

Visione precisa e costante idratazione



CONTACT DAY1 SPHERIC

Scheda tecnica lenti a contatto sferiche giornaliere



zeiss.it/vision

Seeing beyond

Lenti a contatto sferiche giornaliere, facili da applicare e confortevoli tutto il giorno

CONTACT DAY1 SPHERIC

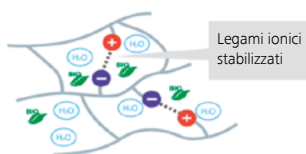


Bio Hydrogel con Algina

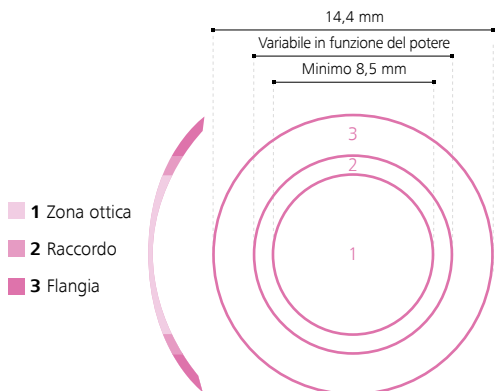
BioHydrogel di tipo Bi-ionico (Zwitterionico), ovvero presenta legami chimici con ioni sia a carica positiva che negativa.

L'effetto è una maggiore resistenza alla contaminazione proteica.

Integra inoltre l'Algina, un estratto naturale che permette il mantenimento prolungato dell'idratazione, sia all'interno del materiale che sulla superficie della lente.



CARATTERISTICHE TECNICHE



- APD Technology: grazie alla tecnologia Adjustable Parametric Design gli spessori e le curve delle aree periferiche vengono ottimizzati in funzione dei parametri di ordine. Si ottiene in questo modo una variazione omogenea della superficie per ogni potere.
- Bordo a profilo gentile: la conformazione lievemente rialzata del bordo che caratterizza la linea Contact, favorisce il ricambio continuo della lacrima e il movimento morbido della lente.

TABELLE RIASSUNTIVE

Materiale: DAYFILCON A con estratto naturale di Algina

Raggio base: 8,8

Dk: 30

Diametro: 14,2

H2O: 58%

Protezione UV: Classe II

Tinta di manipolazione: Blu

Pack: 32 pezzi

Spessore al centro:

0,07

Dk/t (-3,00):

43

Design:

Sferico APD

Poteri sferici:

da -16,00 a -6,50 (Step 0,50)

da -6,00 a +5,00 (Step 0,25)

da +5,50 a +8,00 (Step 0,50)

Codice / Classe:

R/SA10B / 910

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