

NUEVO

Vivinex™ Gemetric™

VER MEJOR

PRESENTACIÓN DE
NUESTRAS NUEVAS LIO
TRIFOCALES PRECARGADAS

Vivinex™ Gemetric™ Toric
Vivinex™ Gemetric™ Plus Toric

Vivinex™ Gemetric™
Vivinex™ Gemetric™ Plus

Modelos
XY1-G | XY1-GP

Modelos
XY1-GT | XY1-GPT

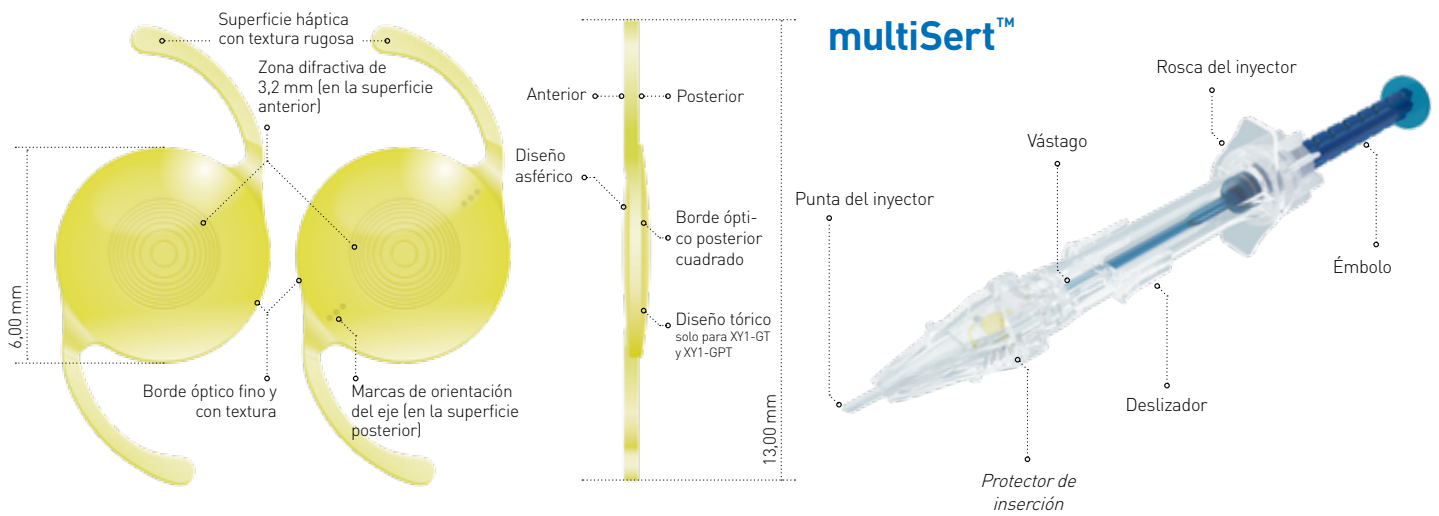


Inyector precargado multiSert™

Vivinex™

Su acompañante en el restablecimiento de la visión |
Proporcionado por multiSert™

HOYA
SURGICAL OPTICS



Vivinex™ Gemetric™ Vivinex™ Gemetric™ Plus	
Nombre del modelo	XY1-G XY1-GP
Diseño de la óptica	Biconvexa con borde óptico fino y con textura Anterior: diseño difractivo/refractivo esférico
Materiales ópticos y hápticos	Acrílico hidrofóbico Vivinex™ con filtro UV y de luz azul
Diseño háptico	Superficie háptica con textura rugosa
Diámetro (óptica/LAO)	6,00 mm/13,00 mm
Potencia de la LIO (equivalente esférico)	Entre +10.00 D y +30.00 D en aumentos de 0.50 D
Adición de potencia en el plano LIO	Intermedia: +1.75 D Cerca: +3.50 D
Constante A nominal*	119,0
Inyector	multiSert™ precargado
Diámetro exterior de la punta del inyector frontal	1,70 mm
Tamaño de incisión recomendado	2,20 mm

Vivinex™ Gemetric™ Toric Vivinex™ Gemetric™ Plus Toric	
Nombre del modelo	XY1-GT XY1-GPT
Diseño de la óptica	Biconvexa con borde óptico fino y con textura Anterior: diseño difractivo/refractivo esférico Posterior: diseño tórico
Materiales ópticos y hápticos	Acrílico hidrofóbico Vivinex™ con filtro UV y de luz azul
Diseño háptico	Superficie háptica con textura rugosa
Diámetro (óptica/LAO)	6,00 mm/13,00 mm
Potencia de la LIO (equivalente esférico)	Entre +10.00 D y +30.00 D en aumentos de 0.50 D
Adición de potencia en el plano LIO	Intermedia: +1.75 D Cerca: +3.50 D
Constante A nominal*	119,0
Inyector	multiSert™ precargado
Diámetro exterior de la punta del inyector frontal	1,70 mm
Tamaño de incisión recomendado	2,20 mm
Potencia del cilindro en el plano LIO	1.00 D Entre 1.50 D y 3.75 D en aumentos de 0.75 D

* La constante A se presenta como un punto de partida para calcular la potencia de la lente.

A la hora de calcular la potencia exacta de la lente, se recomienda realizar los cálculos de forma individual basados en el equipo utilizado y en la propia experiencia del cirujano.

** Basado en un ojo humano pseudofáquico promedio.

Modelo XY1-GT, XY1-GPT	Potencia del cilindro en el plano LIO	Potencia del cilindro en el plano corneal**
T2	1.00 D	0.69 D
T3	1.50 D	1.04 D
T4	2.25 D	1.56 D
T5	3.00 D	2.08 D
T6	3.75 D	2.60 D

Vivinex™ Su acompañante en el restablecimiento de la visión | Proporcionado por multiSert™

HOYA
SURGICAL OPTICS

CE 0123 2022-04-25_HSOE_XY1-G_XY1-GP_XY1-GT_XY1-GPT_DS_EN

La información contenida está destinada a profesionales sanitarios. Para obtener una lista completa de indicaciones y contraindicaciones, consulte las instrucciones de uso. Algunos de los productos o características específicas y los procedimientos que se especifican en este documento podrían no estar aprobados en su país, y por lo tanto, no estar disponibles. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso como resultado del desarrollo técnico continuo. Póngase en contacto con su distribuidor regional para consultar la disponibilidad en su país. HOYA, Vivinex, Gemetric, Gemetric Plus y multiSert son marcas registradas de HOYA Corporation o sus afiliados. ©2022 HOYA Medical Singapore Pte. Ltd. Todos los derechos reservados.

HOYA Medical Singapore Pte. Ltd | 455A Jalan Ahmad Ibrahim | Singapore 639939 | HOYA Surgical Optics GmbH
De-Saint-Exupéry-Straße 10 | 60549 Frankfurt am Main | Germany Hotline DE: Tel. +49 (0)800 664 2 664 | Fax +49 (0)800 774 2 774 hoyasurgicaloptics.com