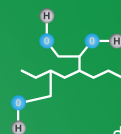




scatola da 6 lenti a contatto mensili

VISION PLUS 55 BIO-T

BIOCOMPATIBILITA' AUMENTATA



In ambito scientifico tutti i materiali, che contengono al loro interno il glicol-metacrilato, presentano una maggior capacità nel trattenere l'acqua contrastando così il processo naturale di disidratazione. Inoltre questi materiali risultano particolarmente resistenti alle variazioni di pH che possono insorgere in situazioni ambientali diversificate. Questo polimero si forma grazie all'unione di radicali liberi di idrogeno, che hanno la capacità naturale di attirare le molecole di H₂O, garantendo una più lunga idratazione e lubrificazione della lente.

SISTEMA ALTA DEFINIZIONE



A differenza delle altre lenti asferiche presenti sul mercato, il sistema "alta definizione" di questa lente coniuga l'ideale curva asferica con un spessore appropriato, compensando così anche l'aberrazione visiva causata dalla curvatura della lente sulla superficie oculare. Questo garantisce una migliore acuità visiva, una maggiore profondità di campo ed una riduzione dell'astigmatismo refrattario generando nel complesso una visione più nitida e chiara.

Vantaggi

- + Scatola generica con adesivo personalizzabile
- + Disponibile in magazzino
- + MOQ non richiesto
- + Geometria asferica con controllo per le aberrazioni visive
- + Alta acuità visiva e potenziata sensibilità di contrasto
- + Toricità interna
- + Alta lubrificazione e alto grado di bagnabilità
- + Lente immersa in una soluzione salina con acido ialuronico che aumentano la bagnabilità e le proprietà lubrificanti della lente stessa, in particolare durante le prime ore di utilizzo

Caratteristiche tecniche

Materiale	Hioxifilcon (Hema+GMMA) con filtro UV
Contenuto d'acqua	55%
Geometria	Asferica
Curva base	8,60 mm
Diametro	14,20 mm
Spessore centrale	0,11 mm (a -3,00 Dt)
Colore della lente	Leggermente azzurrata
Stabilizzazione	disegno prismatico
Indicatori di orientamento	tracciatura a 270°
Cilindri	-0,75 -1,25 -1,75 -2,25
Assi	10° to 180° (10° incrementi)
Gamma poteri	-12.00 Dt ~ +6.00 Dt da -12.00 a -6.50 (in incrementi da 0.50) da -6.00 a +6.00 (in incrementi da 0.25)