



DESCRIZIONE DELLALENTE

Nome commerciale PMMA

Tipologia di lente RIGIDA

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 + coloranti

Dk 0

Angolo di Contatto 22°

Spessore 0.15 (-3.00)

Geometria Tricurva

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 Neutro, Verde, Grigio, Marrone

Tabella applicativa consigliata per Ø 9.40

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 $R_b = K_p$

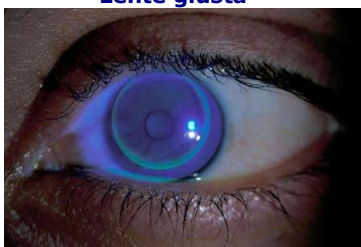
Differenza tra i due meridiani corneali compresa tra 0.45 e 0.60mm $R_b = K_p - 0.05\text{mm}$

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

Oppure lente a geometria torica interna

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.