

## Retinoscopios HEINE BETA 200® con HEINE ParaStop®

### Ajuste de forma precisa del trayecto del haz paralelo



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.

- ∴ **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 (optional).** 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 (optional).** Para retinoscopia dinámica.
- ∴ **Apoyo frontal desmontable.** Comodidad y control mejorados durante el examen.

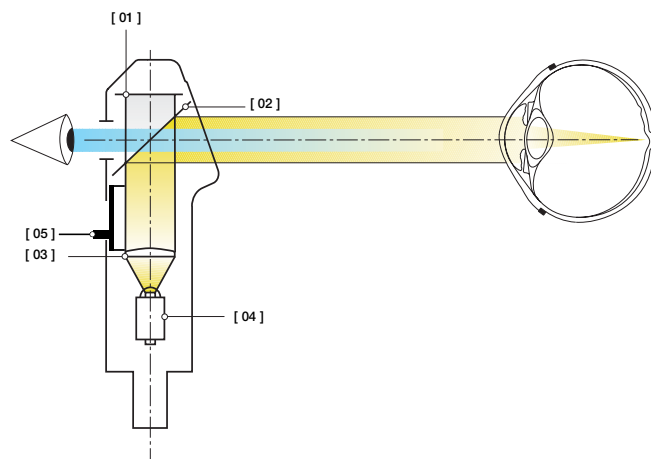
Retinoscopio de franja BETA 200	2,5 V	3,5 V
con lámpara XHL Xenón Halógena	<b>C-01.15.353</b>	<b>C-02.15.353</b>
Lámpara de recambio XHL Xenón Halógena	<b>X-01.88.087</b>	<b>X-02.88.089</b>

Retinoscopio de mancha BETA 200		
con lámpara XHL Xenón Halógena	<b>C-01.15.363</b>	<b>C-02.15.363</b>
Lámpara de recambio XHL Xenón Halógena	<b>X-01.88.088</b>	<b>X-02.88.090</b>

Soporte para lámpara	<b>C-00.15.355</b>
Diafragma acoplable	<b>C-00.15.356</b>
Apoyo frontal desmontable para portadores de gafas	<b>C-00.15.357</b>
Filtro acoplable de color naranja para pacientes sensibles a la luz	<b>C-00.15.359</b>
Tarjetas de fijación para la retinoscopia dinámica	<b>C-00.15.360</b>

#### HEINE ParaStop® y filtro de polarización

- [ 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 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.



Información referente a mangos recargables y a pilas y equipos se encuentran en las páginas 104–108 y 123–131.

## Retinoscopios HEINE alpha+® con HEINE ParaStop®

### Retinoscopio en formato compacto



El retinoscopio alpha+ 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.

- ∴ **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.
- ∴ **Elementos de manejo de metal.** Larga vida, alta calidad.
- ∴ **Filtro naranja acoplable (optional).** 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 (optional).** Para retinoscopia dinámica.
- ∴ **Apoyo frontal desmontable.** Comodidad y control mejorados durante el examen.
- ∴ **Diseño moderno.** alpha+ diseño y color. Solo para utilización con mango alpha+.

Retinoscopio de franja alpha+	2,5 V	3,5 V
con lámpara XHL Xenón Halógena	<b>D-01.83.501</b>	<b>D-02.83.501</b>
Lámpara de recambio XHL Xenón Halógena	<b>X-01.88.087</b>	<b>X-02.88.089</b>

Retinoscopio de mancha alpha+		
con lámpara XHL Xenón Halógena	<b>D-01.83.502</b>	<b>D-02.83.502</b>
Lámpara de recambio XHL Xenón Halógena	<b>X-01.88.088</b>	<b>X-02.88.090</b>

Soporte para lámpara	<b>D-00.83.506</b>
Diafragma acoplable	<b>C-00.15.356</b>
Apoyo frontal desmontable para portadores de gafas	<b>D-00.83.507</b>
Filtro acoplable de color naranja para pacientes sensibles a la luz	<b>C-00.15.359</b>
Tarjetas de fijación para la retinoscopia dinámica	<b>C-00.15.360</b>

#### HEINE ParaStop® y filtro de polarización

- [ 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 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.

