

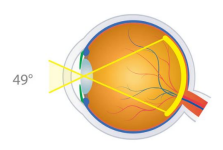


LENTE VOLK DIGITAL CLEAR MAG



38°/49° FIELD OF VIEW

3.89x IMAGE MAG O.26x
LASER
SPOT MAG



CND: Q0299

RDM: 102573R

COD. VDGTLCM







L'altissimo ingrandimento la rende ideale per monitorare e scovare cambiamenti subdoli nel disco ottico dei pazienti affetti da retinopatie diabetiche, glaucoma e degenerazioni maculari legate all'età.

- L'ottica del vetro asferico doppio brevettato offre l'immagine ingrandita.
- Il campo visivo similare alle classiche 14 e 15D rende piu' facile la transizione
- Assicura una visione ad alta risoluzione dal centro alla periferia media della retina

Scheda tecnica

CAMPO VISIVO: 38/49°

INGRANDIMENTO IMMAGINE: 3.89x

SPOT LASER: 0.26x

DISTANZA OPERATIVA: 60mm