

Volk

## SUPER VITREO FUNDUS

Lente non a contatto per lampada a fessura della serie "Super", studiata per la scansione retinica ad ampio campo ed esami a pupilla stretta. Le lenti della serie "Super" sono la seconda generazione delle lenti Volk progettate per dare un ampio campo di immagine, un alto ingrandimento e per lavorare su pupille strette.

- L'ottica del vetro asferico doppio brevettato offre l'immagine ingrandita.
- Vetro ad alto indice e alta risoluzione per la migliore stereopsi e chiarezza dell'immagine.
- Il campo visivo più ampio possibile per una lente non a contatto.
- Adatta a pupille da 3-4mm, facile uso.
- Disponibile con montatura Blu, Oro, Verde, Viola, Rossa e Grigia. (Per ordinare questa opzione contattare i [nostri uffici](#)).

### Scheda tecnica

**CAMPO VISIVO:** 103° / 124°  
**INGRANDIMENTO IMMAGINE:** 0.57x  
**SPOT LASER:** 1.75x  
**DISTANZA OPERATIVA:** 4-5mm  
**RIVESTIMENTI:** AR / DI

