



## DESCRIZIONE DELLALENTE

**Nome commerciale** SAB EK HD

**Tipologia di lente** RIGIDA GAS PERMEABILE

**Indicazione di uso** Cheratocono, Trapianti Corneali, Esiti di Chirurgia Refrattiva

**Confezione** 1 lente in Vial immersa in soluzione disinfettante con superfici trattate al Plasma

**Sistema di produzione** Tornitura Computerizzata

**Materiale** FluoroPerm 92 (Paragon P90)

**Dk** 92

**Angolo di Contatto** 16°

**Spessore** 0.15 ( -3.00)

**Geometria** Inversa

**Raggio Base** da 6.00 a 9.95 ( step 0.05mm)

**Inversione** da 0.1 a 1.00 ( step 0.1mm )

**Diametro** da 8.00 a 12.00 (step 0.1mm)

**Potere Sferico** da +35.00 a -35.00dt (step di 0.25dt )

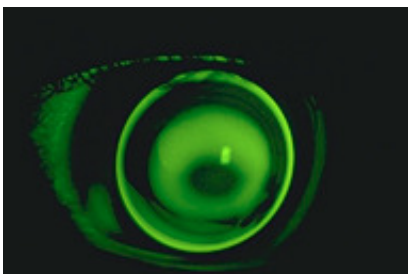
**Gamma colore** Blu

### Tabella applicativa consigliata

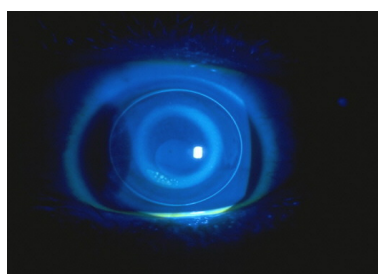
Nei casi di cheratocono, trapianti corneali ed applicazioni dopo chirurgia refrattiva, non esiste una tabella applicativa per la scelta della lente, solo l'uso del set di prova e della valutazione in fluoresceina può determinare la lente più idonea da applicare

### Esempi di esami in fluoresceina

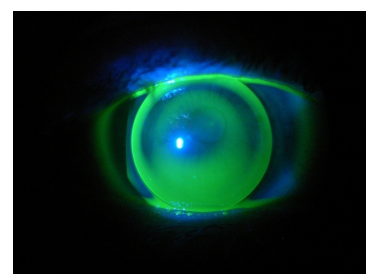
Lente giusta



Lente stretta



Lente piatta



### Manutenzione consigliata

Soleko Salina per il risciacquo, Soleko Conditionar R per la conservazione e disinfezione, Soleko Cleaner R per la pulizia quotidiana, Soleko I Fresh per umettare e lubrificare.