

## DESCRIZIONE DELLALENTE

**Nome commerciale** SAB ASFERICA HD

**Tipologia di lente** RIGIDA GAS PERMEABILE

**Indicazione di uso** correzione Sferica ed Astigmatica

**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** SferoAsferica

**Eccentricità** da 0.1 a 1.0

**Raggio Base** da 7.00 a 9.95 ( step 0.05mm)

**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 per Ø 9.30

Differenza tra i due meridiani corneali inferiore a 0.20mm  $R_b = K_p + 0.05\text{mm}$

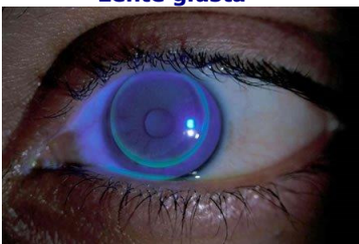
Differenza tra i due meridiani corneali compresa tra 0.25 e 0.40mm  $R_b = K_p$

Differenza tra i due meridiani corneali compresa tra 0.45 e 0.60mm  $R_b = K_p - 0.05\text{mm}$

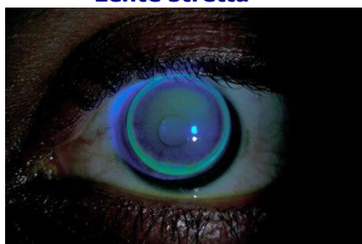
Differenza tra i due meridiani corneali superiore a 0.65mm  $R_b = K_p - (K_p - K_s)/6$

### 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.