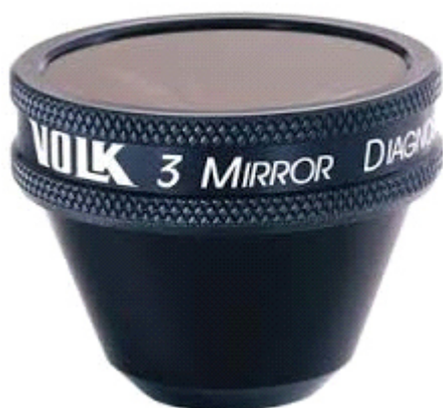




3 MIRROR



INFO

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

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 piu piatte offrono una minima distorsione d'immagine.

Modello plastico compatto e leggero.

La lente a 3 specchi standard codice V3MIR è offerta in versione senza flangia per diagnosi e trattamenti laser. La lente a 3 specchi di Goldmann è offerta anche in altre versioni:

Versione per diagnosi e trattamenti laser con flangia speciale ANF+ che offre ottima stabilità senza bisogno di liquido di contatto. Può essere comunque necessario il liquido per comfort

del paziente (codice V3MIRANF+).

Versione senza flangia per sola diagnosi, quindi senza rivestimento per laser (codice VU3MIR).

Versione con flangia speciale ANF+ per la sola diagnosi, quindi senza rivestimento per laser.

DATI TECNICI:

Campo visivo 60° / 66° / 78°

Ingrandimento immagine 1.06x

Spot laser 0.94x

Rivestimenti AR / DI (versione standard)

