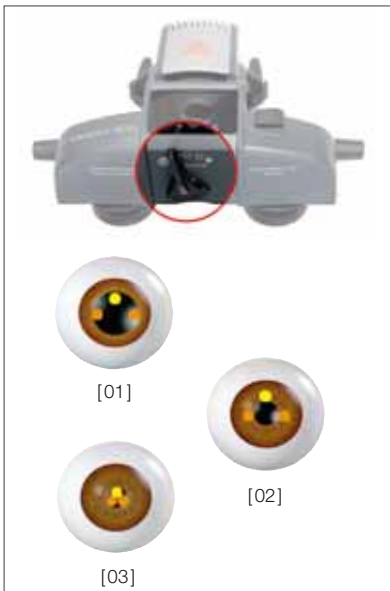


Oftalmoscopi indiretti HEINE



	OMEGA 500	OMEGA 200	SIGMA 150 150 150/M2	SIGMA 150 K 150K 150K/M2	SIGMA 150 KC
Regolazione di convergenza e parallasse					
Sincronizzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Separate			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diaframmi					
•	<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"/>
Diffusore	<input type="checkbox"/>		optional	optional	optional
Filtri					
•	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	optional	optional	optional
•	<input type="checkbox"/>		optional	optional	optional
•	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Versioni					
Caschetto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S-Frame			<input type="checkbox"/>		
Specchietto per secondo osservatore	optional	<input type="checkbox"/>	optional	optional	optional
Regolazione della luminosità					
Sullo strumento	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Sulla fonte di energia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fonte di energia mobile					
mPack UNPLUGGED (sul caschetto)	<input type="checkbox"/>				
mPack (portatile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fonte di energia fissa					
EN50 Trasformatore da tavolo/parete	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Trasformatore a rete	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Pagina	059	062	064	064/065	064/065



Regolazione sincrona di convergenza e parallasse.

L'avanzato e brevettato "Controllo Sincronizzato per Pupille Piccole e Variabili" massimizza la stereopsia in pupille dilatate e permette la regolazione istantanea del sistema ottico, per assicurare una visione stereoscopica pienamente illuminata attraverso pupille piccole sino a 1 mm di diametro.

- **Pupille Dilatate.** In caso di pupille dilatate, il Sistema Sincronizzato di regolazione della Convergenza e Parallasse HEINE, adegua la traiettoria d'osservazione destra e sinistra il più distante possibile (angolo di convergenza largo), fornendo la massima stereopsia (percezione di profondità). Il raggio d'illuminazione è automaticamente posizionato il più in alto possibile rispetto al piano d'osservazione (creando un ampio angolo di parallasse) al fine di ottimizzare l'illuminazione e minimizzare riflessi indesiderati [01].
- **Pupille Non Dilatate e osservazione della Periferia.** In caso di pupille che non possono, o che non dovrebbero essere dilatate, una visione binoculare pienamente illuminata non è possibile senza la regolazione del sistema ottico [02]. Regolando la leva del controllo per Pupille Piccole e Variabili posto sul fondo degli strumenti serie OMEGA, l'angolo della convergenza tra la traiettoria d'osservazione destra e sinistra si riduce e l'angolo della parallasse (traiettoria della luce) si riduce automaticamente con un solo semplice movimento. A questo punto l'osservatore può beneficiare di un'immagine binoculare totalmente illuminata con eccellente stereopsia [03] anche attraverso una pupilla piccola sino a 1 mm di diametro o in casi dove la pupilla appare come un'ellisse quale risulta esaminando la periferia.