



IOL PRIME
INTRA OCULAR LENS

OPTOFLEX
ACCOMODATIVE IOL

O-HYDRO
HYDROPHOBIC IOL

REVIEW
PREMIUM IOL

PMMA

acmedica[®]
medical solutions

Distribuidor en España www.acmedica.es

IOL PRIME

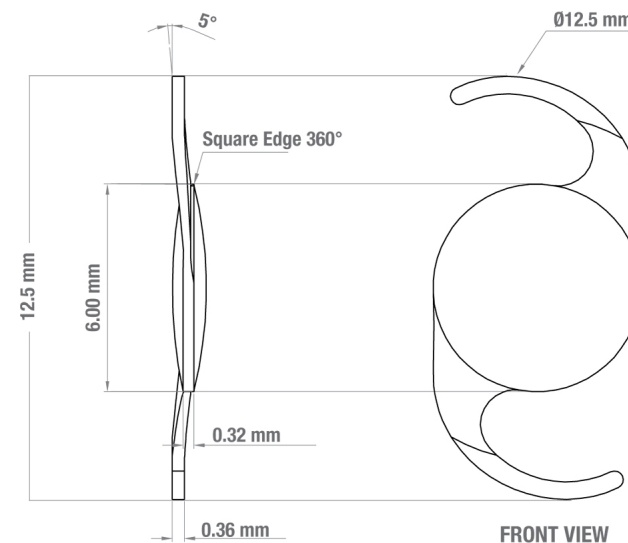
INTRA OCULAR LENS

FIL60

Lente hidrofílica monofocal intraocular con óptica asférica. Dentro de la familia Soleko, es la lente hidrofílica más antigua, más utilizada y más probada.

FIL60-Hydrophilic monofocal intraocular lens with aspheric optics. The eldest of the soleko family of hydrophilic lenses, the most frequently applied and best tested.

Diámetro óptico Optic diameter	60 mm
Diámetro total Total diameter	12,5 mm
Ángulo Haptic angulation	5°
Diseño del borde Edge desing	lado cuadrado 360°
Material Material	Acrilato con un 25% H ₂ O y filtro UV
Índice de refracción Refractive index	1,461 (546mm - 20C° Hidratado)
Intervalo de dioptrías Diopter range	-5.00 a + 40.00 D (paso 0.5 D)
Óptica Optic design	Esférica
Constante recomendada Recommended a constant	118.2
Sistema inyector recomendado Recommended injector system	Medicel Viscojet o equivalente
Cartucho recomendado Recommended cartridge	2.7 por incisión de 3.0 mm 2.2 por incisión de 2.5 mm



IOL MASTER

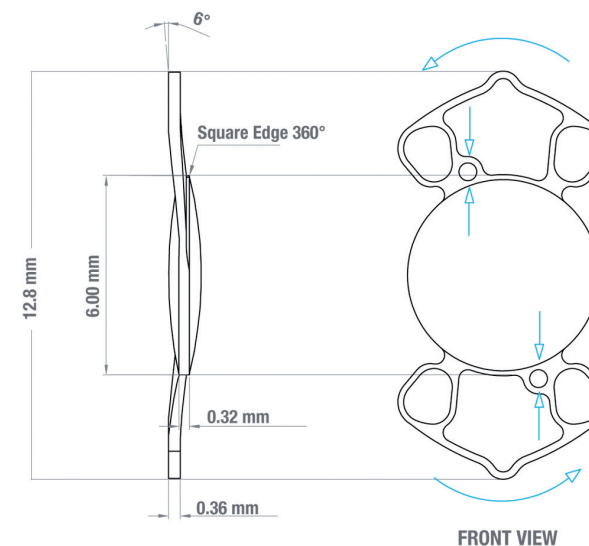
Constante A del IOL Master:	118.9
Constante A inmersión biométrica:	118.8
Fórmula de Holladay I:	Constante SF 1.73
Fórmula de Haigis:	Constante a0: 1.044
	Constante a1: 0.40
	Constante a2: 0.10
Fórmula Hoffer Q y Holladay II:	Constante pACD 5.26

NOTA / NOTE

Lente hidrofílica monofocal intraocular con óptica asférica.
La geometría de lazo especial garantiza la estabilidad perfecta de la lente en la bolsa y la adaptación óptima a los diferentes diámetros de la bolsa capsular.

FIL613 - Hydrophilic monofocal intraocular lens with aspheric optics.
The special loop geometry ensures perfect stability of the lens in the bag and optimum adaptation to different diameters of the capsular bag.

Diámetro óptico Optic diameter	6.0 mm
Diámetro total Total diameter	13.0 mm
Ángulo Haptic angulation	5°
Diseño del borde Edge desing	Square edge sul retro, ansa e zona ottica
Material Material	Acrilato pieghevole con 25% H2O e filtro UV
Índice de refracción Refractive index	1,461 (546 nm - 20C° Hydrated)
Intervalo de dioptrías Diopter range	-5.00 a +40.00 D (step 0.5 D)
Óptica Optic design	Esférica
Constante recomendada Recommended a constant	118.3
Sistema inyector recomendado Recommended injector system	Medicel Viscojet o equivalente
Cartucho recomendado Recommended cartridge	2.7 per incisioni di 3.0 mm 2.2 per incisioni di 2.5 mm



IOL MASTER

Constante A del IOL Master:	118.9
Constante A inmersión biométrica:	118.8
Fórmula de Holladay I:	Constante SF 1.73
Fórmula de Haigis:	Constante a0: 1.044
	Constante a1: 0.40
	Constante a2: 0.10
Fórmula Hoffer Q y Holladay II:	Constante pACD 5.26

NOTA / NOTE

IOL PRIME

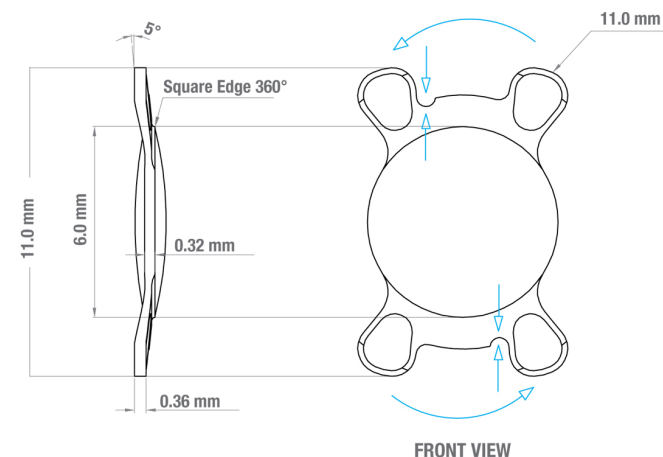
INTRA OCULAR LENS

FIL611

Lente hidrofílica monofocal intraocular con óptica esférica. Adecuada para micro incisiones, con 4 puntos de apoyo que facilitan la carga y la hacen especialmente estable.

FIL611 - Hydrophilic monofocal intraocular lens with aspheric optics. Suitable for micro incisions, with a 4-point support, easy to load and particularly stable.

Diámetro óptico Optic diameter	6.0 mm
Diámetro total Total diameter	11.0 mm
Ángulo Haptic angulation	5°
Diseño del borde Edge desing	Square edge sul retro, ansa e zona ottica
Material Material	Acrilato pieghevole con 25% H2O e filtro UV
Índice de refracción Refractive index	1,461 (546 nm - 20C° Hydrated)
Intervalo de dioptrías Diopter range	-15.00 a +50.00 D (step 0.5 D)
Óptica Optic design	Esférica
Constante recomendada Recommended a constant	118.5
Sistema inyector recomendado Recommended injector system	Medicel Viscojet o equivalente
Cartucho recomendado Recommended cartridge	2.7 per incisioni di 3.0 mm 2.2 per incisioni di 2.5 mm 1.8 per incisioni di 2.0 mm



IOL MASTER

Constante A del IOL Master:	119.10
Constante A inmersión biométrica:	119.00
Fórmula de Holladay I:	Constante SF 1.73
Fórmula de Haigis:	Constante a0: 1.044 Constante a1: 0.40 Constante a2: 0.10
Fórmula Hoffer Q y Holladay II:	Constante pACD 5.26

NOTA / NOTE

La orientación correcta de las lentes garantiza el resultado óptico adecuado, asegúrese de que las muescas de las patillas se disponen en sentido anti-horario, como se muestra en la figura (vista frontal)

The correct direction of the lens ensures proper optical functionality, ensure that notches on the lugs follow a counterclockwise direction, as shown in the figure (front view).

FIL611S SACSOL

IOL PRIME INTRA OCULAR LENS

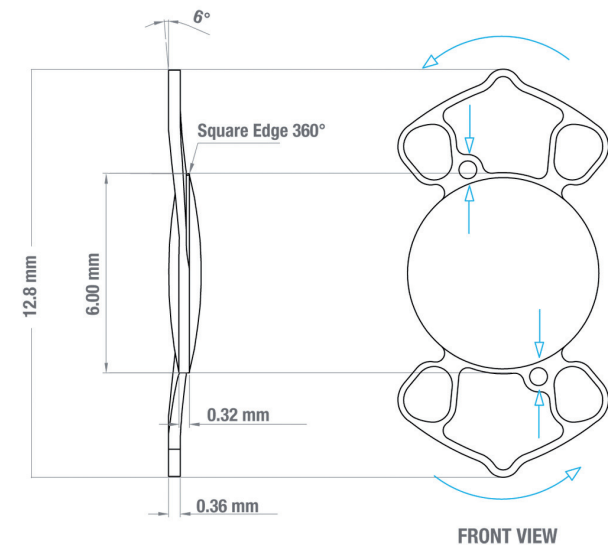
Lente hidrofílica monofocal intraocular con óptica esférica. Lente con diámetro variable y rango completo de utilización, muy adecuada para implantación en bolsa, en sulcus y para fijación escleral. Por su gran funcionalidad es muy adecuada para tener en stock.

Diámetro óptico Optic diameter	6.0 mm
Diámetro total Total diameter	12.80 mm
Ángulo Haptic angulation	6°
Diseño del borde Edge desing	Square edge sul retro, ansa e zona ottica
Material Material	Acrilato pieghevole con 25% H2O e filtro UV
Índice de refracción Refractive index	1,461 (546 nm - 20C° Hydrated)
Intervalo de dioptrías Diopter range	-5.00 a +40.00 D (step 0.5 D)
Óptica Optic design	Esférica
Constante recomendada Recommended a constant	118.3 - Sacco / 118,00 Solco / 117,5 Fissaggio sclerale
Sistema inyector recomendado Recommended injector system	Medicel Viscojet o equivalente
Cartucho recomendado Recommended cartridge	2.7 per incisioni di 3.0 mm 2.2 per incisioni di 2.5 mm 1.8 per incisioni di 2.0 mm

IOL MASTER

Constante A del IOL Master:	118.9
Constante A inmersión biométrica:	118.8
Fórmula de Holladay I:	Constante SF 1.73
Fórmula de Haigis:	Constante a0: 1.044 Constante a1: 0.40 Constante a2: 0.10
Fórmula Hoffer Q y Holladay II:	Constante pACD 5.26

FIL611S - Hydrophilic monofocal intraocular lens with aspheric optics. A lens with a variable diameter and a complete range of use, well-suited for implantation in the bag, in the sulcus and for scleral fixation. Considering the diverse functionality, this lens is quite suitable to contain stocks.



NOTA / NOTE

La orientación correcta de las lentes garantiza el resultado óptico adecuado, asegúrese de que las muescas de las patillas se disponen en sentido anti-horario, como se muestra en la figura (vista frontal)

The correct direction of the lens ensures proper optical functionality, ensure that notches on the lugs follow a counterclockwise direction, as shown in the figure (front view).

FIL611PV

REVIEW PREMIUM IOL

Lente hidrofílica multifocal con óptica de refracción. Los ensayos clínicos independientes muestran que el 68% de los pacientes a los que se les implantó esta lente dejaron de utilizar gafas graduadas para visión cercana. Comparadas con otros modelos, estas lentes no provocan brillos ni halos, e incluso ahí donde no se alcanza una visión cercana óptima, las lentes funcionan como excelentes lentes monofocales.

Diámetro óptico Optic diameter	6.0 mm
Diámetro total Total diameter	11.0 mm
Ángulo Haptic angulation	5°
Diseño del borde Edge desing	Square edge sul retro, ansa e zona ottica
Material Material	Acrilato pieghevole con 25% H2O e filtro UV
Índice de refracción Refractive index	1,461 (546 nm - 20C° Hydrated)
Intervalo de dioptrías Diopter range	+9.0 a +26.0 (step 0.5) - Add. +3
Constante recomendada Recommended a constant	118.5
Sistema inyector recomendado Recommended injector system	Medicel Viscojet o equivalente
Cartucho recomendado Recommended cartridge	2.2 per incisioni di 2.5 mm 1.8 per incisioni di 2.0 mm

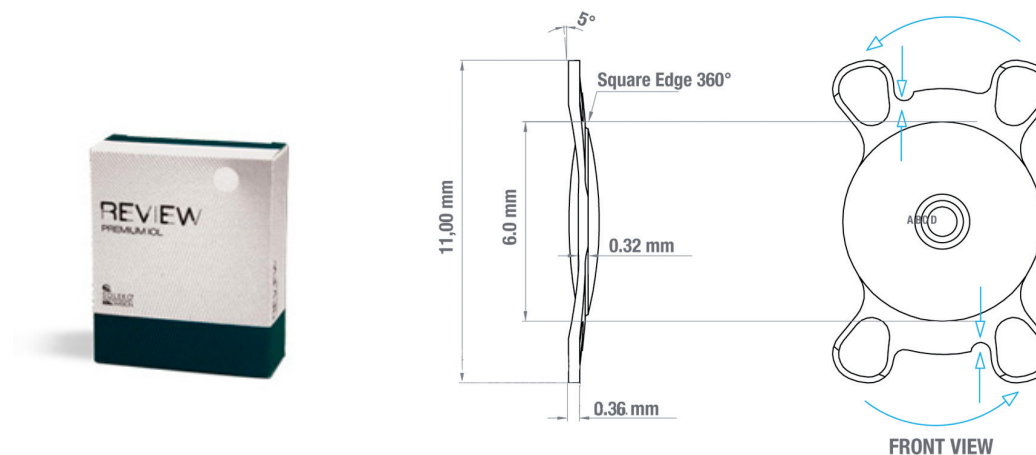
IOL MASTER

Constante A del IOL Master:	119.1
Constante A inmersión biométrica:	119.0
Fórmula de Holladay I:	Constante SF 1.73
Fórmula de Haigis:	Constante a0: 1.044 Constante a1: 0.40 Constante a2: 0.10
Fórmula Hoffer Q y Holladay II:	Constante pACD 5.26

IOL DMSION

FIL611PV

FIL611PV - Hydrophilic multifocal lens with refractive optics. Independent clinical trials show that 68% of patients who received this lens implant no longer need frames for near vision. In a comparison with other models, this lens doesn't generate phenomena of Glare & Halos; even when it doesn't give optimum near vision, the lens works as an excellent monofocal lens.



Zona	Potencia adicional	
Zone	Additional Power	
A	0	Distancia - Distance
B	0.9	Zona de unión - Joint zone
C	2.1	Media distancia - Media distance
D	3.75	Accommodation zone- Zona de acomodación

NOTA / NOTE

La orientación correcta de las lentes garantiza el resultado óptico adecuado, asegúrese de que las muescas de las patillas se disponen en sentido anti-horario, como se muestra en la figura (vista frontal)

The correct direction of the lens ensures proper optical functionality, ensure that notches on the lugs follow a counterclockwise direction, as shown in the figure (front view).

FIL611T

REVIEW PREMIUM IOL

Lente tórica hidrofílica personalizada. El eje del cilindro se coloca durante la fabricación de modo que la lente siempre se implanta con las marcas de referencia colocadas sobre el eje 0-180°. Se entrega con una lente de repuesto y con un esquema para facilitar la implantación.

Diámetro óptico Optic diameter	6.0 mm
Diámetro total Total diameter	11.80 mm
Ángulo Haptic angulation	5°
Diseño del borde Edge desing	Square edge sul retro, ansa e zona ottica
Diametro incisión	2.0 mm
Material Material	Acrilato pieghevole con 25% H2O e filtro UV
Índice de refracción Refractive index	1,461 (546 nm - 20C° Hydrated)
Intervalo de dioptrías Diopter range	de D -5.00 a D +30.0 (step 0.5)
Cilindro	de D +1.0 a D +6.0 (step 0.5) axes 0-180
Constante recomendada Recommended a constant	118.3
Sistema inyector recomendado Recommended injector system	Medicel Viscojet o equivalente
Cartucho recomendado Recommended cartridge	2.2 per incisioni di 2.5 mm 1.8 per incisioni di 2.0 mm

IOL MASTER

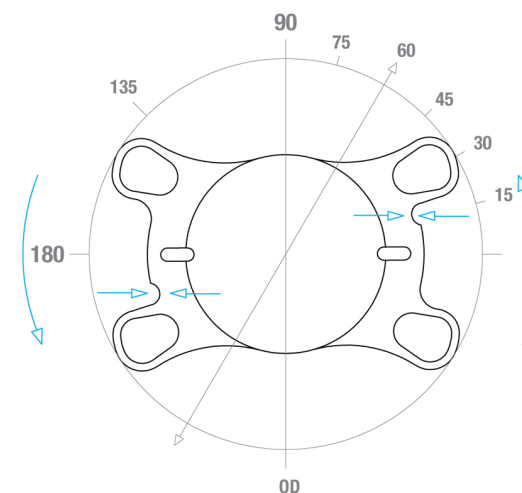
Constante A del IOL Master:	118.9
Constante A inmersión biométrica:	118.8
Fórmula de Holladay I:	Constante SF 1.73
Fórmula de Haigis:	Constante a0: 1.044 Constante a1: 0.40 Constante a2: 0.10
Fórmula Hoffer Q y Holladay II:	Constante pACD 5.26

IOL DMSION

FIL611T

REAL AXYS TECHNOLOGY

FIL11T - 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.



FRONT VIEW

Ejemplo de lente con cilindro a 60°.

NOTA / NOTE

El eje del cilindro se coloca durante la fabricación y aparece indicado en el plano técnico que acompaña a la lente. La orientación correcta de las lentes garantiza el resultado óptico adecuado, asegúrese de que las muescas de las patillas se disponen en sentido anti-horario, como se muestra en la figura (vista frontal)

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).

FIL611PVT

REVIEW PREMIUM IOL

Lente personalizada tórica multifocal hidrofílica. Aúna las características técnicas de lentes tóricas y multifocales para corregir simultáneamente el astigmatismo asociado con la presbicia de manera simple y predecible (tecnología Real Axis). Se entrega con una lente de repuesto y con un esquema para facilitar la implantación.

Diámetro óptico Optic diameter	6.0 mm
Diámetro total Total diameter	11.80 mm
Ángulo Haptic angulation	5°
Diseño del borde Edge desing	Square edge sul retro, ansa e zona ottica
Diámetro incisión	2.0 a 3.0 mm
Material Material	Acrilato pieghevole con 25% H2O e filtro UV
Índice de refracción Refractive index	1,461 (546 nm - 20C° Hydrated)
Intervalo de dioptrías Diopter range	de D +9.0 a D +26.0 (step 0.5)
Cilindro	de D +1.0 a D +6.0 (step 0.5) axes 0-180
Constante recomendada Recommended a constant	118.3
Sistema inyector recomendado Recommended injector system	Medicel Viscojet o equivalente
Cartucho recomendado Recommended cartridge	2.2 per incisioni di 2.5 mm 1.8 per incisioni di 2.0 mm

IOL MASTER

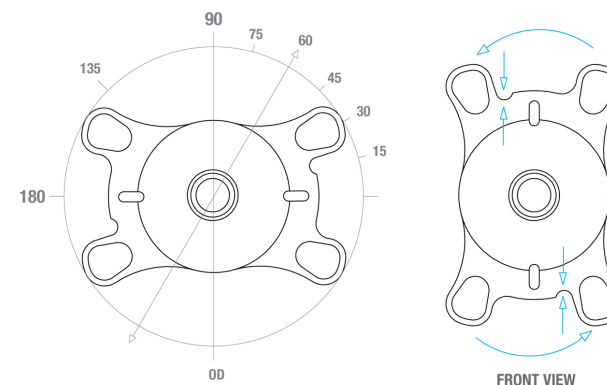
Constante A del IOL Master:	118.9
Constante A inmersión biométrica:	118.8
Fórmula de Holladay I:	Constante SF 1.73
Fórmula de Haigis:	Constante a0: 1.044 Constante a1: 0.40 Constante a2: 0.10
Fórmula Hoffer Q y Holladay II:	Constante pACD 5.26

IOL DIMENSION

FIL611PVT

REAL AXYS TECHNOLOGY

FIL611PVT - Customized toric multifocal hydrophilic lens. Combines the technical characteristics of toric and multifocal lenses, providing simultaneously the correction of astigmatism associated with presbyopia in a simple (Real Axys technology) and predictable approach. It comes with a spare lens and a technical design to facilitate implantation.



Ejemplo de lente con cilindro a 60°.

NOTA / NOTE

Preste especial atención a la colocación correcta de la lente, compruebe el sentido de las marcas de posición (vista frontal)

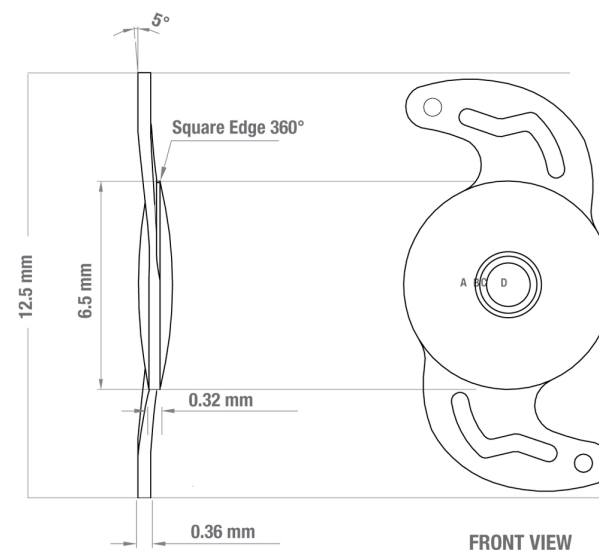
Pay particular attention to the correct positioning of the lens, check the direction of the orientation marks (front view).

FIL65PVS

REVIEW PREMIUM IOL

Lente hidrofílica multifocal. Establecidas para necesidades pediátricas, esta lente es válida para su implantación en la bolsa, en el sulcus y para la fijación scleral. La óptica multifocal es el diseño de refractivo de nuestra gama de PV.

Diámetro óptico Optic diameter	6.5 mm
Diámetro total Total diameter	12.5 mm
Ángulo Haptic angulation	5°
Diseño del borde Edge desing	Square edge sul retro, ansa e zona ottica
Material Material	Acrilato pieghevole con 25% H2O e filtro UV
Índice de refracción Refractive index	1,461 (546 nm - 20C° Hydrated)
Intervalo de dioptrías Diopter range	Multifocal: +18 a +28 (0.5) Adicional + 3.0
Constante recomendada Recommended a constant	Sacco 118.7, Solco 118.3, Fissaggio sclerale 117.5
Sistema inyector recomendado Recommended injector system	Medicel
Cartucho recomendado Recommended cartridge	2.7 per incisioni di 3.0 mm



IOL DMSION FIL65PVS

FIL65PVS - Hydrophilic multifocal lens. Established for pediatric needs, this lens is suitable for implantation in the bag, in the sulcus and for scleral fixation. The multifocal optic is the refractive design of our PV range.

IOL MASTER

Constante A del IOL Master:	118.9
Constante A inmersión biométrica:	118.8
Fórmula de Holladay I:	Constante SF 1.73
Fórmula de Haigis:	Constante a0: 1.044
	Constante a1: 0.40
	Constante a2: 0.10
Fórmula Hoffer Q y Holladay II:	Constante pACD 5.26

NOTA / NOTE

Zona Zone	Potencia adicional Additional Power	
A	0	Distancia - Distance
B	0.9	Zona de unión - Joint zone
C	2.1	Media distancia - Media distance
D	3.75	Accommodation zone- Zona de acomodación

FIL618

OPTOFLEX[®] ACCOMODATIVE IOL

La nueva lente Optoflex fue presentada basándose en un estudio sobre los procesos de adaptación naturales del ojo. Con una zona óptica de apoyo anular y una zona óptica vinculada a la primera en forma trenzado. Las fuerzas de torsión intraoculares son recreadas incrementando el impulso de la porción óptica asférica con efectos positivos de adaptación. La zona óptica está constituida por una porción anular con borde con borde cuadrado a 3 bucles que van a entrar de manera tangencial a la zona óptica.

Diámetro óptico Optic diameter	6.0 mm
Diámetro total Total diameter	10.40 mm
Ángulo Haptic angulation	5°
Diseño del borde Edge desing	Square edge 360° sul retro, ansa e zona ottica
Material Material	Acrilato pieghevole con 25% H2O e filtro UV
Índice de refracción Refractive index	1,461 (546 nm - 20C° Hydrated)
Óptica Optic design	Esférica
Intervalo de dioptrías Diopter range	+ 10.000 a + 50.000 D (step 0,5D)
Constante recomendada Recommended a constant	119,4
Sistema inyector recomendado Recommended injector system	Medicel
Cartucho recomendado Recommended cartridge	2.7 per incisioni di 3.0 mm 2.2 per incisioni di 2.5 mm

IOL MASTER

Constante A del IOL Master:	120
Constante A inmersión biométrica:	119,9
Fórmula de Holladay I:	Constante SF 2.52
Fórmula de Haigis:	Constante a0: 2.17 Constante a1: 0.40 Constante a2: 0.10
Fórmula Hoffer Q y Holladay II:	Constante pACD 6.32

N.B.

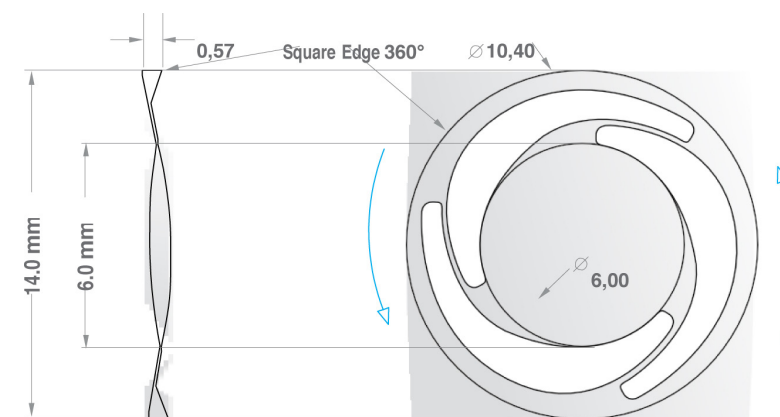
Per lunghezze assiali da > 22 mm. usare la formula SRK-t
Per lunghezze assiali da < 22 mm. usare la formula HOFFER-Q

IOL DMSION

FIL618

Based on a study on the natural accommodative processes of the eye, the new Optoflex lens was introduced, characterized by an annular area of support and an optical zone helically connected to the first.

Intraocular twisting forces are recreated amplifying the pressure of the optical portion with positive accommodative effects.



FRONT VIEW

NOTA / NOTE

ZONA ANULAR. PRINCIPALES FUNCIONES

- Proporcionar estabilidad a la lente.
- Permitir que la coartación del saco capsular con un diámetro del anillo a fin de restablecer la posición normal y la tensión de las fibras endocapsulares
- Inhibir la proliferación de cordones de Elsching.

LOS BUCLES. PRINCIPALES FUNCIONES

- Mantener la lente en el centro del sistema.
- El curso helicoidal, asociado a la elasticidad del material, permite que el movimiento de la parte óptica consecuentes para el aumento de la presión en vítreo y cambios del saco durante alojamiento.
- El desplazamiento hacia adelante de la óptica determina el aumento de la constante K y el consiguiente aumento del valor refractivo.

ANNULAR ZONE. MAIN FUNCTIONS

- Provide stability to the lens.
- Allow the coarctation of the capsular bag to the diameter of the ring so as to restore the normal position and tension of the zonular fibers.
- Inhibit the Proliferation of beads of elsching.

LOOPS. MAIN FUNCTIONS

- keep the lens at the center of the system.
- The helical course, associated with the elasticity of the material, allows the movement of the optic part consequential to the increase of the in vitreous pressure and changes of the bag during accommodation.
- the forward displacement of the optic determines the increase of the constant k and consequent increase of the refractive value.

HFO613

O₂HYDRO
HYDROPHOBIC IOL

Lente hidrofóbica monofocal intraocular con óptica esférica. La lente tiene un diseño tradicional. La forma de los 2 lazos de colocación junto con las características elásticas del material facilitan el centrado exacto de la lente, la adaptación automática a los diferentes diámetros de la bolsa capsular y disminuyen/reducen el p.c.o.

Diámetro óptico
Optic diameter 6.0 mm (Da 20 A024 D CCT)

Diámetro total
Total diameter 13.0 mm

Ángulo
Haptic angulation 5°

Diseño del borde
Edge desing Square edge sul retro, ansa e zona ottica

Material
Material Acrílico idrofobo con filtro UV

Índice de refracción
Refractive index 1,522 (546 nm - 20C°)

Intervalo de dioptrías
Diopter range +11.00 a +38.00 D (step 0.5 D)

Óptica
Optic design Esférica

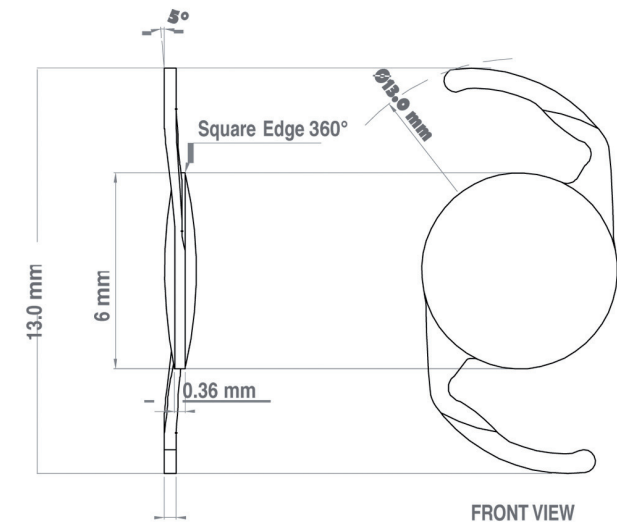
Constante recomendada
Recommended a constant 118.0

Sistema inyector recomendado
Recommended injector system Mediceal Viscojet o equivalente

Cartucho recomendado
Recommended cartridge 2.7 per incisioni di 3.0 mm
2.2 per incisioni di 2.5 mm

IOL MASTER

Constante A del IOL Master: 118.9
Constante A inmersión biométrica: 118.8
Fórmula de Holladay I: Constante SF 1.73
Fórmula de Haigis: Constante a0: 1.044
Constante a1: 0.40
Constante a2: 0.10
Fórmula Hoffer Q y Holladay II: Constante pACD 5.26



IOL DIMSION
HFO613

HFO613 - Aspheric hydrophobic monofocal intraocular lens. The lens has a traditional design. The shape of the 2 positioning loops, paired with the elastic characteristics of the material, facilitates the precise centering of the lens, the automatic adaptation to different diameters of the capsular bag and reduces the p.c.o.

NOTA / NOTE

HFO610

O₂HYDRO HYDROPHOBIC IOL

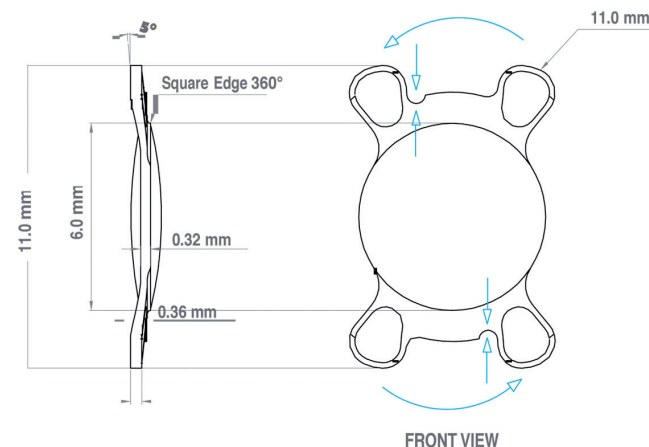
Lente hidrofóbica monofocal intraocular con óptica esférica, con 4 puntos de apoyo que facilitan la fijación/colocación y confieren estabilidad máxima. Adecuada para mini incisiones, es fácil de utilizar y de cargar en el cartucho.

Diámetro óptico Optic diameter	6.0 mm
Diámetro total Total diameter	11.0 mm
Ángulo Haptic angulation	5°
Diseño del borde Edge desing	Square edge sul retro, ansa e zona ottica
Material Material	Acrilato pieghevole con 25% H2O e filtro UV
Índice de refracción Refractive index	1,522 (546 nm - 20C°)
Intervalo de dioptrías Diopter range	+11.00 a +38.00 D (step 0.5 D)
Óptica Optic design	Esférica
Constante recomendada Recommended a constant	118.5
Sistema inyector recomendado Recommended injector system	Medicel Viscojet o equivalente
Cartucho recomendado Recommended cartridge	2.7 per incisioni di 3.0 mm 2.2 per incisioni di 2.5 mm

IOL MASTER

Constante A del IOL Master:	119.10
Constante A inmersión biométrica:	119.00
Fórmula de Holladay I:	Constante SF 1.73
Fórmula de Haigis:	Constante a0: 1.044 Constante a1: 0.40 Constante a2: 0.10
Fórmula Hoffer Q y Holladay II:	Constante pACD 5.26

HFO610 - Hydrophobic aspheric monofocal intraocular lens, with 4 support points for maximum stability and ease of insertion. Suitable for mini incision, is particularly simple to use and easy to load into the cartridge.



NOTA / NOTE

La orientación correcta de las lentes garantiza el resultado óptico adecuado, asegúrese de que las muescas de las patillas se disponen en sentido anti-horario, como se muestra en la figura (vista frontal)

The correct direction of the lens ensures proper optical functionality, ensure that notches on the lugs follow a counterclockwise direction, as shown in the figure (front view).

PMMA

LENTE PARA CÁMARA ANTERIOR Lentes con cuatro apoyos, diseñados para la máxima estabilidad en la cámara anterior.

Lentes con cuatro apoyos que confieren máxima estabilidad en la cámara anterior.

LENTES PARA CÁMARA POSTERIOR Válidas para empleo en la bolsa, en el sulcus y para fijación escleral. Estas lentes tienen lazos sumamente flexibles para facilitar la inserción y optimizar el centrado, los orificios en los finales del lazo son diseñados para ayudar a una fijación escleral

Adecuadas para implantación en bolsa, en sulcus y para fijación escleral. Estas lentes disponen de lazos sumamente flexibles que facilitan la inserción y optimizan el centrado, los orificios en el extremo del lazo están diseñados para facilitar la fijación escleral.

		A130	100CS
Construcción		Una pieza / One piece	Una pieza / One piece
Material		PMMA UV	PMMA UV
Diámetro óptica		6.0	6.5
Diámetro total		13.0	13.5
Manipulación		Lazo Z / Z loop	Mod. lazo C / C loop mod.
Ángulo		10°	10°
Constante A	s	115	118
	b		
Profundidad AC	s	2.9	4.4
	b		
Potencia		0 a + 30	-5 a + 30
Nota			

IOL DMSION

PMMA100CS - ANTERIOR CHAMBER IOL

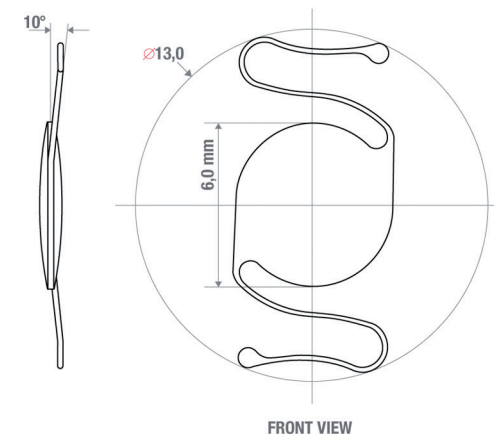
Lens with four supports, designed for maximum stability in the anterior chamber.

POSTERIOR CHAMBER LENSES

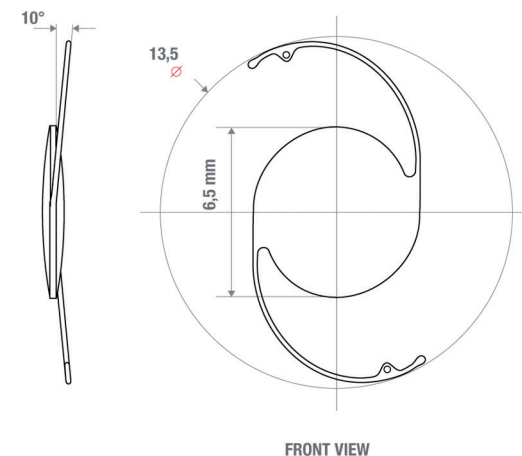
Suited for use in the bag, in the sulcus and for scleral fixation.

These lenses have highly flexible loops to facilitate insertion and optimize centering, the holes on the loop ends are designed to aid scleral fixation.

A130



100CS



PMMA

LENTE PARA CÁMARA ANTERIOR Lentes con cuatro apoyos, diseñados para la máxima estabilidad en la cámara anterior.

Lentes con cuatro apoyos que confieren máxima estabilidad en la cámara anterior.

LENTES PARA CÁMARA POSTERIOR Válidas para empleo en la bolsa, en el sulcus y para fijación escleral. Estas lentes tienen lazos sumamente flexibles para facilitar la inserción y optimizar el centrado, los orificios en los finales del lazo son diseñados para ayudar a una fijación escleral

Adecuadas para implantación en bolsa, en sulcus y para fijación escleral. Estas lentes disponen de lazos sumamente flexibles que facilitan la inserción y optimizan el centrado, los orificios en el extremo del lazo están diseñados para facilitar la fijación escleral.

		A130	100CS
Construcción		Una pieza / One piece	Una pieza / One piece
Material		PMMA UV	PMMA UV
Diámetro óptica		6.0	6.5
Diámetro total		13.0	13.5
Manipulación		Lazo Z / Z loop	Mod. lazo C / C loop mod.
Ángulo		10°	10°
Constante A	s	115	118
	b		
Profundidad AC	s	2.9	4.4
	b		
Potencia		0 a + 30	-5 a + 30
Nota			

IOL DMSION

PMMA100CS - ANTERIOR CHAMBER IOL

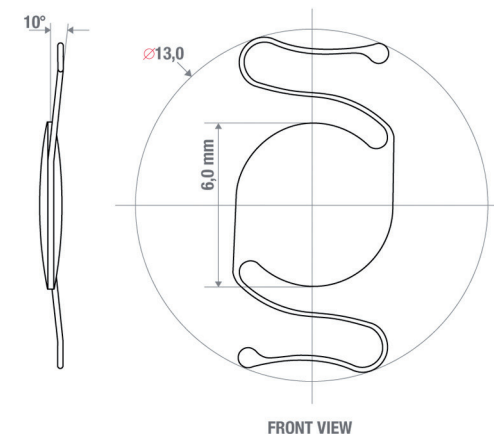
Lens with four supports, designed for maximum stability in the anterior chamber.

POSTERIOR CHAMBER LENSES

Suited for use in the bag, in the sulcus and for scleral fixation.

These lenses have highly flexible loops to facilitate insertion and optimize centering, the holes on the loop ends are designed to aid scleral fixation.

A130



100CS

