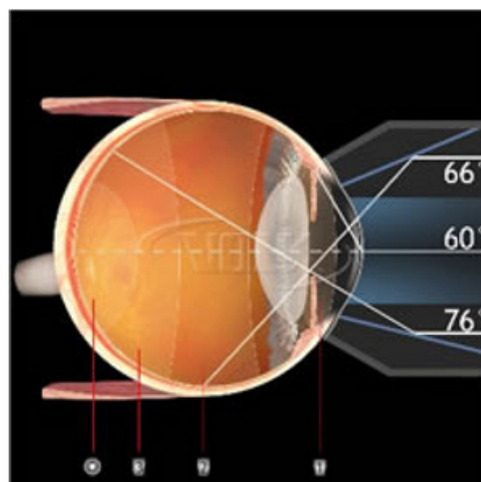


LENTE 3 SPECCHI DI GOLDMANN V3MIR



VOLK®

CND: Q0299
RDM: 101047

Lente a 3 specchi di Goldmann per la diagnosi e il trattamento della camera anteriore, del fondo centrale e periferico. Completa di trattamento per uso con laser.

- L'apertura della lente centrale offre un'immagine diretta del polo posteriore.
- La 3 specchi offre immagini della camera anteriore, della retina centrale e periferica.
- La precisione d'angolo elimina ogni lacuna nella visualizzazione del fondo.
- Le superfici a specchio più piatte offrono una minima distorsione d'immagine.

La lente a 3 specchi standard codice V3MIR è offerta in versione senza flangia per diagnosi e trattamenti laser.

E' disponibile anche con flangia speciale no fluid codice V3MIRANF+.

CAMPO VISIVO: 60° / 66° / 78°

INGRANDIMENTO IMMAGINE: 1.06x

SPOT LASER: 0.94x

RIVESTIMENTI: AR / DI (versione standard)