

MEDICONTUR STERIMEDIX[®]

— AVI — ophthalmic



productos
quirúrgicos
oftálmicos
desechables

para cubrir las demandas
de las técnicas quirúrgicas
oftálmicas modernas.

El único distribuidor de cánulas
de un solo uso, fabricadas en Europa

www.sterimedix.com
www.mediconturavi.es



Desechables. Productos para cubrir las demandas de las técnicas quirúrgicas oftálmicas modernas.



Aportando **innovación** a la cirugía oftálmica

Sterimedix es un fabricante de cánulas quirúrgicas desechables con sede en el Reino Unido. Con más de 25 años de experiencia en la fabricación de dispositivos desechables, principalmente oftálmicos, la compañía cuenta con un conocimiento excepcional y profundo en el desarrollo de nuevos productos. Si tiene una idea para un nuevo producto, por favor, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

Los requisitos de la cirugía ocular confieren a los fabricantes una gran responsabilidad para mantener los más altos estándares de calidad. El entorno regulador en el que trabaja la compañía requiere los mejores estándares de control y fabricación.

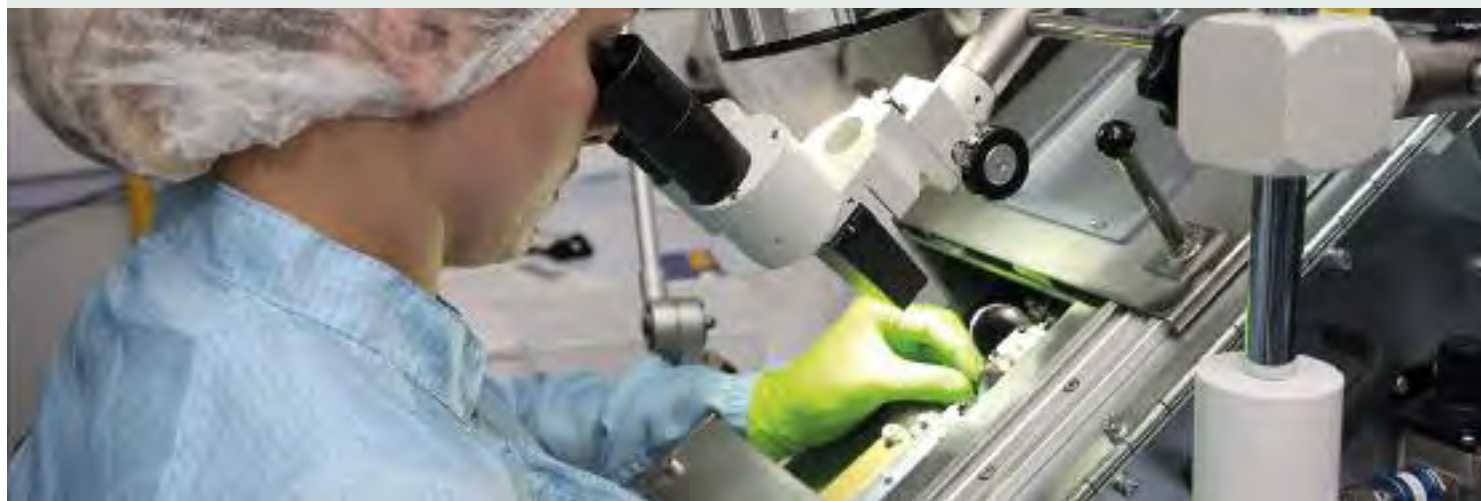
Este catálogo contiene la información de toda la gama Sterimedix, incluyendo productos únicos y novedosos diseñados para trabajar con las últimas técnicas, además de un amplio portfolio comprobado y fiable de productos desechables para cualquier procedimiento oftálmico.



GARANTÍA DE CALIDAD. Sterimedix Limited está comprometido a fabricar productos de la más alta calidad.

Los sistemas y prácticas de calidad de la compañía se someten regularmente a auditorías y cuentan con las acreditaciones ISO 13485, ISO 9001 y CE, así como el registro FDA y los permisos requeridos para todos los mercados en los que Sterimedix está activo.

Continuo desarrollo en respuesta a los requisitos de nuestros clientes; un crecimiento continuo gracias a la excelente calidad del producto y del servicio al cliente.



Sterimedix. Comprometidos nuestros distribuidores y sus clientes

Nuestro afán es el de mejorar continuamente tanto nuestros servicios como nuestros productos, suministrando instrumentos oftálmicos desechables a precios competitivos, presentados en embalajes de fácil manejo y conforme a los requisitos de entrega de nuestros clientes.

Los productos de Sterimedix se encuentran estériles en un único blíster y en cajas diseñadas para el ahorro de espacio, y minimizar los residuos. Nuestros productos también se pueden suministrar en formatos únicos no estériles compatibles con los requisitos de los agrupadores de packs.

Productos. Desechables.

Página 4	Cánulas refractivas	15	Cánulas Simcoe para irrigación / aspiración
4	Marcadores esclerales	15	Mangos de irrigación microquirúrgicos
5	Agujas y cánulas de anestesia	16	Piezas de mano para irrigación / aspiración bimanual
6	Cánulas y mantenedores de cámara anterior	17	Sistemas I/A bimanuales y cánulas bimanuales
6	Cánula de inyección transzonular	18	Cánulas lacrimales y sets de dacriocistorrinostomía (DCR)
7	Cánula para lavado	19	Tubo de extensión y cánulas de infusión de autoretencción para cirugía vítreo-retiniana
7	Cánulas para viscoelástico	20	Sets de trócares
8	Cistitomos	21	Cánulas vítreo-retinianas
10	Cánulas de hidrodissección	22	Cánulas de punta blanda y cepillos para vítreo y retina
11	Cánulas de viscoexpresión	22	Mangos backflush y mangos para infusión de líquidos pesados Sets de combinación
11	Cánulas de escisión cortical	23	Mangos backflush y sets de combinación
12	Cánulas de extracción del núcleo	23	Mangos "Flauta Charles" y sets de combinación
12	Cánulas de eliminación del córtex	24	Índice de productos
13	Cánulas pulidoras de cápsula	27	Código de producto e información para agrupadores de kits
14	Cánulas y piezas de mano de irrigación y aspiración		

Cánulas refractivas / Marcadores esclerales

Cánulas refractivas

Productos diseñados para irrigar la córnea y el estroma durante procedimientos refractivos por láser.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M2804	 25G x 7/8" 0,5 x 22 mm	Cánula de irrigación Lasik. Conformada, 7 mm desde la punta. Seis puertos de 0,15 mm a 2, 4 y 6 mm desde la punta	
M2817	 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Cánula de irrigación Lasik. Conformada, 9 mm desde la punta. Seis puertos de 0,15 mm a 2 y 4mm desde la punta	
M2822	 25G x 7/8" 0,5 x 22 mm	Cánula de irrigación Lasik. Conformada, 7 mm desde la punta. Seis puertos de 0,15 mm a 2, 4 y 6 mm desde la punta cerrada	
M2824	 26g x 7/8" 0,45 x 22 mm	Cánula de irrigación Lasik. Conformada, 9,5 mm desde la punta espatulada (Slade)	
M2801	 25G x 7/8" 0,5 x 22 mm	Cánula de irrigación Lasik. Punta plana. Angulada con dos puertos de 0,25 mm (Lin)	
M2802	 25G x 1 1/8" 0,5 x 29 mm	Cánula de irrigación Lasik. Conformada con dos puertos laterales de 0,20 mm (Buratto)	
M3914	 23G x 7/8" 0,64 x 22 mm	Cánula de irrigación Lasik. Conformada, 10,5 mm desde la punta plana.	



Marcadores esclerales (estériles y no estériles)

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M7500	3,5 mm/4.0 mm	Marcador escleral. Longitud 80 mm	El marcador escleral está diseñado para determinar el punto de inyección o incisión a través de la pars plana, cuando está situado frente al limbo.
M7510	3,5mm	Placa de fijación escleral. Longitud 75 mm	La placa de fijación escleral permite fijar el globo y la inyección precisa en pars plana cuando se sitúa sobre el limbo usando la ranura calibrada de 3,5 mm.

Agujas y cánulas de anestesia




Cánulas de anestesia

Para inyectar anestésicos entre la cápsula de Tenon y esclera.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
			
M0278	● 19G x 1" 1,1 x 25 mm	Cánula Sub Tenon. Curva con punta plana	
M0279	● 20G x 1" 0,9 x 25 mm	Cánula Sub Tenon. Curva con punta plana	

Agujas de anestesia

Para inyectar anestésicos alrededor del globo.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
			
M0275	● 25G x 1½" 0,5 x 38 mm	Retrobulbar. De tres planos	
M0637	● 25G x 1½" 0,5 x 38 mm	Retrobulbar (Atkinson)	
M0638	● 23G x 1½" 0,64 x 38 mm	Retrobulbar (Atkinson)	
			
M0641A	● 27G x 1¼" 0,4 x 32 mm	Peribulbar (Atkinson)	
M0642	● 25G x 1¼" 0,5 x 32 mm	Peribulbar (Atkinson)	
M0643	● 23G x 1¼" 0,64 x 32 mm	Peribulbar (Atkinson)	
M0641	● 27G x 7⁄8" 0,4 x 22 mm	Peribulbar (Atkinson)	
M0642A	● 25G x 7⁄8" 0,5 x 22 mm	Peribulbar (Atkinson)	



Cánulas de mantenimiento de cámara anterior

Mantenedores de cámara anterior

Cánulas de autoretencción diseñadas para la infusión continua de fluido para mantener la cámara anterior durante la cirugía de cataratas o vitrectomía anterior.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M2658	23G x 9/64"	0,64 x 3.5 mm	Mantenedor de cámara anterior. Tubo de silicona 150 mm. Los anillos circulares hacen que la cánula sea de autoretencción (Lewicky)
M2657	20G x 9/64"	0,9 x 3.5 mm	Mantenedor de cámara anterior. Tubo de silicona 150 mm. Los anillos circulares hacen que la cánula sea de autoretencción (Lewicky)

Cánulas de mantenimiento de cámara anterior

Para el mantenimiento y formación de la cámara anterior durante la cirugía al inyectar o retirar los materiales viscoelásticos, BSS o aire.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M2639	25G x 1"	0,5 x 25 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 7,5 mm desde la punta. (Rycroft)
M2270	30G x 7/8"	0,3 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 4 mm desde la punta. (Rycroft)
M2270A	30G x 7/8"	0,3 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 8 mm desde la punta. (Rycroft)
M2273	30G x 7/8"	0,3 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 5,5 mm desde la punta. (Rycroft)
M2273A	27G x 7/8"	0,4 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 4,5 mm desde la punta. (Rycroft)
M2279	27G x 7/8"	0,4 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 45°, 11 mm desde la punta. (Rycroft)
M2275	25G x 7/8"	0,5 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 5 mm desde la punta. (Rycroft)
M2273G	23G x 7/8"	0,64 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 5,5 mm desde la punta. (Rycroft)
M2642	21G x 7/8"	0,81 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 7,5 mm desde la punta. (Rycroft)
M2273B	20G x 7/8"	0,9 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 45°, 7,5 mm desde la punta. (Rycroft)




Cánula de inyección transzonular

Para la inyección intraoperatoria de combinaciones de esteroides y antibióticos.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M2280	27G x 7/8"	0,4 x 22 mm	Cánula de inyección transzonular Angulada 33°, 2 mm desde la punta.

Cánulas para lavado / Cánulas para viscoelásticos

Cánulas para lavado

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M9280	 19G x 1" 1,1 x 25 mm	Cánula para lavado. Angulada 32°, 8 mm desde la punta (Bishop Harmon). Punta plana en el plano horizontal	
M9281	 16G x 1" 1,6 x 25 mm	Cánula para lavado. Angulada 30°, 6,5 m desde la punta. Punta plana en el plano horizontal	

Cánulas para viscoelástico














Para la inyección de productos viscoelásticos en la cámara anterior o posterior.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M3926A	 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Cánula para viscoelástico. Angulada 35°, 9 mm desde la punta.	
M3927	 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Cánula para viscoelástico. Angulada 25°, 8 mm desde la punta.	
M2272	 26G x 7/8" 0,45 x 22 mm	Cánula para viscoelástico. Angulada 35°, 9 mm desde la punta.	
M2639A	 25G x 7/8" 0,5 x 22 mm	Cánula para viscoelástico. Angulada 35°, 9 mm desde la punta.	
M3909	 23G x 7/8" 0,64 x 22 mm	Cánula para viscoelástico. Angulada 45°, 9 mm desde la punta.	
M3910A	 21G x 7/8" 0,81 x 22 mm	Cánula para viscoelástico. Angulada 45°, 9 mm desde la punta.	
 M3910	 21G x 7/8" 0,81 x 22 mm	Cánula para viscoelástico. Recta	
 M3917	 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Cánula para viscoelástico. Angulada y conformada, 11 mm desde la punta.	

Capsulotomía

Los cistitomos de irrigación están diseñados para la capsulorrexis, intercapsular/endocapsular y otras técnicas de capsulotomía. Los cistitomos conformados tienen la forma adecuada para adaptarse al cristalino. Los cistitomos de curva corta se adaptan mejor a ojos hundidos o con pupilas pequeñas. Los cistitomos de capsulorrexis tienen una punta especial que les permite un mayor control del flap cuando se realizan capsulotomías curvilíneas continuas.

Cistitomos de irrigación conformados

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
	M3630 ● 30G x 5/8"	0,3 x 16 mm Cistitomo. Conformado	
M3610B ● 27G x 5/8"	0,4 x 16 mm Cistitomo. Conformado		
M3610 ● 25G x 5/8"	0,5 x 16 mm Cistitomo. Conformado		
M3610S ● 25G x 5/8"	0,5 x 16 mm Cistitomo. Punta corta. Conformado		
M3602 ● 25G x 5/8"	0,5 x 16 mm Cistitomo. Corte lateral. Conformado		
	M3610C ● 25G x 5/8"	0,5 x 16 mm Cistitomo. Punta angulada 35°. Conformado	
	NUEVO M3627A ● 27G x 5/8"	0,4 x 16 mm Cistitomo. Curva corta. Conformado.	
M3627 ● 25G x 5/8"	0,5 x 16 mm Cistitomo. Curva corta. Conformado.		
	M3626 ● 27G x 5/8"	0,4 x 16 mm Cistitomo. Angulado	
	NUEVO M3626A ● 25G x 5/8"	0,5 x 16 mm Cistitomo. Angulado	
	M3629 ● 25G x 5/8"	0,5 x 16 mm Cistitomo. Punta inversa. Conformado	
	NUEVO M3615 ● 27G x 7/8"	0,4 x 22 mm Cistitomo largo. Conformado.	



Cistitomos de capsulorrexis conformados

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
			
M3000F	● 27G x 5/8" 0,4 x 16 mm	Cistitomo. Conformado	
M3000G	● 25G x 5/8" 0,5 x 16 mm	Cistitomo. Conformado	
			
M3000E	● 27G x 5/8" 0,4 x 16 mm	Cistitomo. Curva corta. Conformado	
M3000D	● 25G x 5/8" 0,5 x 16 mm	Cistitomo. Curva corta. Conformado	

Cánulas de hidrodissección





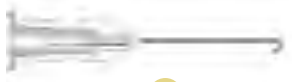



Cánulas de hidrodissección







Una gama de cánulas con puntas diseñadas para la inyección de líquidos para facilitar la separación del córtex del núcleo y la cápsula.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M3919	● 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Hidrodisector. Angulado, 2 mm desde la punta cónica (Akahoshi)	
M2273C	● 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Hidrodisector. Curvo. Punta plana en el plano vertical (Sauter)	
M2273D	● 25G x 7/8" 0,5 x 22 mm	Hidrodisector. Curvo. Punta plana en el plano vertical (Sauter)	
M2273E	● 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Hidrodisector. Curvo. Punta plana en el plano horizontal (Helsinki)	
M2273F	● 25G x 7/8" 0,5 x 22 mm	Hidrodisector. Curvo. Punta plana en el plano horizontal (Helsinki)	
M2274	● 25G x 7/8" 0,5 x 22 mm	Hidrodisector. Curvo. Punta plana en el plano vertical (Kellan)	
M3992	● 30G x 7/8" 0,3 x 22 mm	Hidrodisector. Angulado, 7 mm desde la punta. Punta cónica y plana en el plano horizontal	
M3902	● 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Hidrodisector. Angulado, 9 mm desde la punta. Punta cónica y plana en el plano horizontal	
M3900	● 25G x 7/8" 0,5 x 22 mm	Hidrodisector. Angulado, 7 mm desde la punta. Punta cónica y plana en el plano horizontal	
M2273H	● 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Hidrodisector. Curvo. Punta redonda	



Cánulas de hidrodisección / Hidrodelineación / Viscoexpresión

	M3904	● 27G x 3/4"	0,4 x 19 mm	Hidrodiseccionador. Punta en ángulo de 90 grados y plana en el plano vertical (Chang)	
	M3912	● 23G x 7/8"	0,64 x 22 mm	Hidrodiseccionador. Angulado 30°, 8 mm desde la punta. Plano, 4 mm desde la punta. Punta plana en el plano horizontal (Mackool)	
	M3906A	● 25G x 7/8"	0,5 x 22 mm	Hidrodiseccionador. Punta redonda, 1,75 mm de ancho. Punta con forma de J	





Cánulas de escisión cortical

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta		
	M3908	● 25G x 7/8"	0,5 x 22 mm	Hidrodiseccionador para escisión cortical. Cónico a 0,3 mm de la punta. Angulado 45°, 1 mm desde la punta.	
	M3911	● 27G x 7/8"	0,4 x 22 mm	Hidrodiseccionador para escisión cortical. Angulado 45°, 11 mm desde la punta. Aplanado en el plano horizontal, 2,75 mm desde la punta	
	M3911A	● 27G x 7/8"	0,4 x 22 mm	Hidrodiseccionador para escisión cortical. Angulado 45°, 11 mm desde la punta redonda.	

Cánulas de hidrodelineación

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta		
	M3907	● 25G x 7/8"	0,5 x 22 mm	Hidrodelineador. Cónico a 0,3 mm de la punta. Angulado 45°, 4,5 mm desde la punta.	




Cánulas de viscoexpresión

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta		
	M3899	● 25G x 7/8"	0,5 x 22 mm	La forma permite insertar las cánulas debajo del núcleo para su expresión mediante viscoelástico. Cánulas de viscoexpresión. Punta plana, angulada, 2 mm desde la punta (Corydon)	
	M3899A	● 25G x 7/8"	0,5 x 22 mm	Cánulas de viscoexpresión. Punta redonda, angulada, 1,8mm desde la punta (Corydon)	

Cánulas de extracción del núcleo / córtex

Cánulas de extracción del núcleo

Los vectis de irrigación están diseñados para irrigar y extraer el núcleo y los trozos grandes de las masas corticales, a la vez que se mantiene la profundidad de la cámara anterior.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
			
M4619	● 25G x 1½"	0,5 x 38 mm Vectis de irrigación. 5 mm de ancho, un puerto	
M4620	● 25G x 1½"	0,5 x 38 mm Vectis de irrigación. 5 mm de ancho, dos puertos	

Cánulas de eliminación del córtex

Para la aspiración de las masas corticales cuando la cámara se mantiene con un mantenedor de la cámara anterior o una sustancia viscoelástica. Las cánulas en forma de «J» están diseñadas para retraer el iris y la aspirar el cortex de difícil alcance entre las posiciones de las «10» y las «2».

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
			
M6576	● 23G x 7⁄8"	0,64 x 22 mm Extractor de córtex. Puerto superior 0,3 mm	
M6575	● 23G x 5⁄8"	0,64 x 16 mm Extractor de córtex. Puerto superior 0,3 mm	
M6575A	● 23G x 5⁄8"	0,64 x 16 mm Extractor de córtex. Puerto superior 0,4 mm	
 M6576A	● 23G x 1⁄2"	0,64 x 12.5 mm Extractor de córtex. Puerto superior 0,3 mm	
M6594	● 23G x 5⁄8"	0,64 x 16 mm Extractor de córtex. Puerto 0,3 mm, biselado en la punta (Charleux)	
M6596	● 24G x 1⁄2"	0,56 x 12.5 mm Extractor de córtex. Puerto 0,3 mm, biselado en la punta (Charleux)	
M6595	● 23G x 1⁄2"	0,64 x 12.5 mm Extractor de córtex. Puerto 0,3 mm, biselado en la punta (Charleux)	







Cánulas pulidoras de cápsula

Cánulas pulidoras de cápsula








Diseñadas para pulir y limpiar los restos de córtex del saco capsular. Las puntas de silicona proporcionan un pulido suave y una inserción y retirada atraumáticas. Las cánulas con micrograbado son ligeramente rugosas para un pulido suave. Las cánulas con punta de oliva permiten pulir sobre una superficie mayor con un menor riesgo de desgarro de la cápsula posterior.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
 M8604A	 23G x 7/8" 0,64 x 22 mm	Pulidor de cápsula. Angulado, 9 mm desde la punta. Aspiración a través de un puerto lateral de 0,3 mm. Punta con micrograbado	
M8604	 21G x 1" 0,81 x 25 mm	Pulidor de cápsula. Angulado, 12,5 mm desde la punta. Aspiración a través de un puerto lateral de 0,3 mm. Punta con micrograbado	
 M8604B	 21G x 7/8" 0,81 x 22 mm	Pulidor de cápsula. Angulado, 9 mm desde la punta. Aspiración a través de un puerto lateral de 0,3 mm. Punta con micrograbado	
 M8645	 23G x 7/8" 0,64 x 22 mm	Raspador de cápsula. Angulado, 0,5 y 7 mm desde la punta. Extremo distal con micrograbado.	

Pulidores con punta de silicona

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M8605	 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Pulidores con punta de silicona. Angulado	
M8605A	 23G x 7/8" 0,64 x 22 mm	Pulidores con punta de silicona. Angulado	
M8608	 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Pulidor con punta de silicona. Curvatura de 45°	
























Cánulas con punta de oliva

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
 M8622	 25G x 1" 0,5 x 25 mm	Pulidor con punta de oliva. Angulado, 10 mm desde la punta. Punta con micrograbado.	
M8620C	 23G x 1" 0,64 x 25 mm	Pulidor con punta de oliva. Curvo	
M8621	 23G x 1" 0,64 x 25 mm	Pulidor con punta de oliva. Curvo. Punta con micrograbado	

Cánulas y piezas de mano de irrigación y aspiración

Cánulas y piezas de mano coaxiales

Para la aspiración del cortex y mantener simultáneamente la cámara anterior con una irrigación de flujo continuo.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
 M6634	18G/21G 1,24/0,81mm	Cánula coaxial I/A. Puerto de aspiración lateral de 0,3 mm en la cánula interior	
 M6611	21G x 1½" 0,81 x 38 mm	Cánula I/A recta	
 M5590	17/24G 1,47/0.56 mm	Pieza de mano I/A para incisiones de 2,2 mm. Punta recta	
M5592	17/24G 1,47/0.56 mm	Pieza de mano I/A para incisiones de 2,2 mm. Punta angulada 45°	
M5593	17/24G 1,47/0.56 mm	Pieza de mano I/A para incisiones de 2,2 mm. Punta angulada 60°	
M5594	17/24G 1,47/0.56 mm	Pieza de mano I/A para incisiones de 2,2 mm. Punta angulada 90°	
 M5591	17/24G 1,47/0.56 mm	Pieza de mano I/A para incisiones de 2,2 mm. Punta curva	
 M5580	16/21G 1,6/0.81 mm	Pieza de mano I/A para incisiones de 2,7/2,8 mm. Punta recta	
M5582	16/21G 1,6/0.81 mm	Pieza de mano I/A para incisiones de 2,7/2,8 mm. Punta angulada 45°	
M5583	16/21G 1,6/0.81 mm	Pieza de mano I/A para incisiones de 2,7/2,8 mm. Punta angulada 60°	
M5584	16/21G 1,6/0.81 mm	Pieza de mano I/A para incisiones de 2,7/2,8 mm. Punta angulada 90°	
 M5581	16/21G 1,6/0.81mm	Pieza de mano I/A para incisiones de 2,7/2,8 mm. Punta curva	
 M5560	21G	Pieza de mano I/A con capuchón blando para incisiones de 2,7/2,8 mm. Punta recta	
M5561	21G	Pieza de mano I/A con capuchón blando para incisiones de 2,7/2,8 mm. Punta angulada 45°	
M5562	21G	Pieza de mano I/A con capuchón blando para incisiones de 2,7/2,8 mm. Punta angulada 60°	
M5563	21G	Pieza de mano I/A con capuchón blando para incisiones de 2,7/2,8 mm. Punta angulada 90°	

Cánulas y piezas de mano de irrigación y aspiración



M5570	24G	Pieza de mano I/A con capuchón blando para incisiones de 2,2 mm. Punta recta	
M5571	24G	Pieza de mano I/A con capuchón blando para incisiones de 2,2 mm. Punta angulada 45°	
M5572	24G	Pieza de mano I/A con capuchón blando para incisiones de 2,2 mm. Punta angulada 60°	
M5573	24G	Pieza de mano I/A con capuchón blando para incisiones de 2,2 mm. Punta angulada 90°	

Cánulas Simcoe para irrigación / aspiración

Para retirar los restos de masas corticales o sustancias viscoelásticas mientras se mantiene la cámara anterior durante los procedimientos de cataratas extracapsulares e intracapsulares/endocapsulares.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M6600	23G/23G 0,64/0.64 mm	Cánula estándar I/A. Puerto de 0,4 mm Tubo de silicona 200 mm. 2,65 DE x 0,65 DI (Simcoe)	
M6602	23G/23G 0,64/0.64 mm	Cánula estándar I/A. Puerto de 0,4 mm Tubo de silicona 270 mm. 2,65 DE x 0,65 DI (Simcoe)	
M6605	23G/23G 0,64/0.64 mm	Cánula estándar I/A. Puerto de 0,3 mm Tubo de silicona 200 mm. 2 DE x 1 DI (Simcoe)	

Mangos de irrigación microquirúrgicos

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M1000		Mango de irrigación microquirúrgico con acoplamiento Luer hembra y conector Luer Lock macho	

Cánulas y piezas de mano de irrigación y aspiración

Piezas de mano I/A bimanuales

Todos los mangos bimanuales tienen un indicador de color para mostrar el calibre conforme a la normativa ISO 6009.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M5501	23G x 5/8" 0,64 x 16 mm	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva con un puerto lateral de 0,4 mm y punta con micrograbado	
M5502	23G x 5/8" 0,64 x 16 mm	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva con un puerto lateral de 0,3 mm y punta con micrograbado	
M5512	21G x 5/8" 0,81 x 16 mm	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva con un puerto lateral de 0,3 mm y punta con micrograbado	
M5520	21G x 5/8" 0,81 x 16 mm	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva con un puerto lateral de 0,4 mm y punta con micrograbado	
M5511	20G x 3/4" 0,9 x 19 mm	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva con un puerto lateral de 0,3 mm y punta con micrograbado	
M5518	23G x 5/8" 0,64 x 16 mm	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva con un puerto lateral de 0,3 mm.	
M5515	21G x 7/8" 0,81 x 22 mm	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva con un puerto lateral de 0,3 mm.	
M5519	23G x 5/8" 0,64 x 16 mm	Pieza de mano de irrigación bimanual. Pared ultra fina. Curva con punta biselada de 45°	
M5505	21G x 5/8" 0,81 x 16 mm	Pieza de mano de irrigación bimanual. Curva con punta biselada de 45°	
M5513	23G x 5/8" 0,64 x 16 mm	Pieza de mano de irrigación bimanual. Pared fina. Curva con dos puertos laterales de 0,4 mm.	
M5521	21G x 5/8" 0,81 x 16 mm	Pieza de mano de irrigación bimanual. Pared fina. Curva con dos puertos laterales de 0,5 mm.	
M5514	21G x 5/8" 0,81 x 16 mm	Pieza de mano de irrigación bimanual. Curva con dos puertos laterales de 0,5 mm.	
M5510	20G x 3/4" 0,9 x 19 mm	Pieza de mano de irrigación bimanual. Curva con dos puertos laterales de 0,5 mm.	
M5523	23G x 5/8" 0,64 x 16 mm	Pieza de mano de irrigación bimanual. Pared ultra fina. Curva con extremo abierto	














Sistemas I/A bimanuales

Una combinación de un mango de irrigación y otro de aspiración en un mismo set, fabricados usando tubos de acero inoxidable de pared fina.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
NUEVO M5537 - set	20G x 3/4" 0,9 x 19 mm	Pieza de mano de irrigación bimanual Curva con dos puertos laterales de 0,5 mm.	
	21G x 7/8" 0,81 x 22 mm	Pieza de mano de aspiración bimanual Curva con un puerto lateral de 0,3 mm.	



Cánulas y piezas de mano de irrigación y aspiración

Sistemas I/A bimanuales

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
			
M5531 - set	● 21G x 5/8" 0,81 x 16 mm	Pieza de mano de irrigación bimanual Pared fina. Curva con dos puertos laterales de 0,5 mm	
	● 21G x 5/8" 0,81 x 16 mm	Pieza de mano de aspiración bimanual Curva con un puerto lateral de 0,4 mm y punta con micrograbado	
			
NUEVO M5531 - set	● 21G x 5/8" 0,81 x 16 mm	Pieza de mano de irrigación bimanual Curva con dos puertos laterales de irrigación de 0.4 mm y punta cónica	
	● 21G x 5/8" 0,81 x 16 mm	Pieza de mano de aspiración bimanual Curva con un puerto lateral de aspiración de 0,3 mm y punta con micrograbado	
			
M5535 - set	● 23G x 5/8" 0,64 x 16 mm	Pieza de mano de irrigación bimanual Pared fina. Curva con dos puertos laterales de 0,4 mm.	
	● 23G x 5/8" 0,64 x 16 mm	Pieza de mano de aspiración bimanual Curva con un puerto lateral de 0,3 mm y punta con micrograbado	
M5536 - set	● 23G x 5/8" 0,64 x 16 mm	Pieza de mano de irrigación bimanual Pared ultra fina. Curva con punta biselada de 45°	
	● 23G x 5/8" 0,64 x 16 mm	Pieza de mano de aspiración bimanual Curva con un puerto lateral de 0,3 mm.	
M5538 - set	● 25G x 5/8" 0,5 x 16 mm	Pieza de mano de irrigación bimanual Pared ultra fina. Curva con punta biselada de 45°	
	● 25G x 5/8" 0,5 x 16 mm	Pieza de mano de aspiración bimanual Curva con un puerto lateral de 0,3 mm.	

Para más información sobre otros sistemas disponibles, póngase en contacto con Sterimedix o su distribuidor local.












Cánulas bimanuales

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M6524	● 21G x 5/8" 0,81 x 16 mm	Cánula de aspiración bimanual Curva con un puerto superior de 0,3 mm.	
M5405	● 21G x 5/8" 0,81 x 16 mm	Cánula de irrigación bimanual Curva con punta biselada de 45°	

Cánulas lacrimales y sets de dacriocistorrinostomía (DCR)


Cánulas lacrimales

Cánulas para sondar e irrigar los conductos lacrimales

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M9275	 26G x 3/4"	0,45 x 20 mm Cánula lacrimal. Recta Corta	
M9276	 26G x 1 1/4"	0,45 x 32 mm Cánula lacrimal. Curva	
M9277	 25G x 1 1/8"	0,5 x 29 mm Cánula lacrimal. Curva	
M9274	 21G x 1 1/2"	0,81 x 38 mm Cánula lacrimal. Curva	
M9278	 25G x 7/8"	0,5 x 22 mm Cánula lacrimal. Recta con un puerto lateral de 0,2 mm	
 M9272	 23G x 1/2"	0,64 x 13 mm Cánula lacrimal. Recta con un puerto lateral de 0,3 mm Punta cónica.	

Sets de dacriocistorrinostomía (DCR)

Los sets de dacriocistorrinostomía de Sterimedix ofrecen la última tecnología de fabricación y diseño. La mejor fijación del tubo de silicona a las sondas maleables ofrece a los profesionales el mejor instrumento para la cirugía de DCR. Las puntas cónicas facilitan la entrada a los conductos lagrimales.



Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M9290	20G x 1 3/4"	0,9 x 45 mm Set de DCR recto con tubo de silicona de 390 mm	
M9291	20G x 1 3/4"	0,9 x 45 mm Set de DCR angulado con tubo de silicona de 390 mm	

Tubo de extensión de alta presión.

Código	Calibre y medidas	Descripción
M4463	125 mm	Tubo de extensión de alta presión

Cánulas de infusión de autoretención


Para una inserción y extracción sencilla sin necesidad de una sutura de retención. Diseñado para usarse directamente en el ojo sin necesidad de un trocar.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M4464	20G 4,3 mm	Cánula de infusión de autoretención. Angulada	
M4467A	20G 6 mm	Cánula de infusión de autoretención. Recta	





Set de trócares One Step

Código	Calibre, medidas y descripción	Punta
M4510	 ● 23G Set de trócares One Step que incluye: <ul style="list-style-type: none">• 3 x trócares con válvula de cierre automático• 1 x 3.5 mm placa de fijación escleral• 1 x 185 mm para infusión de BSS	

M4515	● 25G Set de trócares One Step que incluye: <ul style="list-style-type: none">• 3 x trócares con válvula de cierre automático• 1 x 3.5 mm placa de fijación escleral• 1 x 185 mm para infusión de BSS	
-------	---	--






Cánulas vítreo-retinianas


Cánulas vítreo-retinianas

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
 M4486	 27G x 1¼"	0,4 x 32mm	Cánula de aspiración
M4477	 25G x 1¼"	0,5 x 32 mm	Cánula de aspiración
M4478	 23G x 1¼"	0,64 x 32 mm	Cánula de aspiración
M4478B	 23G UTW x 1¼"	0,64 x 32 mm	Cánula de aspiración. Pared ultra fina
M4471	 20G x 1¼"	0,9 x 32 mm	Cánula de aspiración
M4410	 20G	0,9mm	Cánula para fluido subretiniano. Recta. La funda de silicona se extiende 6 mm desde el extremo de la cánula

Cánulas para inyección de fluidos viscosos



Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M4454	 20G x ¼"	0,90 x 7 mm	Cánulas para inyección de fluidos viscosos
M4453	 25G x ¼"	0,5 x 7 mm	Cánulas para inyección de fluidos viscosos
M4452	 23G x ¼"	0,64 x 8 mm	Cánulas para inyección de fluidos viscosos. Punta biselada
 M4447	 23G x ¼"	0,64 x 4 mm	Cánulas para inyección de fluidos viscosos
 M4448	 25G x ¼"	0,5 x 4 mm	Cánulas para inyección de fluidos viscosos

Cánulas Dual-Bore





Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M4474	 20G/25G	0,9/0.5 mm	Cánula Coaxial (Dual Bore) para Perfluorocarbono
M4499	 23G/30G	0,64/0.3 mm	Cánula Coaxial (Dual Bore) para Perfluorocarbono
M4499A	 25G/30G	0,5/0.3 mm	Cánula Coaxial (Dual Bore) para Perfluorocarbono

Cánulas vítreo-retinianas y mangos vítreo-retinianos

Cánulas cepillo de silicona

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M4449	 25G x 1 $\frac{3}{8}$ " 0,5 x 35 mm	Cepillo de silicona. La silicona se extiende 0,7 mm hasta el extremo de la cánula	
M4459	 23G x 1 $\frac{1}{4}$ " 0,64 x 32 mm	Cepillo de silicona. La silicona se extiende 0,7 mm hasta el extremo de la cánula	
M4475	 20G x 1 $\frac{1}{4}$ " 0,9 x 32 mm	Cepillo de silicona. La silicona se extiende 1.25 mm hasta el extremo de la cánula	
M4475A	 20G x 1 $\frac{1}{4}$ " 0,9 x 32 mm	Cepillo de silicona. La silicona se extiende 0,6 mm hasta el extremo de la cánula	

Cánulas de punta blanda

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M4456	 25G x 1 $\frac{1}{4}$ " 0,5 x 32 mm	Punta blanda. La silicona se extiende 1 mm hasta el extremo de la cánula	
M4458	 23G x 1 $\frac{1}{4}$ " 0,64 x 32 mm	Punta blanda. La silicona se extiende 2 mm hasta el extremo de la cánula	
M4457	 20G x 1 $\frac{1}{4}$ " 0,9 x 32 mm	Punta blanda. La silicona se extiende 1 mm hasta el extremo de la cánula	

Mangos backflush y sets de combinación




Código	Descripción	Punta
M4489A	Backflush «activo/pasivo» con control dactilar. Permite la conversión de aspiración activa a pasiva.	
M4504 - set	 25G x 1 $\frac{1}{4}$ " 0,5 x 32 mm Mango backflush «activo/pasivo» con cánula punta blanda 25G	Punta blanda
M4530 - set	 23G x 1 $\frac{1}{4}$ " 0,64 x 32 mm Mango backflush «activo/pasivo» con cánula punta blanda 23G	
M4531 - set	 20G x 1 $\frac{1}{4}$ " 0,9 x 32 mm Mango backflush «activo/pasivo» con cánula punta blanda 20G	

Mangos para infusión vítreo-retiniana de líquidos pesados

Código	Descripción
M4498	Mangos para infusión vítreo-retiniana de líquidos pesados con control dactilar y conexión Luer Lock

Mangos vítreo-retinianos

Mangos backflush y sets de combinación

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M4489		Mango backflush para aspiración pasiva con control dactilar y y conexión Luer Lock	
M4501 - set	● 20G x 1¼" 0,9 x 32 mm	Mango backflush para aspiración pasiva con cánula de punta blanda 20G	Punta blanda
M4502 - set	● 23G x 1¼" 0,64 x 32 mm	Mango backflush para aspiración pasiva con cánula de punta blanda 23G	
M4503 - set	● 25G x 1¼" 0,5 x 32 mm	Mango backflush para aspiración pasiva con cánula de punta blanda 25G	
M4491 - set	● 20G x 1¼" 0,9 x 32 mm	Mango backflush para aspiración pasiva con cepillo de silicona 20G	Cepillo de silicona
M4492 - set	● 23G x 1¼" 0,64 x 32 mm	Mango backflush para aspiración pasiva con cepillo de silicona 23G	
M4496 - set	● 20G x 1¼" 0,9 x 32 mm	Mango backflush para aspiración pasiva con cánula de aspiración 20G	Cánula de aspiración
M4497 - set	● 23G x 1¼" 0,64 x 32 mm	Mango backflush para aspiración pasiva con cánula de aspiración 23G	
M4500 - set	● 25G x 1¼" 0,5 x 32 mm	Mango backflush para aspiración pasiva con cánula de aspiración 25G	

Mangos "Flauta Charles" y sets de combinación

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M4493		Mango "Flauta Charles"	
M4494 - set	● 20G x 1¼" 0,9 x 32 mm	Mango "Flauta Charles" con cánula de aspiración 20G	Aspiration Cannula
M4495 - set	● 23G x 1¼" 0,64 x 32 mm	Mango "Flauta Charles" con cánula de aspiración 23G	

Índice

CÓDIGO DE PRODUCTO	FORMATO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	N.º POR CAJA
M0275	25G x 1/2"	Retróbular. De tres caras	5	10
M0278	19G x 1"	Cánula Sub Tenon	5	10
M0279	20G x 1"	Cánula Sub Tenon	5	10
M0637	25G x 1/2"	Retróbular (Atkinson)	5	10
M0638	23G x 1/2"	Retróbular (Atkinson)	5	10
M0641	27G x 7/8"	Peribulbar (Atkinson)	5	10
M0641A	27G x 1/4"	Peribulbar (Atkinson)	5	10
M0642	25G x 1/4"	Peribulbar (Atkinson)	5	10
M0642A	25G x 7/8"	Peribulbar (Atkinson)	5	10
M0643	23G x 1/4"	Peribulbar (Atkinson)	5	10
M1000	100mm	Mangos de irrigación microquirúrgicos	15	5
M2270	30G x 7/8"	Cánula de cámara anterior. Ángulo de 35° (Rycroft)	6	10
M2270A	30G x 7/8"	Cánula de cámara anterior. Ángulo de 35° (Rycroft)	6	10
M2272	26G x 7/8"	Cánula para viscoelástico. Ángulo de 35°	7	10
M2273	30G x 7/8"	Cánula de cámara anterior. Ángulo de 35° (Rycroft)	6	10
M2273A	27G x 7/8"	Cánula de cámara anterior. Ángulo de 35° (Rycroft)	6	10
M2273B	20G x 7/8"	Cánula de cámara anterior. Ángulo de 45° (Rycroft)	6	10
M2273C	27G x 7/8"	Hidrodisector. Curvo (Sauter)	10	10
M2273D	25G x 7/8"	Hidrodisector. Curvo (Sauter)	10	10
M2273E	27G x 7/8"	Hidrodisector. Curvo (Helsinki)	10	10
M2273F	25G x 7/8"	Hidrodisector. Curvo (Helsinki)	10	10
M2273G	23G x 7/8"	Cánula de cámara anterior. Ángulo de 35° (Rycroft)	6	10
M2273H	27G x 7/8"	Hidrodisector. Curvo	10	10
M2274	25G x 7/8"	Hidrodisector. Curvo (Kellan)	10	10
M2275	25G x 7/8"	Cánula de cámara anterior. Ángulo de 35° (Rycroft)	6	10
M2279	27G x 7/8"	Cánula de cámara anterior. Ángulo de 45°	6	10
M2280	27G x 7/8"	Cánula de inyección transzonular. Ángulo de 33°	6	10
M2639	25G x 1"	Cánula de cámara anterior. Ángulo de 35° (Rycroft)	6	10
M2639A	25G x 7/8"	Cánula para viscoelástico. Ángulo de 35°	7	10
M2642	21G x 7/8"	Cánula de cámara anterior. Ángulo de 35° (Rycroft)	6	10
M2657	20G x 3/4"	Mantenedor de cámara anterior (Lewicky)	6	5
M2658	23G x 3/4"	Mantenedor de cámara anterior (Lewicky)	6	5
M2801	25G x 7/8"	Cánula de irrigación Lasik. 2 puertos (Lin)	4	10
M2802	25G x 1/8"	Cánula de irrigación Lasik. 2 puertos (Buratto)	4	10
M2804	25G x 7/8"	Cánula de irrigación Lasik. 6 puertos	4	10
M2817	27G x 7/8"	Cánula de irrigación Lasik. 4 puertos	4	10
M2822	25G x 7/8"	Cánula de irrigación Lasik. 6 puertos	4	10
M2824	26G x 7/8"	Cánula de irrigación Lasik (Slade)	4	10
M3000D	25G x 5/8"	Cistitomos de curva corta. Conformado	9	10
M3000E	27G x 5/8"	Cistitomos de curva corta. Conformado	9	10
M3000F	27G x 5/8"	Cistitomo. Conformado	9	10
M3000G	25G x 5/8"	Cistitomo. Conformado	9	10
M3602	25G x 5/8"	Cistitomo. Corte lateral. Conformado	8	10
M3610	25G x 5/8"	Cistitomo. Conformado	8	10
M3610B	27G x 5/8"	Cistitomo. Conformado	8	10
M3610C	25G x 5/8"	Cistitomo. Conformado. Angulado 35°	8	10
M3610S	25G x 5/8"	Cistitomo. Punta corta. Conformado	8	10
M3615 NUEVO	27G x 7/8"	Cistitomo largo. Conformado	8	10
M3626	27G x 5/8"	Cistitomo. Angulado	8	10
M3626A NUEVO	25G x 5/8"	Cistitomo. Angulado	8	10
M3627	25G x 5/8"	Cistitomo. Curva corta. Conformado	8	10
M3627A NUEVO	27G x 5/8"	Cistitomo. Curva corta. Conformado	8	10
M3629	25G x 5/8"	Cistitomo. Punta inversa. Conformado	8	10
M3630	30G x 5/8"	Cistitomo. Conformado	8	10
M3899	25G x 7/8"	Cánula de viscoexpresión. Punta plana. Angulada (Corydon)	11	10
M3899A	25G x 7/8"	Cánula de viscoexpresión. Punta redonda. Angulada (Corydon)	11	10
M3900	25G x 7/8"	Hidrodisector. Angulado. Punta cónica y plana	10	10
M3902	27G x 7/8"	Hidrodisector. Angulado. Punta cónica y plana	10	10
M3904	27G x 3/4"	Hidrodisector. Angulado 90° (Chang)	11	10
M3906A	25G x 7/8"	Hidrodisector. Punta redonda con forma de J	11	10
M3907	25G x 7/8"	Hidrodelineador. Angulado 45°. Ajustado a 0,3 mm	11	10
M3908	25G x 7/8"	Hidrodisector. Angulado 45°. Ajustado a 0,3 mm	11	10
M3909	23G x 7/8"	Cánula para viscoelástico. Angulada 45°.	7	10
M3910 NUEVO	21G x 7/8"	Cánula para viscoelástico. Recta	7	10
M3910A	21G x 7/8"	Cánula para viscoelástico. Angulada 45°.	7	10
M3911	27G x 7/8"	Hidrodisector. Angulado. Punta plana	11	10
M3911A	27G x 7/8"	Hidrodisector. Angulado. Punta redonda	11	10
M3912	23G x 7/8"	Hidrodisector. Angulado 30° (Mackool)	11	10
M3914	23G x 7/8"	Cánula de irrigación Lasik. Conformado. Punta plana	4	10
M3917 NUEVO	27G x 7/8"	Cánula para viscoelástico. Angulada. Conformado	7	10
M3919	27G x 7/8"	Hidrodisector. Punta cónica. (Akahoshi)	10	10
M3926A	27G x 7/8"	Cánula para viscoelástico. Angulada 35°	7	10
M3927	27G x 7/8"	Cánula para viscoelástico. Angulada 25°	7	10
M3992	30G x 7/8"	Hidrodisector. Angulado. Punta plana	10	10
M4410	20G	Cánula para fluido subretiniano. Recta. 6 mm	21	10
M4447 NUEVO	23G x 1/2"	Cánulas para inyección de fluidos viscosos	21	10
M4448 NUEVO	25G x 1/2"	Cánulas para inyección de fluidos viscosos	21	10
M4449	25G x 1/4"	Cepillo de silicona. 0,7 mm	22	10
M4452	23G x 1/2"	Cánulas para inyección de fluidos viscosos. Punta biselada	21	10
M4453	25G x 1/2"	Cánulas para inyección de fluidos viscosos	21	10
M4454	20G x 1/2"	Cánulas para inyección de fluidos viscosos	21	10
M4456	25G x 1/4"	Cánula de punta blanda 1 mm	22	10

CÓDIGO DE PRODUCTO	FORMATO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	N.º POR CAJA
M4457	20G x 1/4"	Cánula de punta blanda 1 mm	22	10
M4458	23G x 1/4"	Cánula de punta blanda 2 mm	22	10
M4459	23G x 1/4"	Cepillo de silicona 0,7 mm	22	10
M4463	125mm	Tubo de extensión de alta presión. 125 mm	19	10
M4464	20G x 4.3mm	Cánula de infusión de autoretenCIÓN Angulada. 300 mm	19	10
M4467A	20G x 6.0mm	Cánula de infusión de autoretenCIÓN. 150 mm	19	10
M4471	20G x 1/4"	Cánula de aspiración	21	10
M4474	20G/25G	Cánula coaxial (Dual Bore) para perfluorocarbono	21	10
M4475	20G x 1/4"	Cepillo de silicona. 1,25 mm	22	10
M4475A	20G x 1/4"	Cepillo de silicona. 0,6 mm	22	10
M4477	25G x 1/4"	Cánula de aspiración	21	10
M4478	23G x 1/4"	Cánula de aspiración	21	10
M4478B	23G UTW x 1/4"	Cánula de aspiración. Pared ultra fina	21	10
M4486	27G x 1/4"	Cánula de aspiración	21	10
M4489	100mm	Mango backflush	23	5
M4489A	100mm	Mango backflush «activo/pasivo»	22	5
M4491 - set	100mm 20G x 1/4"	Mango backflush + set cepillos de silicona 20G	23	5
M4492 - set	100mm 23G x 1/4"	Mango backflush + set cepillos de silicona 23G	23	5
M4493	110mm	Mango Flauta «Charles»	23	5
M4494 - set	110mm 20G x 1/4"	Mango Flauta «Charles» + cánula de aspiración 20G	23	5
M4495 - set	110mm 23G x 1/4"	Mango Flauta «Charles» + cánula de aspiración 23G	23	5
M4496 - set	100mm 20G x 1/4"	Mango backflush + cánula de aspiración 20G	23	5
M4497 - set	100mm 23G x 1/4"	Mango backflush + cánula de aspiración 23G	23	5
M4498	110mm	Mangos para infusión de líquidos densos	22	5
M4499	23G/30G	Cánula coaxial (Dual Bore) para perfluorocarbono	21	10
M4499A	25G/30G	Cánula coaxial (Dual Bore) para perfluorocarbono	21	10
M4500 - set	100mm 25G x 1/4"	Mango backflush + cánula de aspiración 25G	23	5
M4501 - set	100mm 20G x 1/4"	Mango backflush + cánula de punta blanda 20G	23	5
M4502 - set	100mm 23G x 1/4"	Mango backflush + cánula de punta blanda 23G	23	5
M4503 - set	100mm 25G x 1/4"	Mango backflush + cánula de punta blanda 25G	23	5
M4504 - set NUEVO	100mm 25G x 1/4"	Mango backflush «activo/pasivo» + cánula de punta blanda 25G	22	5
M4510	23G	Set de trocáres One Step	20	5
M4515	25G	Set de trocáres One Step	20	5
M4530 - set NUEVO	100mm 23G x 1/4"	Mango backflush «activo/pasivo» + cánula de punta blanda 23G	22	5

CÓDIGO DE PRODUCTO	FORMATO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	N.º POR CAJA
M4531 - set NUEVO	100mm 20G x 1/4"	Mango backflush «activo/pasivo» + cánula de punta blanda 20G	22	5
M4619	25G x 1/2"	Vectis de irrigación. 5 mm. Un puerto	12	10
M4620	25G x 1/2"	Vectis de irrigación. 5 mm. Dos puertos	12	10
M5331 - set NUEVO	21G x 5/8"	Pieza de mano de irrigación bimanual. Curva. Dos puertos laterales 0,4 mm. Punta cónica	17	5 Pares
	21G x 5/8"	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva. Puerto lateral 0,3 mm Punta cónica con micrograbado	17	
M5405	21G x 5/8"	Cánula de irrigación bimanual Curva. Punta biselada 45°	17	10
M5501	23G x 5/8"	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva. Puerto lateral 0,4 mm Punta con micrograbado	16	5
M5502	23G x 5/8"	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva. Puerto lateral 0,3 mm Punta con micrograbado	16	5
M5505	21G x 5/8"	Pieza de mano de irrigación bimanual. Curva. Punta biselada	16	5
M5510	20G x 5/8"	Pieza de mano de irrigación bimanual. Curva. Dos puertos laterales 0,5 mm	16	5
M5511	20G x 5/8"	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva. Puerto lateral 0,3 mm Punta con micrograbado	16	5
M5512	21G x 5/8"	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva. Puerto lateral 0,3 mm Punta con micrograbado	16	5
M5513	23G x 5/8"	Pieza de mano de irrigación bimanual. Pared fina. Curva. Dos puertos laterales 0,4 mm	16	5
M5514	21G x 5/8"	Pieza de mano de irrigación bimanual. Curva. Dos puertos laterales 0,5 mm	16	5
M5515	21G x 5/8"	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva. Puerto lateral 0,3 mm	16	5
M5518	23G x 5/8"	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva. Puerto lateral 0,3 mm	16	5
M5519	23G x 5/8"	Pieza de mano de irrigación bimanual. Pared ultra fina. Curva. Punta biselada	16	5
M5520	21G x 5/8"	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva. Puerto lateral 0,4 mm Punta con micrograbado	16	5
M5521	21G x 5/8"	Pieza de mano de irrigación bimanual. Pared fina. Curva. Dos puertos laterales 0,5 mm	16	5
M5523	23G x 5/8"	Pieza de mano de irrigación bimanual. Pared ultra fina. Curva. Extremo abierto	16	5
M5531 - set	21G x 5/8"	Pieza de mano de irrigación bimanual. Pared fina. Curva. Dos puertos laterales 0,5 mm	17	5 Pares
	21G x 5/8"	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva. Puerto lateral 0,4 mm Punta con micrograbado	17	
M5535 - set	23G x 5/8"	Pieza de mano de irrigación bimanual. Pared fina. Curva. Dos puertos laterales 0,35 mm	17	5 Pares
	23G x 5/8"	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva. Puerto lateral 0,3 mm Punta con micrograbado	17	
M5536 - set	23G x 5/8"	Pieza de mano de irrigación bimanual. Pared ultra fina. Curva. Punta biselada 45°	17	5 Pares
	23G x 5/8"	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva. Puerto lateral 0,3 mm	17	

CÓDIGO DE PRODUCTO	FORMATO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	N.º POR CAJA	CÓDIGO DE PRODUCTO	FORMATO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	N.º POR CAJA
M5537 - set NUEVO	20G x 3/8"	Pieza de mano de irrigación bimanual. Curva. Dos puertos laterales 0,5 mm	16	5 Pares	M6596	24G x 1/2"	Extractor de córtex. Puerto 0,3 mm, biselado en la punta (Charleux)	12	10
	21G x 5/8"	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva. Puerto lateral 0,3 mm	16		M6600	23G/23G	I&A Cánula estándar I/A. Puerto de 0,4mm Tubo de silicona 200 mm 2,65 DE x 0,65 DI (Simcoe)	15	5
M5538 - set	25G x 5/8"	Pieza de mano de bimanual irrigación. Pared ultra fina. Curva. Punta biselada 45°	17	5 Pares	M6602 NUEVO	23G/23G	I&A Cánula estándar I/A. Puerto de 0,4mm Tubo de silicona 270 mm 2,65 DE x 0,65 DI (Simcoe)	15	5
	25G x 5/8"	Pieza de mano de aspiración bimanual. Curva. Puerto lateral 0,3 mm	17		M6605	23G/23G	I&A Cánula estándar I/A. Puerto de 0,3mm 200 mm Tubo de silicona, 2 DE x 1 DI (Simcoe)	15	5
M5560	21G	Pieza de mano I/A con capa exterior blanda. Punta recta	14	5	M6611	21G x 1 1/2"	Cánula I/A. Recta	14	10
M5561	21G	Pieza de mano I/A con capa exterior blanda. Punta angulada 45°	14	5	M6634	18G/21G	Cánula coaxial I/A. Puerto de aspiración lateral de 0,3 mm	14	5
M5562	21G	Pieza de mano I/A con capa exterior blanda. Punta angulada 60°	14	5	M7500	3.5mm/4.0mm	Marcador escleral. 80 mm	4	10
M5563	21G	Pieza de mano I/A con capa exterior blanda. Punta angulada 90°	14	5	M7510	3.5mm	Placa de fijación/incisión escleral. 75 mm	4	10
M5570	24G	Pieza de mano I/A con capa exterior blanda para incisiones de 2,2 mm. Punta recta	15	5	M8604	21G x 1"	Pulidor de cápsula. Angulado. Puerto lateral 0,3 mm Punta con micrograbado	13	10
M5571	24G	Pieza de mano I/A con capa exterior blanda para incisiones de 2,2 mm. Punta angulada 45°	15	5	M8604A	23G x 1/8"	Pulidor de cápsula. Angulado. Puerto lateral 0,3 mm Punta con micrograbado	13	10
M5572	24G	Pieza de mano I/A con capa exterior blanda para incisiones de 2,2 mm. Punta angulada 60°	15	5	M8604B NUEVO	21G x 1/8"	Pulidor de cápsula. Angulado. Puerto lateral 0,3 mm Punta con micrograbado	13	10
M5573	24G	Pieza de mano I/A con capa exterior blanda para incisiones de 2,2 mm. Punta angulada 90°	15	5	M8605	27G x 7/8"	Pulidor con punta de silicona. Angulado	13	10
M5580	16G/21G	Pieza de mano I/A. Punta recta	14	5	M8605A	23G x 1/8"	Pulidor con punta de silicona. Curvo	13	10
M5581	16G/21G	Pieza de mano I/A. Punta curva	14	5	M8608	27G x 7/8"	Pulidor con punta de silicona. Curvo	13	10
M5582	16G/21G	Pieza de mano I/A. Punta angulada 45°	14	5	M8620C	23G x 1"	Pulidor con punta de oliva. Curvo	13	10
M5583	16G/21G	Pieza de mano I/A. Punta angulada 60°	14	5	M8621	23G x 1"	Pulidor con punta de oliva. Curvo. Punta con micrograbado	13	10
M5584	16G/21G	Pieza de mano I/A. Punta angulada 90°	14	5	M8622 NUEVO	25G x 1"	Pulidor con punta de oliva. Angulado. Punta con micrograbado	13	10
M5590	17/24G	Pieza de mano I/A para incisiones de 2,2 mm. Punta recta	14	5	M8645 NUEVO	23G x 1/8"	Raspador de cápsula. Angulado. Punta distal con micrograbado	13	10
M5591	17/24G	Pieza de mano I/A para incisiones de 2,2 mm. Punta curva	14	5	M9272 NUEVO	23G x 1/2"	Cánula lacrimal. Recta. Puerto lateral 0,3 mm Punta cónica	18	10
M5592	17/24G	Pieza de mano I/A para incisiones de 2,2 mm. Punta angulada 45°	14	5	M9274	21G x 1 1/2"	Cánula lacrimal. Curvo	18	10
M5593	17/24G	Pieza de mano I/A para incisiones de 2,2 mm. Punta angulada 60°	14	5	M9275	26G x 3/8"	Cánula lacrimal. Recta Corta	18	10
M5594	17/24G	Pieza de mano I/A para incisiones de 2,2 mm. Punta angulada 90°	14	5	M9276	26G x 1/4"	Cánula lacrimal. Curvo	18	10
M6524	21G x 5/8"	Cánula de aspiración bimanual. Curva. Puerto superior 0,3 mm	17	10	M9277	25G x 1 1/2"	Cánula lacrimal. Curvo	18	10
M6575	23G x 5/8"	Extractor de córtex. Puerto lateral 0,3 mm	12	10	M9278	25G x 7/8"	Cánula lacrimal. Recta. Puerto lateral 0,2 mm	18	10
M6575A	23G x 5/8"	Extractor de córtex. Puerto lateral 0,4 mm	12	10	M9280	19G x 1"	Cánula para lavado Angulada (Bishop Harmon)	7	10
M6576	23G x 1/8"	Extractor de córtex. Puerto lateral 0,3 mm	12	10	M9281	16G x 1"	Cánula para lavado Angulada. Punta plana	7	10
M6576A NUEVO	23G x 1/2"	Extractor de córtex. Puerto lateral 0,3 mm	12	10	M9290	20G x 1 1/2"	Set de DCR recto con tubo de silicona de 390 mm	18	5
M6594	23G x 5/8"	Extractor de córtex. Puerto 0,3 mm, biselado en la punta (Charleux)	12	10	M9291	20G x 1 1/2"	Set de DCR angulado con tubo de silicona de 390 mm	18	5
M6595	23G x 1/2"	Extractor de córtex. Puerto 0,3 mm, biselado en la punta (Charleux)	12	10					













Protector para agrupadores de packs

Nuevo protector etiquetado para productos no estériles a granel, para proporcionar mayor flexibilidad y reducir los residuos. Está diseñado para proteger las cánulas y las puntas de las agujas, asegurando que no se produzcan alteraciones o deformaciones en la forma de los productos o en productos angulados como, por ejemplo, los cistótomos.



Para más información, póngase en contacto con nosotros en: sales@sterimedix.com

Clave del producto

Color		Calibre
Amarillo		30G
Gris		27G
Marrón		26G
Naranja		25G
Morado		24G
Azul		23G
Negro		22G
Verde		21G
Amarillo		20G
Crema		19G
Rosa		18G
Blanco		16G

Todos los colores cumplen la norma ISO6009



STERIMEDIX[®]
ophthalmic



Innovaciones oftálmicas desechables

Distribuidor para España:

MEDICENTUR
— AVI —

28850 Madrid / España

Tel. +34 91 676 47 97 Fax. +34 91 648 72 80

email: avi@avisl.es

www.sterimedix.com
www.mediconturavi.es

Sterimedix Limited

1 Madeley Road, North Moons Moat,
Redditch, Worcestershire B98 9NB, UK

T : +44 (0)1527 501480

F : +44 (0)1527 501491

e : sales@sterimedix.com

STERIMEDIX[®] es una marca comercial registrada de Sterimedix Limited

© Sterimedix Limited 2017. Todos los derechos reservados

Sterimedix cuenta con una política de mejora continua por lo que tenemos reservado el derecho a alterar especificaciones y precios sin previo aviso.
Todos los productos se venden conforme a las condiciones de venta de la empresa.

05.2017
BROCHURE025