

SwissLens®

Lenti morbide su misura

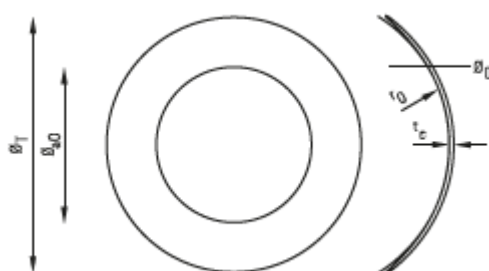
Una lente su misura dalla perfetta ripetibilità grazie all'esclusivo sistema di produzione, a precisione nanometrica, che consente di saltare il passaggio della lucidatura. Un'ampia gamma di parametri per occhi che esigono solo il meglio.

ORBIS®

Silicone Hydrogel Definitive 74*, Hydrogel GM358, Hydrogel GM349, Contaflex 67, Igel 58, Igel 77

Indicata per le ametropie sferiche; le intolleranze alle gaspermeabili; le biometrie particolari.

- Zona ottica posteriore ed anteriore sferica
- Appiattimento asferico

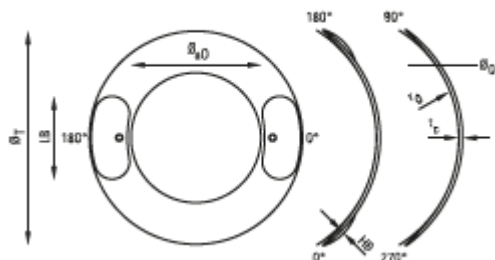


SEDE OPERATIVA:
via dei Vivarini, 1/a
35133 PADOVA PD

TORIS®

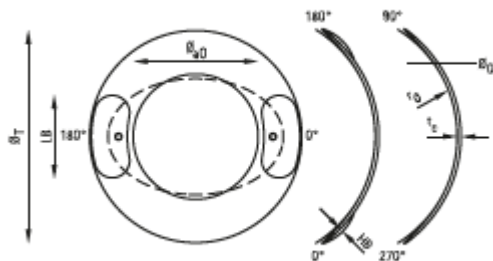
Silicone Hydrogel Definitive 74*, Hydrogel GM358, Hydrogel GM349, Contaflex 67, Igel 58, Igel 77

Indicata per astigmatismi corneali e/o interni; tutte le ametropie toriche; le intolleranze alle gaspermeabili; ogni tipo di topografia.



Toro esterno

- Zona ottica posteriore sferica con appiattimento asferico
- Zona ottica anteriore torica
- Stabilizzazione dinamica con aree di ispessimento nasale e temporale
- Usato per bassi astigmatismi corneali, interni o misti

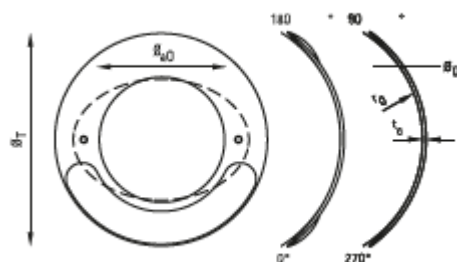


Toro interno

- Zona ottica posteriore torica con appiattimento asferico
- Zona ottica anteriore sferica
- Stabilizzazione dinamica con aree di ispessimento nasale e temporale
- Usato per astigmatismi corneali > 2.50
- Per differenza di raggi base > 0.50 mm
- Asse refrattivo = asse del raggio corneale più piatto $\pm 10^\circ$



SEDE OPERATIVA:
via dei Vivarini, 1/a
35133 PADOVA PD



Prisma di "Ballast"

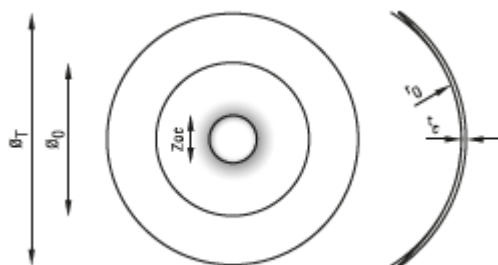
- Zona ottica posteriore torica con appiattimento asferico
- Zona ottica anteriore sferica
- Stabilizzazione di ballast
- Buona stabilizzazione specialmente dopo l'ammiccamento
- Zona di assottigliamento inferiore per il miglioramento del comfort
- Usato per palpebre inferiori o superiori basse; con una apertura palpebrale > 11; dopo insuccesso nella stabilizzazione dinamica

BORELIS®

Silicone Hydrogel Definitive 74*, Hydrogel GM358, Hydrogel GM349, Contaflex 67, Igel 58, Igel 77

Indicata per ametropie presbiti sferiche; compensazione nella visione simultanea; la visione intermedia.

- Zona ottica posteriore sferica con appiattimento asferico
- Zona ottica anteriore sferica progressiva con alternanza di zone ottiche sferiche e progressive: visione da lontano/intermedio/vicino

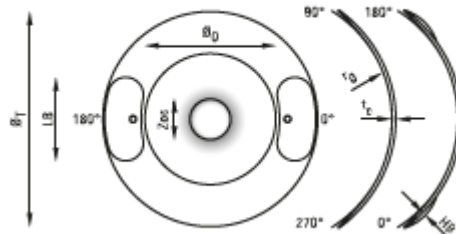


SEDE OPERATIVA:
via dei Vivarini, 1/a
35133 PADOVA PD

TORELIS®

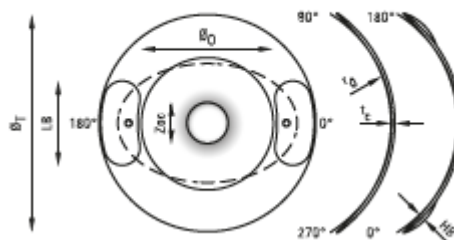
Silicone Hydrogel Definitive 74*, Hydrogel GM358, Hydrogel GM349, Contaflex 67, Igel 58, Igel 77

Indicata per astigmatismi corneali e/o interni; tutte le ametropie toriche presbiti; compensazione nella visione simultanea.



Toro esterno

- Zona ottica posteriore sferica con appiattimento asferico
- Zona ottica anteriore torica progressiva
- Stabilizzazione dinamica con aree di ispessimento nasale e temporale
- Usato per bassi astigmatismi corneali, interni o misti

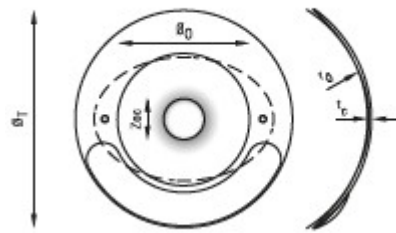


Toro interno

- Zona ottica posteriore torica con appiattimento asferico
- Zona ottica anteriore sferica progressiva
- Stabilizzazione dinamica con aree di ispessimento nasale e temporale
- Usato per astigmatismi corneali > 2.50
- Per differenza di raggi base > 0.50 mm
- Asse refrattivo = asse del raggio corneale più piatto $\pm 10^\circ$



SEDE OPERATIVA:
via dei Vivarini, 1/a
35133 PADOVA PD



Prisma di "Ballast"

- Zona ottica posteriore torica con appiattimento asferico
- Zona ottica anteriore sferica progressiva
- Stabilizzazione di ballast
- Buona stabilizzazione specialmente dopo l'ammiccamento
- Zona di assottigliamento inferiore per il miglioramento del comfort
- Usato per palpebre inferiori o superiori basse; apertura palpebrale > 11; insuccesso nella stabilizzazione dinamica



SEDE OPERATIVA:
via dei Vivarini, 1/a
35133 PADOVA PD

Materiali lenti morbide su misura

Silicone Hydrogel Definitive 74 (Filcon V3)

Solo per lente trimestrale.

Esclusiva fusione di monomeri in fluorosilicone e idrogel, è un materiale di eccellente performance ottica e alti livelli di comfort durante l'utilizzo. Il DK significativamente più alto del convenzionale idrogel assicura una migliore salute della cornea. Indicato per porto diurno prolungato e per soggetti con scarsa/normale lacrimazione. Colorazione azzurrata (tinta di manipolazione) o bianca; protezione UV.

Hydrogel GM358 (Filcon II 1 Acofilcon A)

Materiale a base di glicerolo metacrilato. La sua stabilità nell'occhio e l'elevato equilibrio idrico assicurano un'alta performance della lente, un alto grado di soddisfazione del portatore e un basso tasso di abbandono. Indicato per soggetti con scarsa/normale lacrimazione e tendenza ai depositi lipidici. Colorazione azzurrata (tinta di manipolazione) o bianca; protezione UV.

Hydrogel GM349 (Filcon I 1 Acofilcon B)

Materiale a base di glicerolo metacrilato, molto resistente. La sua stabilità nell'occhio e l'elevato equilibrio idrico assicurano un'alta performance della lente, un alto grado di soddisfazione del portatore e un basso tasso di abbandono. Indicato per soggetti con scarsa lacrimazione e tendenza ai depositi. Colorazione azzurrata (tinta di manipolazione) o bianca; protezione UV.

Contaflex 67 (Filcon II 2)

Materiale in idrogel, molto resistente, risultato di una nuova tecnica di polimerizzazione. Indicato per porto diurno prolungato e per soggetti con lacrimazione normale. Colorazione bianca; protezione UV.

Igel 58 (Filcon II 1)

Materiale in idrogel, molto resistente, risultato di una nuova tecnica di polimerizzazione. Indicato per soggetti con lacrimazione normale e tendenza ai depositi lipidici. Colorazione bianca; protezione UV.

Igel 77 (Filcon II 3)

Materiale in idrogel, risultato di una nuova tecnica di polimerizzazione. Indicato per soggetti con lacrimazione normale/abbondante che desiderano un comfort immediato. Colorazione bianca; protezione UV.



SEDE OPERATIVA:
via dei Vivarini, 1/a
35133 PADOVA PD

Liquidi consigliati per la manutenzione

Per la corretta manutenzione delle nostre lenti a contatto morbide su misura vi consigliamo l'utilizzo dei seguenti prodotti:

- **Detergenti alcolici (non saponi):** FREEVISION® Detergente Si-Hy (per Silicone Hydrogel Definitive 74)
- **Perossidi:** Arion Cronos®, Oxysept® 1 Step (attenzione: il contatto prolungato del silicone con un perossido non neutralizzato, può compromettere la stabilità della lente)
- **Soluzioni uniche:** Complete® Revitalens, Dua Elite®, FREEVISION® Comfort



SEDE OPERATIVA:
via dei Vivarini, 1/a
35133 PADOVA PD