



DESCRIZIONE DELLALENTE

Nome commerciale SP40 BITORICA

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-coSilossiSilanMetacrilato+ coloranti

Dk 13.7

Angolo di Contatto 22°

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)

Potere Cilindro da cil - 0.75 a cil -2.00 (step di 025dt)

Asse da 0° a 180° (step di 5°)

Gamma colore Verde, Neutro

Tabella applicativa consigliata per Ø 9.40

Rb1 = Kp

Rb2 = Ks + (KP-Ks/3)

Esempi di esami in fluoresceina

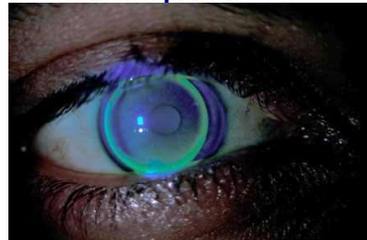
Lente giusta



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.