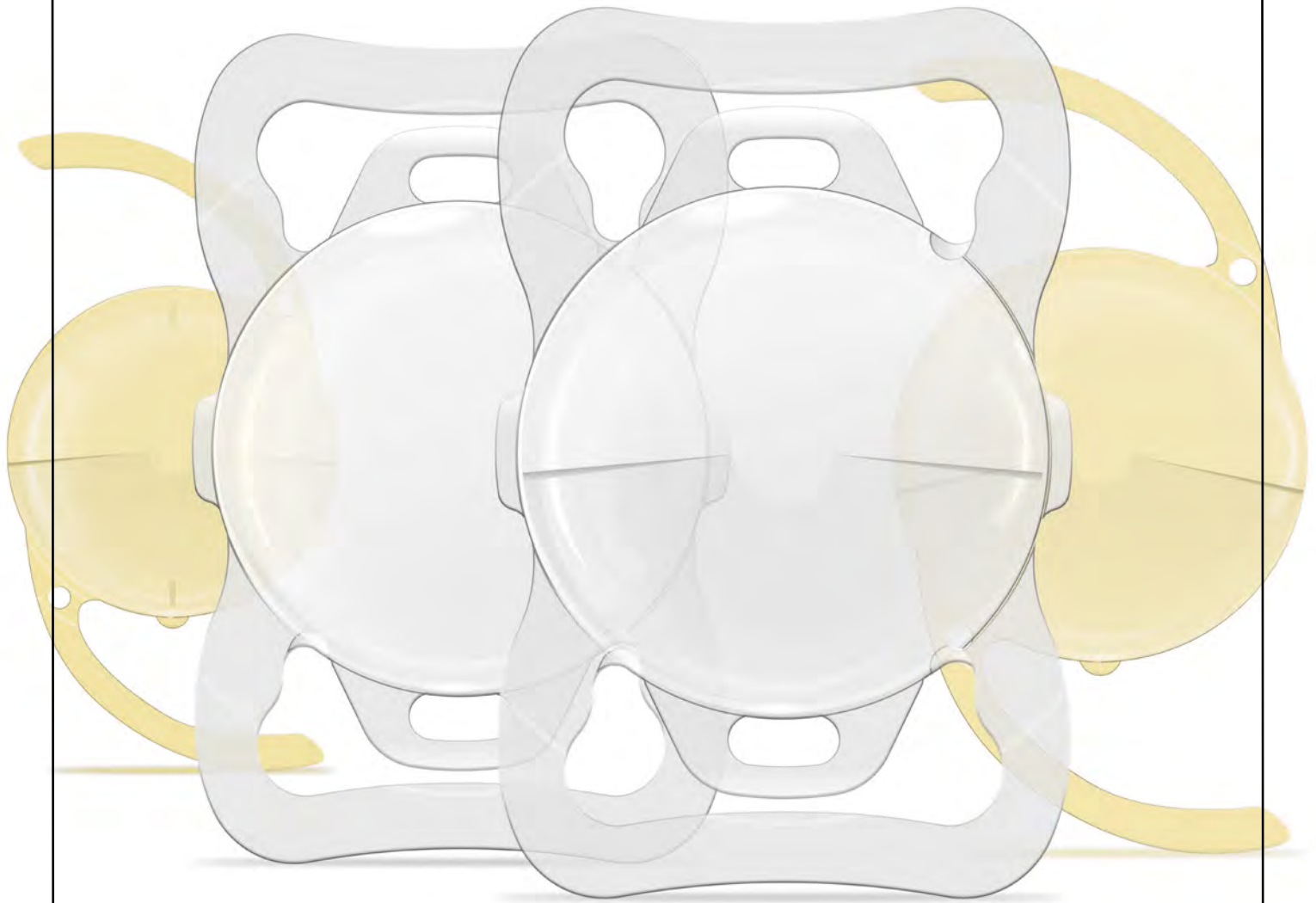


TELEON[®]



FEMTIS[®] | ACUNEX[®]

LA FAMIGLIA DI IOL DEFINITIVA

MONOFOCALI

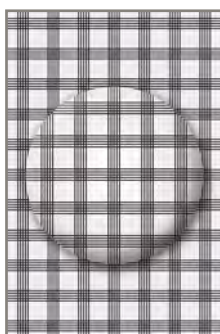
FOCUS DA LONTANO CON VANTAGGI AGGIUNTIVI

La lente IOL standard per una visione da lontano naturale

Una lente intraoculare standard tratta la cataratta in modo affidabile, ma non soddisfa il desiderio di maggiore indipendenza dagli occhiali a distanze vicine e intermedie. Di conseguenza, il paziente continua a dipendere da occhiali speciali e costosi, nonostante la chirurgia della cataratta. Una IOL standard è la scelta giusta per i pazienti che non considerano l'ausilio visivo come un disturbo.

Lenti intraoculari asferiche

- Focalizzazione corretta sulla macula
- Migliore percezione del contrasto
- Migliore percezione del colore



FEMTIS®

- Capsuloressi automatizzata
- Elevatissima stabilità rotazionale
- HydroSmart®

ACUNEX®

- Materiale glistering-free
- Filtro luce violetta naturale e luce blu
- Idrofobica

Prodotto	FEMTIS® FB-313	ACUNEX® AN6
Design ottico	Monofocale	Monofocale
Design della superficie	Asferica	Asferica
Aggiunta	-	-
Materiale	HydroSmart®	Acrilico idrofobico
Dimensione dell'ottica	5,7 mm	6,0 mm
Lunghezza totale	10,5 mm	12,5 mm
Indice di rifrazione	1,46	1,54
Filtro UV	Si	Si
Filtro luce violetta	-	-
Filtro luce blu	-	Si
Diottrie disponibili	da SE: +15,0 D a +30,0 D (0,5 D)	da SE: +10,0 D a +30,0 D (0,5 D)

MONOFOCALE AVANZATA

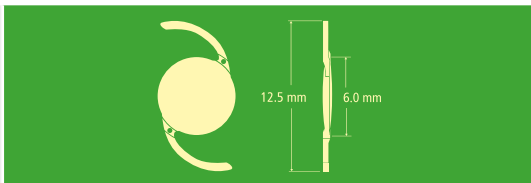
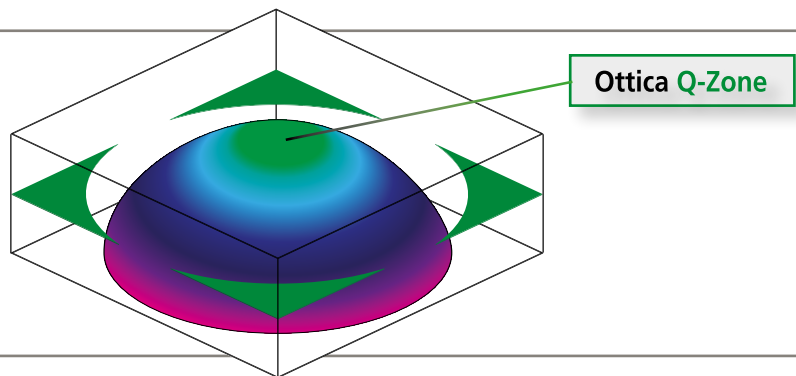
LA MIGLIORE IOL STANDARD

Un balzo quantico per la chirurgia della cataratta monofocale standard

Le IOL Quantum sono una nuova generazione di lenti intraoculari monofocali che offre una visione significativamente migliorata alla media distanza fino a 80 cm. Nessun effetto collaterale indesiderato segnalato. Offrono la migliore sensibilità al contrasto come con le lenti intraoculari monofocali tradizionali.

Tecnologia Q-Zone

- Nuovo profilo progressivo della superficie
- Transizione fluida e continua senza effetti visivi collaterali indesiderati
- Essenziale per una visione migliore con maggiore profondità di campo



ACUNEX® AN6Q

Monofocale avanzata

Asferica

enhanced

Acrilico idrofobico

6,0 mm

12,5 mm

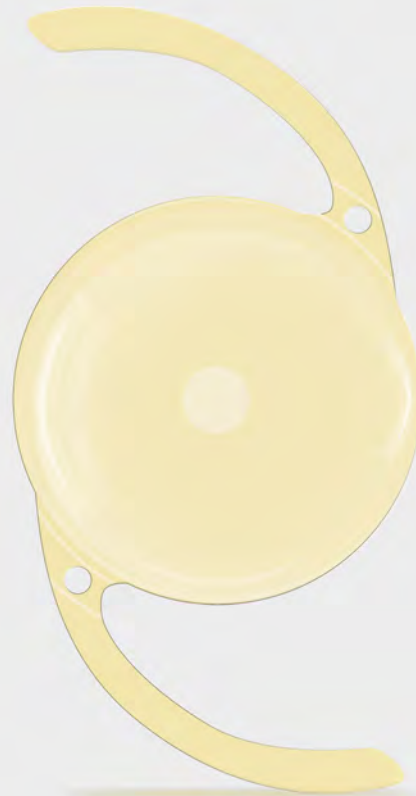
1,54

Si

-

Si

Da SE: +10,0 D a +30,0 D (0,5 D)



EXTENDED DEPTH OF FOCUS [EDOF]

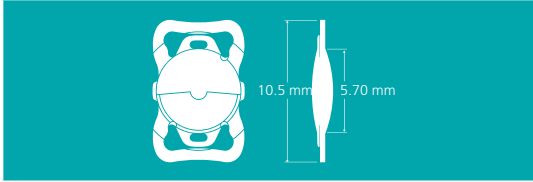
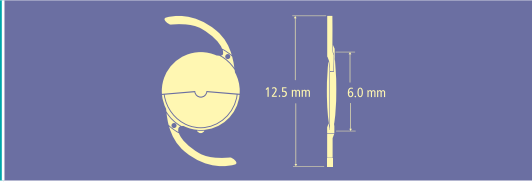
VISIONE A DISTANZA E INTERMEDIA

IOL EDOF d'avanguardia con ottica segmentata avanzata

La nuova generazione di lenti intraoculari EDOF presenta un'idea di lente brevettata esclusiva e innovativa con profondità estesa di fuoco fino a 60 cm, che soddisfa in particolare le esigenze elevate dei pazienti di cataratta per quanto riguarda il risultato di rifrazione. Posizionandosi tra le IOL standard e varifocali, le IOL EDOF offrono la possibilità di rendere la visione a distanza e intermedia più indipendente dagli occhiali a lungo termine. Sono disponibili anche versioni toriche per pazienti affetti da astigmatismo.

I vantaggi della famiglia EDOF a colpo d'occhio

- Risultati di acutezza visiva eccellenti per distanze lontane e intermedie
- Percezione naturale dell'immagine e del colore
- Maggiore indipendenza dagli occhiali rispetto alle IOL monofocali standard, con conseguente migliore qualità della vita
- Contrasto e profondità di fuoco migliorati per una visione ottimale in condizioni di luce scarsa

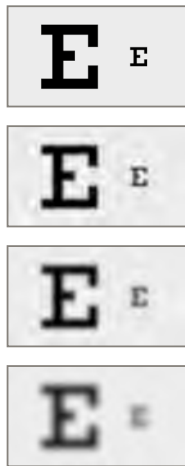
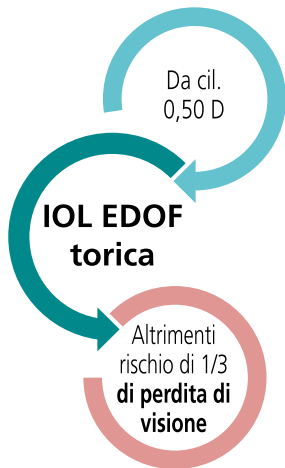
			
Prodotto	FEMTIS® Comfort FB-313 MF15	ACUNEX® VARIO AN6V	
Design ottico	EDOF	EDOF	
Design della superficie	Asferica	Asferica	
Aggiunta	1,5 D	1,5 D	
Materiale	HydroSmart®	Acrilico idrofobico	
Dimensione dell'ottica	5,7 mm	6,0 mm	
Lunghezza totale	10,5 mm	12,5 mm	
Indice di rifrazione	1,46	1,54	
Filtro UV	Si	Si	
Filtro luce violetta	-	-	
Filtro luce blu	-	Si	
Diottrie disponibili	da SE: +15,0 D a +30,0 D (0,5 D)	da SE: +10,0 D a +30,0 D (0,5 D)	

EDOF TORICA

EXTENDED DEPTH OF FOCUS CON CORREZIONE CILINDRICA

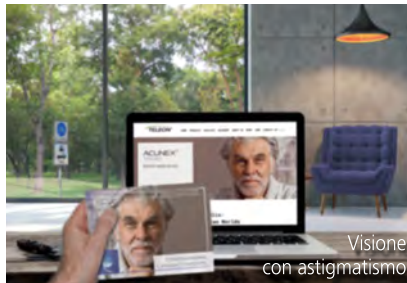
IOL EDOF torica per correggere l'astigmatismo

Facile da usare, efficace nel conseguire risultati.



Astigmatismo

Visione deteriorata a tutte le distanze se la cornea dell'occhio non è perfettamente arrotondata.

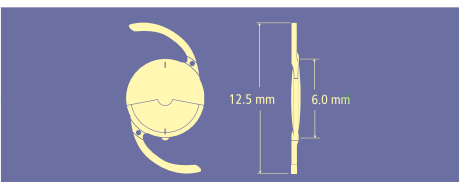
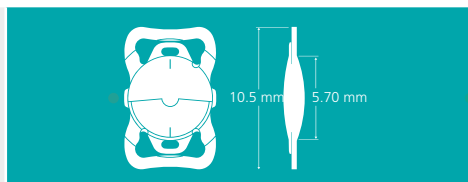


Risultati

- IOL EDOF toriche:
Correzione cilindrica
0,75 D - 5,25 D
- Correzione del 99% di tutti gli astigmatismi corneali regolari

Configurazione online:

www.teleon-toric.com



FEMTIS® Comfort^{toric} FB-313 MF15 T0-T3

ACUNEX® VARIO TORIC AN6VT

EDOF Torica	EDOF Torica
Asferica	Asferica
1,5 D	1,5 D
HydroSmart®	Acrilico idrofobico
5,7 mm	6,0 mm
10,5 mm	12,5 mm
1,46	1,54
Si	Si
-	-
-	Si
da SE: +15,0 D a +30,0 D (0,5 D) Cil.: T0 +0,75 D T1 +1,5 D T2 +2,25 D T3 +3,0 D	da SE: +10,0 D a +30,0 D (0,5 D) Cil.: T0 +0,75 D T1 +1,5 D T2 +2,25 D T3 +3,0 D



EFFETTO VARIFOCALE

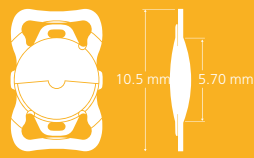
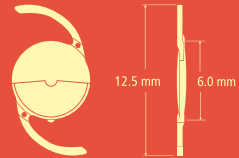
PER TUTTE LE DISTANZE

La famiglia IOL di alta qualità per il trattamento ottimale di cataratta e presbiopia

Con l'ausilio di lenti intraoculari di alta qualità, diventa possibile soddisfare il desiderio dei pazienti esigenti di godersi nuovamente la vita quotidiana senza occhiali. Le lenti intraoculari con effetto varifocale progressivo consentono ai pazienti affetti da presbiopia di vedere di nuovo chiaramente a tutte le distanze.

Tecnologia di trasmissione continua

- Zona ottica asferica ampia con massima focalizzazione della luce per una visione nitida a distanza
- Microlente centrale per visione da lontano per una minore sensibilità al decentramento e all'inclinazione della IOL
- Per la massima trasmissione della luce e fenomeni foci ridotti al minimo
- Segmento con aggiunta varifocale progressiva per una visione eccellente a tutte le distanze

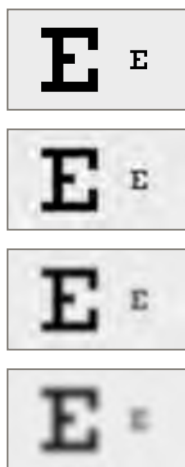
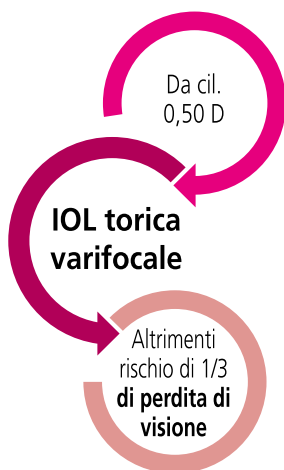
			
Prodotto	FEMTIS® Mplus FB-313 MF30	ACUNEX® VARIOMAX AN6VM	
Design ottico	Multifocale	Multifocale	
Design della superficie	Asferica	Asferica	
Aggiunta	3,0 D	3,0 D	
Materiale	HydroSmart®	Acrilico idrofobico	
Dimensione dell'ottica	5,7 mm	6,0 mm	
Lunghezza totale	10,5 mm	12,5 mm	
Indice di rifrazione	1,46	1,54	
Filtro UV	Si	Si	
Filtro luce violetta	-	-	
Filtro luce blu	-	Si	
Diottrie disponibili	da SE: +15,0 D a +30,0 D (0,5 D)	da SE: +10,0 D a +30,0 D (0,5 D)	

EFFETTO TORICO VARIFOCALE

PERSONALIZZATO CON CORREZIONE CILINDRICA

IOL torica varifocale progressiva per la correzione dell'astigmatismo

Facile da usare, efficace nel conseguire risultati.



Astigmatismo

Visione deteriorata a tutte le distanze se la cornea dell'occhio non è perfettamente arrotondata.



Stabilità rotazionale

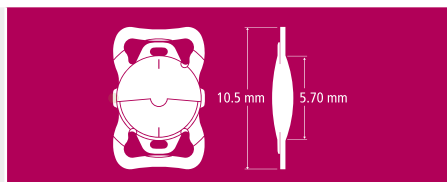
- Elevata stabilità rotazionale (<math><2,8^\circ</math>)
- Correzione facile del cilindro corneale
- Astigmatismo preoperatorio medio cil. 1,41 D
- Astigmatismo residuo postoperatorio medio cil. 0,18 D

Risultati dello studio: Patrick J. Chiam (MD)

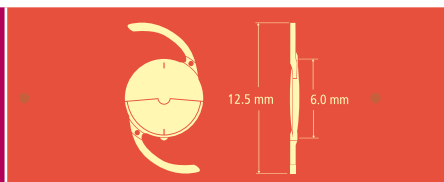
- Le IOL toriche varifocali progressive correggono simultaneamente l'astigmatismo e la presbiopia
- Correzione del 99% di tutti gli astigmatismi corneali regolari

Configurazione online:

www.teleon-toric.com



FEMTIS[®] Mplus^{toric} FB-313 MF30 T0-T3



ACUNEX[®] VARIOMAX TORIC ANSVMT

Multifocale torica	Multifocale torica
Asferica	Asferica
3,0 D	3,0 D
HydroSmart [®]	Acrilico idrofobico
5,7 mm	6,0 mm
10,5 mm	12,5 mm
1,46	1,54
Si	Si
-	-
-	Si
da SE: +15,0 D a +30,0 D (0,5 D) Cil.: T0 +0,75 D T1 +1,5 D T2 +2,25 D T3 +3,0 D	da SE: +10,0 D a +30,0 D (0,5 D) Cil.: T0 +0,75 D T1 +1,5 D T2 +2,25 D T3 +3,0 D

Prestazione visiva perfetta

Capsulotomia automatizzata e famiglia IOL FEMTIS[®].

Il meglio nei trattamenti IOL di alta qualità

Procedura chirurgica all'avanguardia

Prestazione visiva perfetta

- Ottica di alta qualità comprovata
- 4 clip di supporto aggiuntive per un posizionamento straordinariamente stabile per fissaggio al sacco capsulare
- Combinazione esclusiva: IOL FEMTIS[®] e capsulotomia automatizzata
- Centrazione e risultati di acutezza visiva ottimali

PRODUTTORE:

TELEON®

Teleon Surgical B.V.

Van Rensselaerweg 4 b
NL- 6956 AV Spankeren

 www.teleon-surgical.com

 marketing@teleon-surgical.com