

PASSION FOR PERFECT VISION

STAC
S
A TRIESTE
CABINA 85

GIOVEDÌ 27 MARZO

SPEAKERS CORNER AREA – LUNCH TALK

13:15 **PROF. EMILIO PEDROTTI**

IOL EDOF ad ottica varifocale – una soluzione premium per tutti

13:30 **DOTT. DARIO SURACE**

The perfect match – chirurgia robotica della cataratta con IOL FEMTIS® – un nuovo standard premium

LIVE SURGERY

15:30 **DOTT. SANDRO SOLDATI**

Femtocat + IOL FEMTIS®

Prodotto

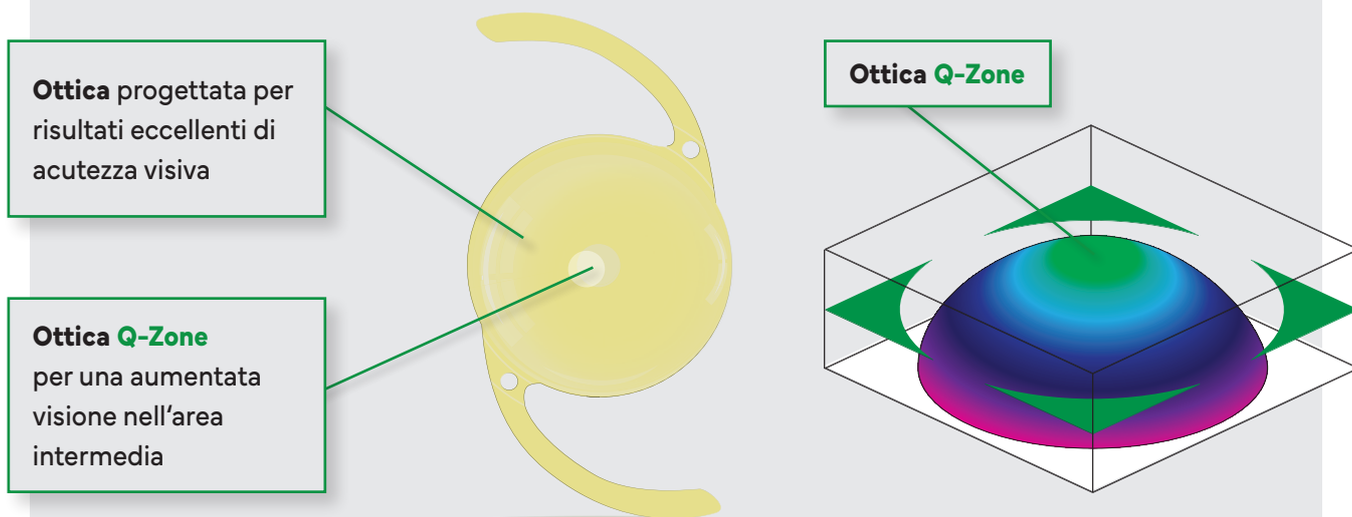
ACUNEX®
FEMTIS®
ALLY



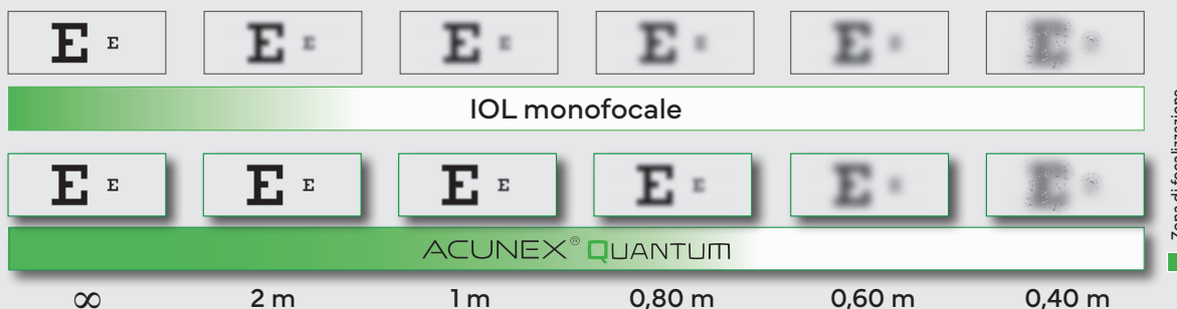
ACUNEX[®] QUANTUM

L'innovazione più recente nella famiglia IOL ACUNEX[®]

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.



Monofocale avanzata – 1 area di focalizzazione, migliore profondità di visione



Materiale ibrido con proprietà eccellenti

- Materiale idrofobico
- Eccezionale resistenza ai graffi
- C-Loop step-vaulte
- Filtro UV naturale
- Ottica asferica

Prodotto	ACUNEX [®] AN5Q
Design ottico	Monofocale Plus
Design della superficie	Asferica
Aggiunta	enhanced
Materiale	Acrilico idrofobico
Dimensione dell'ottica	6,0 mm
Lunghezza totale	12,5 mm
Indice di rifrazione	1,54
Filtro UV	Si
Filtro luce violetta	-
Filtro luce blu	Si
Diottrie disponibili	Da SE: +10,0 D a +30,0 D (0,5 D)

ACUNEX[®] VARIO

Design ottico esclusivo per una visione brillante

La nuova generazione di lenti intraoculari EDOF presenta una 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. Posizionandosi tra le IOL standard e varifocali, le IOL EDOF offrono la possibilità di rendere la visione a distanza e intermedia il più possibile indipendente dagli occhiali a lungo termine. Sono disponibili anche versioni toriche per pazienti affetti da astigmatismo.

Tecnologia di trasmissione continua

Comfort visivo esteso per una visione a distanza brillante con vero range intermedio (vera potenza EDOF „varifocale“)

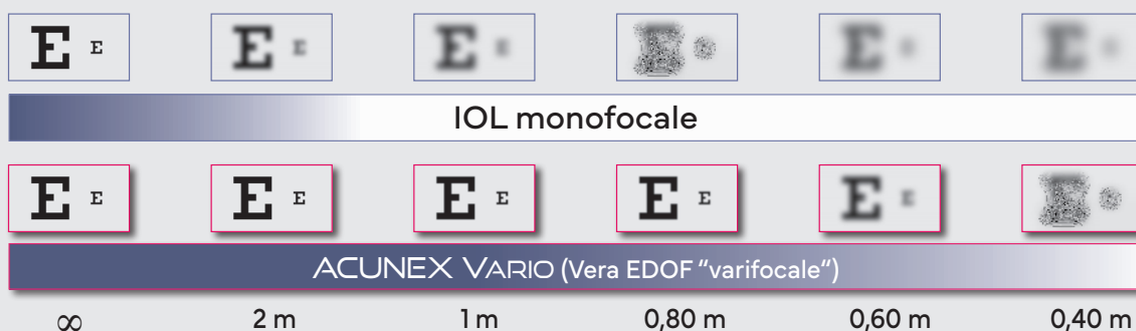
Ottica segmentata avanzata

Successo dell'idea comprovato da oltre 800.000 impianti



Aumento significativo della visione

Rispetto al trattamento monofocale standard



Zona di focalizzazione

Prodotto	ACUNEX [®] VARIO ANSV	ACUNEX [®] VARIO TORIC ANSVT
Design ottico	EDOF	EDOF Torica
Design della superficie	Asferica	Asferica
Aggiunta	1,5 D	1,5 D
Materiale	Acrilico idrofobico	Acrilico idrofobico
Dimensione dell'ottica	6,0 mm	6,0 mm
Lunghezza totale	12,5 mm	12,5 mm
Indice di rifrazione	1,54	1,54
Filtro UV	Si	Si
Filtro luce violetta	-	-
Filtro luce blu	Si	Si
Diottrie disponibili	Da SE: +10,0 D a +30,0 D (0,5 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

FEMTIS®

Famiglia IOL di alta qualità per la massima precisione

Il design esclusivo dei supporti della famiglia IOL FEMTIS® fissata alla capsuloressi consente la massima precisione in associazione con le capsulotomie automatizzate. La centratura perfetta della IOL sull'asse ottico, insieme all'elevatissima stabilità rotazionale, crea le condizioni perfette per una correzione precisa e ottimizzata dei difettivi visivi di rifrazione.

- Ottica comprovata di alta qualità ■ Centatura e risultati di acuità visiva ottimali
- 4 clip di supporto aggiuntive per un posizionamento straordinariamente stabile e fissaggio al sacco capsulare
- Una combinazione esclusiva: IOL FEMTIS® e capsulotomia automatizzata

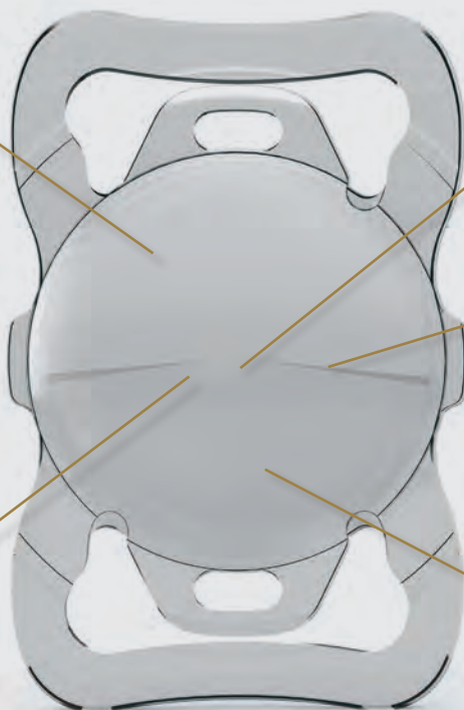
Zona ottica per la visione da lontano con superficie asferica ideale **per una eccellente trasmissione della luce** per una visione nitida

Micro lente centrale per visione da lontano ottimizzata per una migliore sensibilità al decentramento e al tilting della iol

Profilo anteriore prolato tra la zona di transizione della micro lente centrale per la visione per lontano e il segmento varifocale, per un **aumento del potere diottrico fluido**

Zone di transizione intermedie fluide per la massima trasmissione della luce e riduzione al minimo dei fenomeni fottici

Zona ottica con addizione varifocale per una visione brillante a tutte le distanze



Prodotto	FEMTIS® FB-313	FEMTIS® Comfort FB-313 MF15	FEMTIS® M _{plus} FB-313 MF30
Design ottico	Monofocale	EDOF	Multifocale
Design della superficie	Asferica	Asferica	Asferica
Aggiunta	-	1,5 D	3,0 D
Materiale	HydroSmart®	HydroSmart®	HydroSmart®
Dimensione dell'ottica	5,7 mm	5,7 mm	5,7 mm
Lunghezza totale	10,5 mm	10,5 mm	10,5 mm
Indice di rifrazione	1,46	1,46	1,46
Filtro UV	Si	Si	Si
Filtro luce violetta	-	-	-
Filtro luce blu	-	-	-
Diottrie disponibili	da SE: +15,0 D a +30,0 D (0,5 D)	da SE: +15,0 D a +30,0 D (0,5 D)	da SE: +15,0 D a +30,0 D (0,5 D)

ALLY[™] + FEMTIS[®]

L'abbinamento perfetto

NUOVO: Sistema di trattamento adattivo della cataratta ALLY[™]

La prima piattaforma a combinare imaging di livello mondiale e la prossima generazione di laser a femtosecondi a doppio impulso in un unico sistema.

ALLY[™] cambierà il futuro della chirurgia della cataratta. Un cambio di paradigma nella chirurgia della cataratta.

Il sistema compatto ALLY si adatta ad ogni studio:

- Procedura FLACS completamente sterile
- Flusso di lavoro chirurgico ottimizzato per chirurgo e paziente
- Tempi più brevi per l'intervento di cataratta



IMPRONTA

Edizione: AICCER 2025

Editore:

Teleon Italia S.r.l.

Editor: Laura Moroni

Teleon Surgical B.V.

Van Rensselaerweg 4 b
6956AV Spankeren - The Netherlands

E-Mail: marketing@teleon-surgical.com

Web: www.teleon-surgical.com

YouTube

LinkedIn

eyetube