

REVIEW

PREMIUM IOL

FIL611 T

Lente idrofilica torica customizzata. L'asse del cilindro viene impostato in fase di costruzione della lente, in modo che l'impianto avvenga sempre con le tacche di riferimento posizionate sull'asse 0-180. Viene fornita con una lente di riserva e indicazioni per agevolare l'impianto.

Toric hydrophilic customized lens. The axis of the cylinder is set during construction, so that the lens is always implanted with the reference marks positioned on the axis 0-180°. It comes with a spare lens and technical drawing to facilitate implantation.

Diametro ottico Optic diameter	6.0 mm
Diametro totale Total diameter	11.80 mm
Angolazione ansa Haptic angulation	5°
Bordo dell'ottica Edge design	Square edge sul retro ansa e zona ottica
Diametro incisione	2.0 mm
Materiale Material	Acrilato pieghevole con 25% H ₂ O e filtro UV
Indice di rifrazione Refractive index	1,461 (546 nm - 20C° Hydrated)
Gamma poteri Diopter range	da D -5.00 a D +30.0 (step 0.5)
Cilindro Cylinder	da D +1.0 a D +6.0 (step 0.5) axes 0-180
Costante A consigliata Recommended A constant	118.3
Iniettore consigliato Recommended injector system	Medicel Viscojet o equivalente
Compatibile con cartridge Recommended cartridge	2.2 per incisioni di 2.5 mm 1.8 per incisioni di 2.0 mm

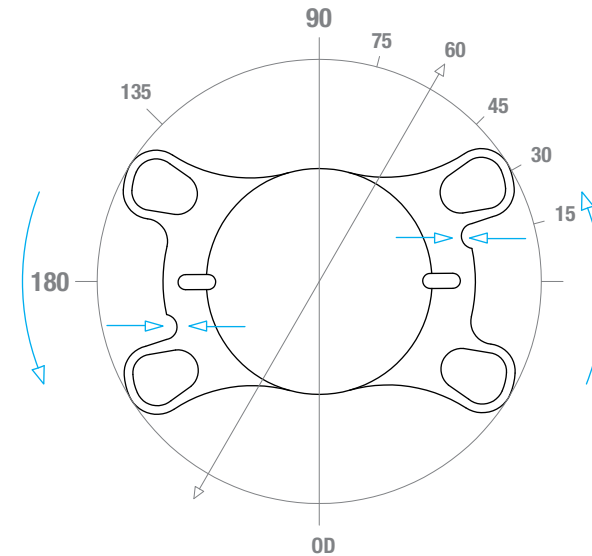
Formule per IOL Master

Costante A dello IOL Master:	118.9
Costante A biometria immersione:	118.8
Formula di Holladay I:	costante SF 1.73 costante a0: 1.044 costante a1: 0.40 costante a2: 0.10
Formula di Haigis:	costante pACD 5.26
Formula Hoffer Q e Holladay II:	

IOL DIVISION

FIL611 T

REAL AXYS TECHNOLOGY



FRONT VIEW

Esempio di lente con cilindro a 60°.

NOTE

L'asse del cilindro viene impostato in azienda al momento della costruzione della lente ed è indicato sul disegno tecnico che la accompagna. La lente deve essere posizionata sempre a 180°; assicurarsi che le tacche sulle anse seguano un andamento antiorario (front view).

The axis of the cylinder is set during construction and is indicated on the technical drawing that accompanies the lens. The lens must always be positioned at 0-180°; make sure that the notches on the lugs follow a counterclockwise trend (front view).

PER UN'INDICAZIONE SUL POTERE DELLALENTE CONSULTARE WWW.SOLEKO.IT/IOL
FOR AN INDICATION OF LENS POWER, PLEASE CONSULT WWW.SOLEKO.IT/IOL