

Lenti oftalmiche Digital ZEISS SmartLife con Tecnologia SmartView.

Uno stile di vita sempre connesso e in movimento, con frequenti cambi di messa a fuoco da un dispositivo mobile a ciò che ci circonda e viceversa, porta a stress visivo con ulteriori sintomi correlati. Le lenti Digital ZEISS SmartLife sono progettate per ridurre l'affaticamento visivo consentendo una visione confortevole lungo tutta la giornata.

Le lenti Digital ZEISS SmartLife combinate con il trattamento **BlueProtect** aiutano a preservare a lungo la qualità della visione, riducendo gli effetti nocivi della luce blu emanata da schermi LED, come TV e dispositivi digitali.

Anche con
BlueProtect



I benefici delle lenti
ZEISS SmartLife per i
portatori tra i 30 e i 45 anni.

73%

dei portatori non sente gli occhi
stanchi a fine giornata.



Visione confortevole ed ampi campi visivi nelle attività da vicino e intermedio¹



Minor stress visivo alla fine della giornata²



Visione performante in tutte le direzioni³



Elevata soddisfazione certificata⁴

(1) Qualitative analyses by Technology & Innovation, ZEISS Vision Care, DE, 2019.

(2) External consumer acceptance test on the ZEISS SmartLife lens portfolio, n=52 study participants (percentage of participants who 'strongly agree', 'agree' or 'somewhat agree'). Aston Optometry School, Aston University, UK, 2019.

(3) 285% experienced ease of viewing in all distances. (percentage of participants who 'strongly agree', 'agree' or 'somewhat agree'). External consumer acceptance test on the ZEISS SmartLife Lens portfolio, n=182 study participants. Aston Optometry School, Aston University, UK, 2019.

(4) 94% rate the quality of vision for distance tasks, 93% for intermediate and 91% for near tasks as positive. (percentage of participants who rated 'very good', 'good' or 'quite good'). External consumer acceptance test on the ZEISS SmartLife Lens portfolio, n=182 study participants. Aston Optometry School, Aston University, UK, 2019.

Carl Zeiss Vision Italia Spa
Via S. e P. Mazzucchelli, 17
21043 Castiglione Olona (VA)
Italia

 ZEISS Vision Care



Professionalità e differenziazione



CONTACT DAY1 MULTIFOCAL
Protocollo applicativo
lenti a contatto

www.zeiss.it/vision



Seeing beyond

Protocollo applicativo

Contact Day1 Multifocal

1 Anamnesi

- Informarsi sulle abitudini e sulle esigenze visive
- Chiedere l'età del portatore
- Riportare la prescrizione in uso (LAC o Occhiale)
- Creare il profilo visivo del portatore utilizzando la webapp il "Mio Profilo Visivo ZEISS"

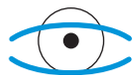


2 Controlli preliminari

- Menisco lacrimale: verificare in base al metodo preferito (BUT, NIBUT, Lampada a fessura ecc.)
- Misurazione e valutazione diametro pupillare (utile durante le valutazioni di centraggio post applicazione)
- Valutazione Raggi Corneali (K medio)
- Misurazione e valutazione apertura palpebrale (in base al tipo di apertura, la lente può avere dinamiche differenti)



APERTURA MEDIA SIMMETRICA



APERTURA MEDIO STRETTA ASIMMETRICA



APERTURA AMPIA SIMMETRICA

3 Refrazione

- Aggiornare la refrazione per lontano per ottenere il miglior comfort binoculare
- Stabilire il valore di addizione in funzione delle esigenze individuali (per esempio la distanza di lettura abituale)
- Evitare di applicare in presenza di cilindri superiori a 0,75 D

4 Applicazione

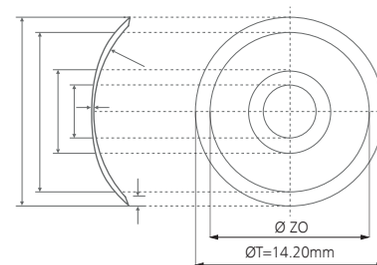
- Considerare un raggio corneale medio maggiore di 7,60 mm
- Applicare come prima lente di prova l'addizione 0,75 D (Tipo A)
- Attendere dai 30 ai 60 minuti, per permettere la stabilizzazione ottimale del film lacrimale
- Verificare centratura e refrazione binoculare (privilegiare il miglior comfort da lontano)

ZEISS Contact Day1 Multifocal

l'unica lente a contatto giornaliera multifocale centro lontano, per uno stile di vita connesso e digitale



Dati tecnici



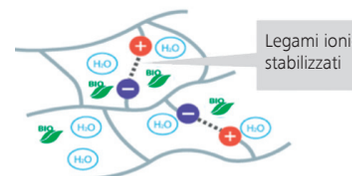
Contact DAY 1 Multifocal centro lontano



Geometria	Multifocale centro lontano
Materiale	Bio Hydrogel
Dk/t (-3,00)	43
H ₂ O	58%
Pack	32 pezzi
Raggio base	8,8
Diametro	14,2
Colorazione	Si
Poteri sferici	-0,25/-10,00 int 0,25 +0,00/+5,00 int 0,25
Addizioni	A (0.75) / B (1.50)

BIO HYDROGEL con ALGINA

Il materiale bi-ionico (zwitterionico) mantiene l'idratazione anche con porto prolungato e l'algina è un componente naturale umettante.



Suggerimenti

Ideale per

- Giovani presbiti
- Fascia di età Digital 30-45 anni
- Miopi
- Esigenza di miglior visione ampia da lontano

Non idoneo per

- Presbiti consolidati con addizioni > 2.50 D
- Astigmatismi superiori a 0,75 D
- Esigenza di miglior visione prossimale