



DESCRIZIONE DELLALENTE

Nome commerciale SP40 EK

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 poli-MMA-coSilossiSilanMetacrilato+ coloranti

Dk 13.7

Angolo di Contatto 22°

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)

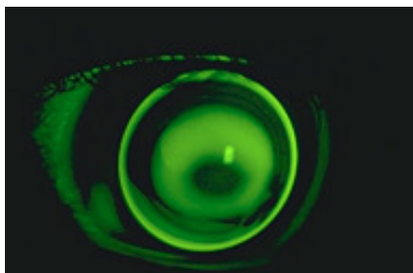
Gamma colore Verde,Neutro

Tabella applicativa consigliata

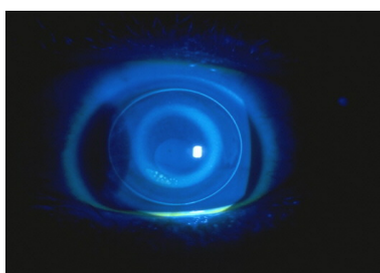
Nei casi di cheratocono, trapianti corneali ed applicazioni dopo chirurgia refrattiva, non esiste una tabella applicativa per la scelta della lente, solo l'uso del set di prova e della valutazione in fluoresceina può determinare la lente più idonea da applicare

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.