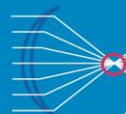


scatola da 6 lenti a contatto mensili

HydroSi 150

La cornea richiede un apporto costante ed adeguato di ossigeno per mantenere il suo buono stato di salute. Le lenti in silicone sono lenti innovative grazie al ruolo essenziale del polimero silicónico, un polimero gas permeabile, che consente il libero flusso dell'ossigeno attraverso la lente. Il basso contenuto di acqua di queste lenti previene il deposito di residui sulla superficie della lente stessa, riducendo così il rischio di infezioni microbiche. La nostra lente in silicone idrogel combina i benefici di un materiale molto morbido ed idrofilo, un buon contenuto di acqua ed un alto Dk/t.



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**
- + Bordo della lente rotonda per un miglior comfort
- + Geometria asferica con il controllo visivo delle aberrazione
- + Basso contenuto d'acqua per evitare depositi sulla superficie
- + Alta trasmissibilità dell'ossigeno
- + Basso modulo per avere una lente morbida e confortevole
- + Lenti immerse in una soluzione salina tamponata con acido ialuronico con bagnabilità e proprietà lubrificanti, in particolare durante le prime ore di utilizzo

Caratteristiche tecniche

Materiale	Innofilcon A
Contenuto d'acqua	45%
Geometria	Asferica
Curva base	8,60 mm
Diametro	14,20 mm
Spessore centrale	0,06 mm (a -3,00 Dt)
Colore della lente	Leggermente azzurrata
Dk	88
Dk/t	147
Modulo	0,8
Gamma poteri	-12.00 Dt ~ +8.00 Dt da -12.00 a -6.50 (in incrementi da 0.50) da -6.00 a +6.00 (in incrementi da 0.25) da +6.50 a +8.00 (in incrementi da 0.50)