

Comfort immediato e massima ossigenazione



OXY CONTACT PLUS DAILY ASPHERIC

Scheda tecnica lenti a contatto asferiche giornaliere



zeiss.it/vision

Seeing beyond

Lenti a contatto asferiche giornaliere, confortevoli dal primo utilizzo

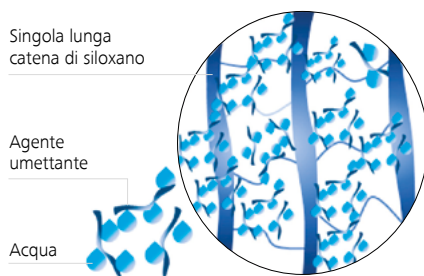
OXY CONTACT PLUS DAILY ASPHERIC



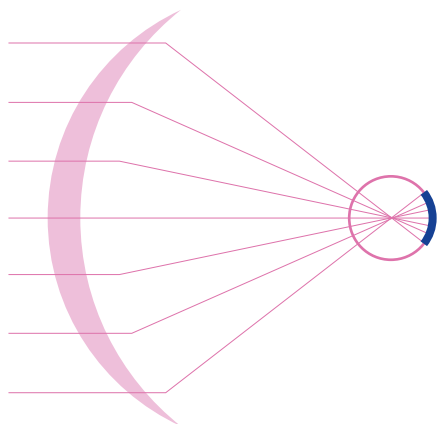
Silicone Hydrogel con Tecnologia Water Grip

Un moderno materiale silconico caratterizzato da una particolare struttura idrofila e da un'elevata permeabilità all'ossigeno.

Grazie alla particolare conformazione del macromero Innofilcon, **OXY CONTACT PLUS DAILY** aggancia le molecole d'acqua abbassando l'angolo di contatto e mantenendo un'alto coefficiente di lubricità.



CARATTERISTICHE TECNICHE



- Asfericità HD: grazie alla tecnologia produttiva ad alta definizione degli stampi, questa lente coniuga l'ideale curva asferica ottimizzando lo spessore e compensando le aberrazioni periferiche. Si ottiene in questo modo una maggiore profondità di fuoco e un'immagine più definita anche in condizioni di scarsa luminosità.
- La conformazione a taglio del bordo favorisce il comfort immediato e diminuisce la percezione della presenza della lente.

TABELLE RIASSUNTIVE

Materiale: INNOFILCON A con Tecnologia umettante Water Grip

Raggio base: 8,6

Dk: 70

Diametro: 14,2

H2O: 45%

Modulo di elasticità (MPA): 0,45

Tinta di manipolazione: Blu

Protezione UV: Classe I

Pack: 30 pezzi

Spessore al centro:

0,054

Dk/t (-3,00):

130

Design:

Asferico HD

Poteri sferici:

da -12,00 a -6,50 (Step 0,50)

da -6,00 a +6,00 (Step 0,25)

da +6,50 a +8,00 (Step 0,50)

Codice / Classe:

SC20J / 110

CONSIGLI APPLICATIVI

1

Anamnesi

- Informarsi sulle abitudini e sulle esigenze visive
- Età del portatore
- Prescrizione in uso (LAC o Occhiale)
- Creare il profilo visivo del portatore utilizzando la webapp il "Mio Profilo Visivo ZEISS"



2

Refrazione

- Aggiornare la refrazione per lontano per ottenere il miglior comfort binoculare
- Determinare il potere sferico riportando al piano corneale i poteri superiori a -4,00D

3

Applicazione

- Considerare un raggio corneale medio maggiore di 7,60 mm
- Attendere dai 30 ai 60 minuti, per permettere la stabilizzazione del film lacrimale
- Verificare centratura e movimento della lente valutando anche il comfort d'uso
- Determinare parametri lente definitiva, considerando la sovrarefrazione

Mondo ZEISS

CONOSCENZA E VALORI DEL BRAND

in Italia
710
persone su
conoscono ZEISS*

410
persone su
considerano ZEISS
per acquisti futuri*

310
persone su
considerano ZEISS
come prima scelta*

83%
delle persone
riconoscono ZEISS
come leader del settore*

* Ricerca condotta per Carl Zeiss Vision da Interactive Market Research Novembre 2023.



Acquista su Shop on line
dal portale MyZEISS
per avere la consegna gratuita

Per informazioni:

Tel. 199 11.55.00 - email: ordini@zeiss.com
Oppure il tuo Responsabile Commerciale ZEISS

Carl Zeiss Vision Italia Spa

Via S. e P. Mazzucchelli, 17
21043 Castiglione Olona (VA)
Italia

www.zeiss.it/vision

 ZEISS Vision Care