



DESCRIZIONE DELLALENTE

Nome commerciale SP50 TORICA INTERNA

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 poli-MMA-Fluoro-coSilossiSilanMetacrilato+ coloranti

Dk 49.5

Angolo di Contatto 24°

Spessore 0.15 (-3.00)

Geometria Tricurva

Raggio Base 1 da 7.00 a 9.95 (step 0.05mm)

Raggio Base 2 da 5.80 a 9.75 (step 0.05mm)

Diametro da 8.00 a 12.00 (step 0.1mm)

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

Gamma colore Blu

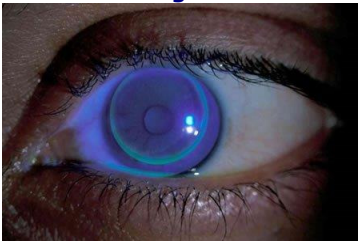
Tabella applicativa consigliata per Ø 9.40

$Rb1 = Kp$

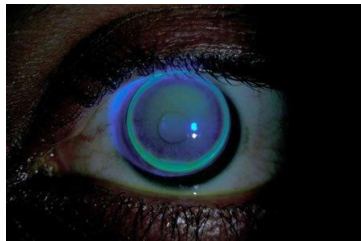
$Rb2 = Ks + (KP-Ks/3)$

Esempi di esami in fluoresceina

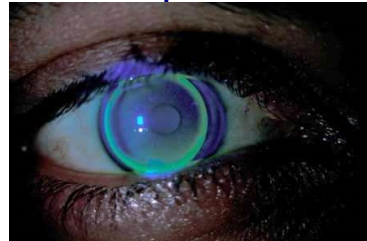
Lente giusta



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.