



## OPTO\_KER

Lente a contatto morbida al 49% in materiale DRY EYE o 69% in materiale SILICONE HYDROGEL per la correzione del CHERATOCONO.

La lente a contatto «OPTO\_KER» è una lente MORBIDA con zona ottica esterna torica a spessore ridotto per la correzione degli astigmatismi irregolari in particolare derivati dal CHERATOCONO.

Superficie interna a profilo studiato per il CHERATOCONO con un preciso avvolgimento del cono ed un appoggio periferico omogeneo e confortevole.

Tutte le lenti hanno la zona centrale selettiva per ridurre i problemi di fotofobia presenti nei CHERATOCONI

### MATERIALE:

**DRY EYE** al 49% ad alto bilanciamento idrico.  
DK 22 @ -5.00D

**SILICONE HYDROGEL** al 69% ad alto bilanciamento idrico.  
DK 65 @ -5.00D

### GAMMA PRODOTTO

**Raggio Base:** da 7.00 a 9.00 di 0.10 mm

**Diametro:** da 12.00 a 16.50 di 0.10 mm

**Sfero:** da +4.00 a -30.00D di 0.25D

**Cilindro:** fino a -12.00D di 0.25D

**Asse:** tutti di 1 grado

**Spessore:** 0.16 @ -5.00

### APPLICAZIONE:

**Scelta Raggio Base:** esclusivamente con lente diagnostica con stabilizzazione dinamica; si ricerca il classico appoggio delle lenti morbide facendo attenzione che non ci siano bolle al centro (stretta) e microbolle sul bordo o addirittura il bordo che si ripiega (piatta). Movimento ideale 1 mm, centraggio preciso con le zone di stabilizzazione a ore 12 e 6 mantenute in posizione dalle palpebre. Diametro consigliato 14.50 mm

**Definizione del Potere:** individuato il raggio base ideale con le lenti diagnostiche eseguire la sovrarefrazione alla lente di prova sia della componente sferica che cilindrica e relativo asse comunicando i poteri risultanti.

**Posizionamento:** controllare la posizione delle zone di stabilizzazione a ore 12 e 6, comunicare eventuali posizioni anomale.

MADE IN ITALY

