.27.376
BETA TR mango recargable y transformador		C-262.20.384	C-262.27.384
BETA NT mango recargable y aparato de carga NT 300		C-262.20.420	
BETA L mango recargable y aparato de carga NT 300			C-262.29.420

*Se suministra también con mango X-001.99.120 indíquese p. f. en su pedido.

: Mango recargable con indicación del estado de carga en la pieza de fondo.