



OXOlens ECO-POCKET 1 DAY™



LENTI GIORNALIERE
SFERICHE
SMART TOUCH™

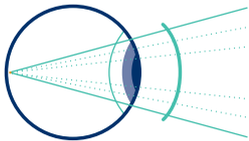


Confezione da 30 lenti

OXOLENS ECO-POCKET 1 DAY™, LALENTE A CONTATTO ECO-FRIENDLY, FACILE DA APPLICARE, CONFORTEVOLE E CON UN OCCHIO DI RIGUARDO PER L'AMBIENTE.

OXOlens ECO-POCKET 1 DAY™ è progettata per far fronte alle sfide che il nostro frenetico stile di vita ci presenta, come l'uso di dispositivi digitali, i viaggi, lo sport, gli ambienti climatizzati.

GEOMETRIA:



Asferica

Un esclusivo design ottico asferico garantisce una visione stabile, chiara e nitida anche in condizioni di scarsa illuminazione grazie alla correzione delle aberrazioni sferiche della lente e dell'occhio. I bordi della lente sono arrotondati per un miglior comfort ed interazione palpebrale.

TECNOLOGIA:

Smart Touch™

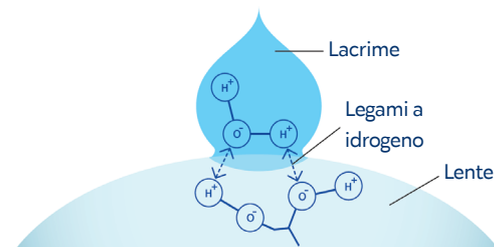
Il **blister esclusivo** permette alla superficie interna della **lente** di rimanere **incontaminata** fino al momento dell'inserimento. Il portatore tocca solo la superficie esterna della lente.

Centraform™

La **tecnologia Centraform™** permette di produrre lenti asferiche di alta qualità. Il profilo basso del bordo crea una minima discontinuità tra congiuntiva e palpebra, permettendo a quest'ultima di muoversi comodamente sopra la lente.

Naturalmente bagnabile

I doppi gruppi idrossilici del polimero HEMA-GMA attraggono naturalmente le lacrime e si legano saldamente ad esse.



OXOlens ECO-POCKET 1 DAY™ fa parte dei prodotti coperti dai servizi OXO CONTACT

Tecnologia Smart Touch™ per una manipolazione igienica della lente

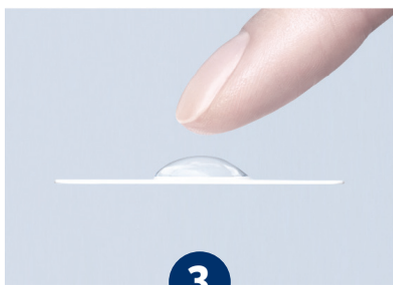
Il blister esclusivo permette alla superficie interna della lente di rimanere incontaminata fino al momento dell'inserimento. Il portatore tocca solo la superficie esterna della lente.



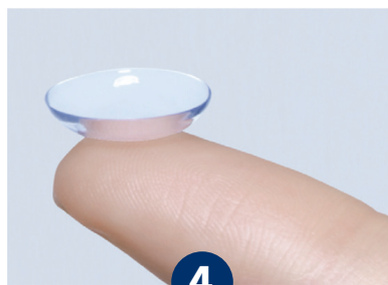
1
All'apertura la superficie esterna della lente è sempre rivolta verso l'alto.



2
Si elimina la necessità di toccare la superficie interna della lente.



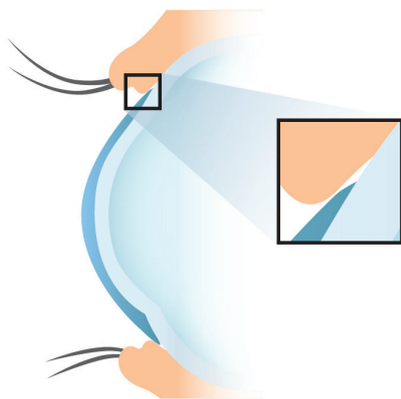
3
Si riduce il rischio di contaminazione della superficie interna della lente.



4
Minore manipolazione per una maggior igiene.

Tecnologia Centraform™ – Bordi lisci per un comfort ottimale

Il profilo basso del bordo crea una minima discontinuità tra congiuntiva e palpebra, permettendo a quest'ultima di muoversi comodamente sopra la lente.



Bordo particolarmente liscio, progettato per minimizzare le frizioni e garantire così un comfort ottimale.

PER CHI:

- Nuovi portatori
- Nuovi portatori della Generazione Z (nati tra il 1995 e il 2010 sensibili alla sostenibilità ambientale e attenti agli acquisti etici)
- Portatori di lenti con sintomatologia di secchezza oculare
- Portatori che desiderano alternare l'occhiale alla lente a contatto (Dual Wear)

CARATTERISTICHE E BENEFICI:



TECNOLOGIA INNOVATIVA

Tecnologia SMART TOUCH™, processo di produzione CENTRAFORM™.



VISIONE

nitida e chiara anche in condizioni di scarsa illuminazione.



SALUTE

Il packaging è stato progettato per un uso singolo, promuovendo la conformità alle indicazioni d'uso.



COMFORT

Il bordo liscio, più sottile e basso si adatta anatomicamente ai contorni naturali delle palpebre.



PRATICA

La tecnologia SMART TOUCH™ consente una manipolazione della lente più semplice e 2 volte più veloce.



AMBIENTE

Il blister sottilissimo utilizza meno materie prime, prodotti riciclati con meno scarti e l'imballaggio primario riciclabile.



IGIENE

Lenti più pulite in quanto non è necessario toccare la superficie interna, contaminazione batterica 3 volte inferiore*.

SPECIFICHE PRODOTTO:

OXOLENS ECO-POCKET 1 DAY™

POTERE SFERICO	+0.50D to +4.00D (-0.25 steps) -0.50D to -6.00D (-0.25 steps) -6.50D to -10.00D (-0.50 steps)
RAGGIO BASE	8.6 mm
SPESSORE CENTRALE (@ -3.00D)	0.1 mm
DIAMETRO	14.2 mm
CONTENUTO IDRICO	57%
MATERIALE	poly HEMA GMA. USAN: Hioxifilcon A
GEOMETRIA	Asferica
MODULO	0.2 (MPa)
DK/T (@ -3.00D)	25.38
COLORAZIONE DI VISIBILITÀ	Leggermente azzurrata
RICAMBIO	Quotidiano
INDICAZIONE D'USO	Giornaliero disposable
MANUTENZIONE	Gettare dopo l'uso
CONFEZIONE	Pack da 30 lac Pack lac diagnostiche da 6
PRODOTTO BASE	Miru 1 day Menicon Flat Pack - Menicon

*Evaluation of Diminished Microbial Contamination in Handling of a Novel Daily Disposable Flat Pack Contact Lens, M Nomachi et al, Eye & Contact Lens, Vol 39, No 3, May 2013