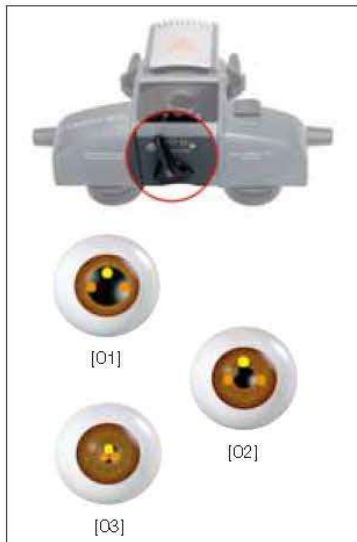




HEINE Oftalmoscopios indirectos



	OMEGA 500	OMEGA 200	SIGMA 150 150 150/M2	SIGMA 150K 150K 150K/M2	SIGMA 150KC
Ajuste de convergencia y paralaje					
Sincronizado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Separado			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diafragmas					
•	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
•	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
•	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Difusor	<input type="checkbox"/>		opcional	opcional	opcional
Filtros					
•	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	opcional	opcional	opcional
•	<input type="checkbox"/>		opcional	opcional	opcional
•	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Variantes					
Cinta Craneal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S-Frame			<input type="checkbox"/>		
Espejo de coobservador	opcional	<input type="checkbox"/>	opcional	opcional	opcional
Ajuste de luminosidad					
En el instrumento	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
En la fuente de tensión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fuente de tensión móvil					
Batería recargable para cinta craneal	<input type="checkbox"/>				
mPack UNPLUGGED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
mPack					
Fuente de tensión estacionario					
Unidad para pared o mesa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Transformador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Página	059	062	064	064/065	064/065



Sistema de ajuste de convergencia y paralaje.

Gracias al ajuste del sistema patentado HEINE de convergencia y paralaje es posible obtener resultados óptimos tanto con las pupilas dilatadas como con pupilas más pequeñas (hasta 1 mm). Los ajustes de paralaje y de convergencia están sincronizados y se regulan así rápidamente y sin problemas para pupilas de cualquier diámetro. Además, para cada ajuste es posible orientar la dirección del haz de iluminación entre +/- 4°, a fin de evitar reflejos.

- ❖ **Uso con pupilas que presentan diámetro dilatado.** El ajuste sincrónico permite, en caso de pupilas dilatadas, un más amplio posicionamiento de las ópticas de observación derecha e izquierda y, por lo tanto, la máxima convergencia (estereopsis). El haz de iluminación se posiciona automáticamente a la altura requerida a fin de obtener el ángulo de paralaje más amplio posible, garantizando así la máxima iluminación y la mínima reflexión [01].
- ❖ **Uso con pupilas con diámetro reducido y observación de la periferia retiniana.** En caso de pupilas con diámetro mínimo y no dilatado, no es posible efectuar una observación estereoscópica de la retina sin los oportunos sistemas de ajuste. Tampoco el haz luminoso logra garantizar en este caso una iluminación suficiente [02]. Gracias a un pasador situado en la zona inferior de los instrumentos de la serie OMEGA, se ajustan simultáneamente las direcciones de los haces de iluminación y de observación [03]. Este simple sistema de ajuste sincronizado permite adaptar de modo ideal la convergencia y el paralaje al diámetro de cada pupila (de 8 mm a 1 mm). También es posible efectuar la observación de la periferia retiniana con un pequeño paralaje y una elevada convergencia en condiciones ideales.