

INNOVACIONES PARA CIRUGÍA DE RETINA



Exactamente lo que estás buscando

Exatamente o que você está procurando

تناسب تماماً ما تطلع اليه

恰如其寻

まさに探しのものを

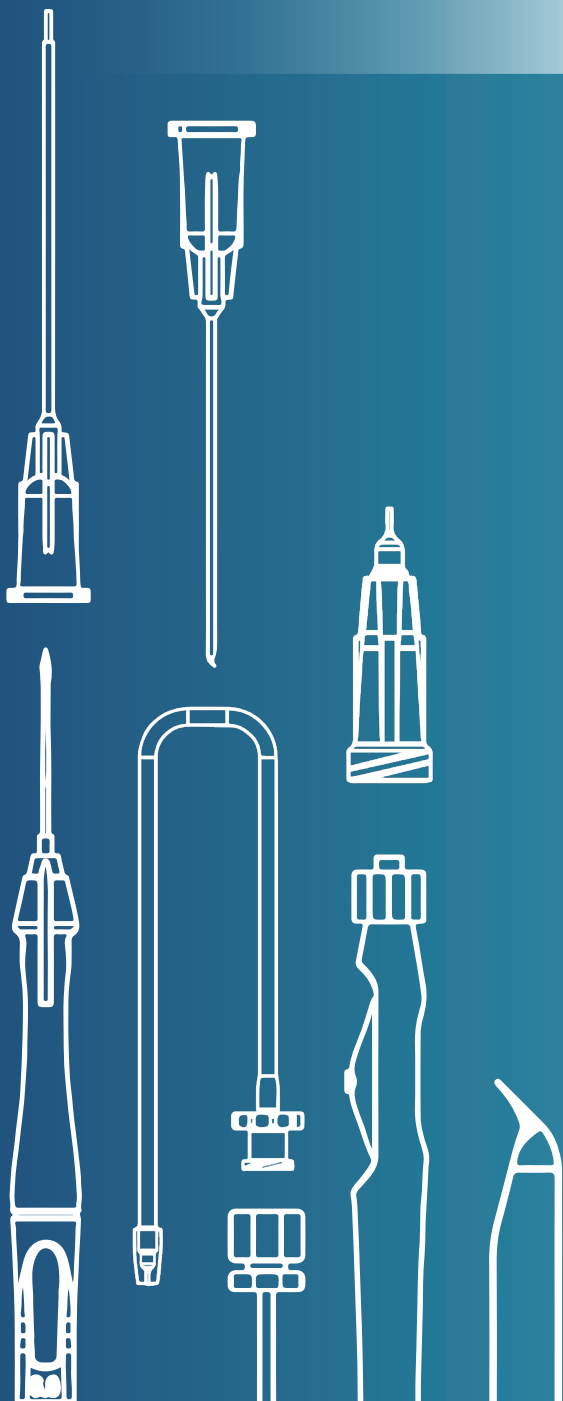
Alles, fue Sie brauchen

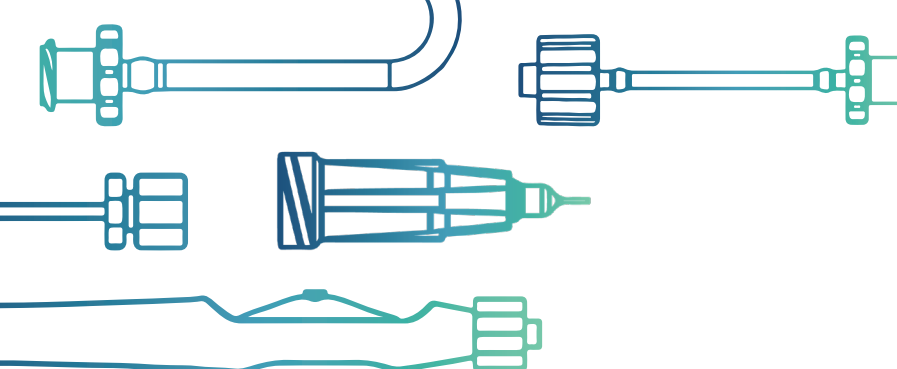
Esattamente quello che stavi cercando

Здесь то, что вы искали

Exactement ce dont vous avez besoin

Exacte quod circumspectas





Su trabajo en el quirófano puede ser un desafío. Queremos ayudarlo.

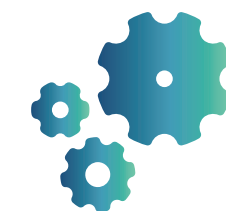
En MedOne, nos enfocamos en crear productos que lo ayuden a ayudar a sus pacientes. La atención al detalle y un enfoque centrado en la calidad dan como resultado productos en los que puede confiar en situaciones difíciles. Nuestros productos innovadores ayudan a resolver problemas y a lograr constantemente excelentes resultados quirúrgicos. Compartimos su pasión por el cuidado del paciente.

Impulsa todo lo que hacemos. *Permítanos demostrárselo.*



DISEÑO

Nuestro equipo de ingenieros diseña y desarrolla productos optimizados para éxito quirúrgico.



FABRICAR

Una calidad rigurosa sistema de gestión asegura que los productos funcionen como se esperaba, cada vez.



ENVIAR GLOBALMENTE

Oftalmología especializada distribuidores alrededor el mundo está listo para te apoyo.

Para mayor información por favor visite www.MedOne.com

Para realizar un pedido, contáctenos en:



Vea videos quirúrgicos en nuestro canal de YouTube. Escanee el código o vaya a MedOne.com.



Tabla de contenido

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| ④ Cánulas de punta blanda | ⑩ Picos y cuchillos | ⑯ PolyTip cónico® Cánulas |
| ⑥ Cánulas de doble calibre | ⑪ Backflush | Tubo de extensión |
| ⑦ Cánulas | ⑫ Cánulas subretinianas | ⑰ Disección Visco |
| ⑧ Cánulas de aceite de silicona | ⑬ PolyTip extensible® Cánulas | Cánula supracoroidea |
| | | Microdosis™ Kit de inyección |

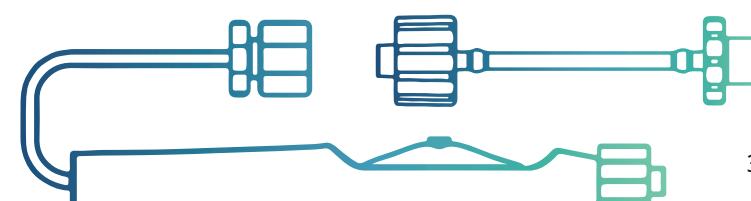
GUÍA RÁPIDA: Calibre 20 | Calibre 23 | Calibre 25 | Calibre 27



Exactamente Que estas buscando

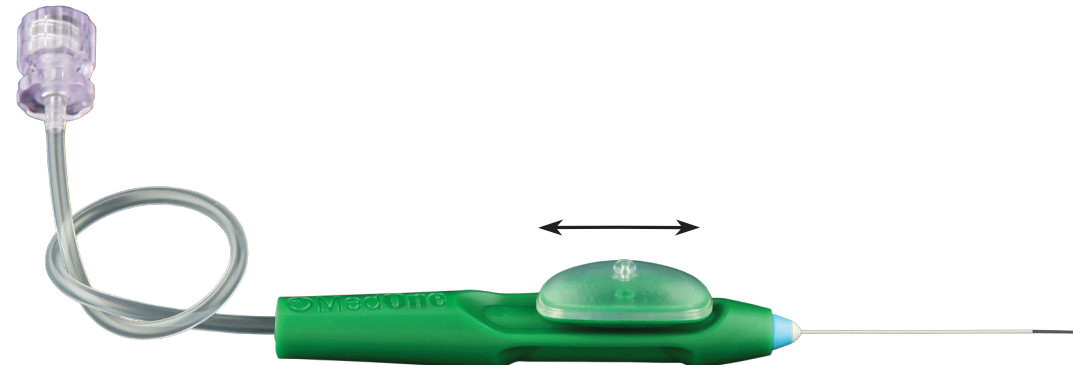


Las imágenes del producto en la etiqueta de la caja y el empaque interno hacen que sea rápido y fácil identificar el producto en el interior.



FlexTip extensible™ Cábulas

Las cábulas FlexTip™ extensibles tienen puntas suaves y flexibles que se pueden retraer completamente para facilitar el paso a través de cábulas de entrada con válvula. La punta se puede extender hasta 7 mm de longitud. El depósito de silicona deslizante permite el reflujo incluso cuando está completamente extendido. El tapón extraíble permite su uso con aspiración activa o pasiva. Este producto es ideal para el drenaje subretiniano, especialmente en casos con líquido en la periferia cerca de un desgarro o rotura.



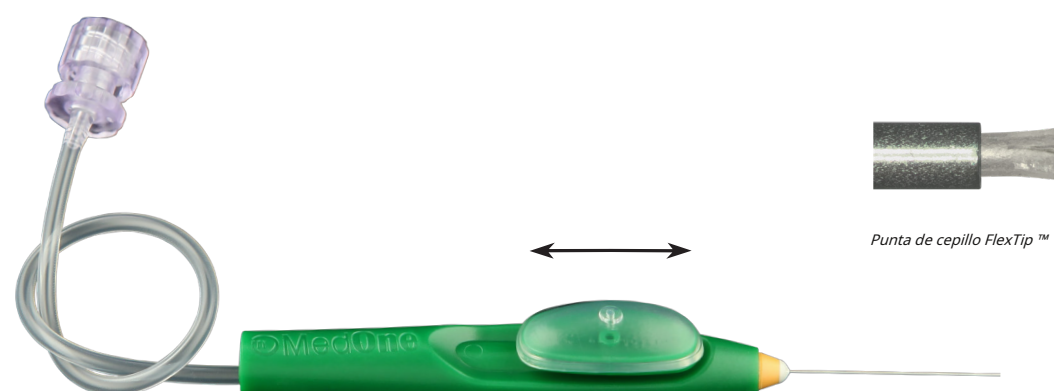
FlexTip™ Cábulas de cepillo

Las cábulas de cepillo FlexTip™ tienen una punta de silicona suave que permite un cepillado suave y una manipulación de la retina. Excelente para eliminar sangre de la superficie de la retina.



FlexTip extensible™ Cepillo

El cepillo extensible FlexTip™ tiene una punta de silicona suave que se puede retraer por completo para facilitar el paso a través de las cábulas de entrada con válvula, luego se puede extender hasta 1,5 mm de longitud. El tapón extraíble permite su uso con aspiración activa o pasiva.



3299 Cácula extensible FlexTip™ 23g

3298 Cácula extensible FlexTip™ 25g

FlexTip™ Cábulas

Las cábulas FlexTip™ tienen puntas de silicona suaves de alto flujo que permiten un acceso suave a la retina para el drenaje de la superficie o del espacio subretiniano. Las cábulas XL ofrecen una mayor longitud para un mejor acceso a la retina en ojos largos. El concentrador luer lock permite una conexión fácil y segura a un mango de retrolavado u otro dispositivo de aspiración.

Longitud estándar



3238 Cácula FlexTip™ 20g (1 mm)

Cácula de 20 g x 32 mm con punta de 1 mm

3211 Cácula FlexTip™ 20g (6 mm)

Cácula de 20 g x 32 mm con punta de 6 mm

3208 Cácula FlexTip™ XL 20g (3 mm)

Cácula de 20 g x 36 mm con punta de 3 mm

3252 Cácula FlexTip™ 23g (0,75 mm)

Cácula de 23 g x 32 mm con punta de 0,75 mm

3230 Cácula FlexTip™ 23g (1 mm)

Cácula de 23 g x 32 mm con punta de 1 mm

3231 Cácula FlexTip™ 23g (3 mm)

Cácula de 23 g x 32 mm con punta de 3 mm

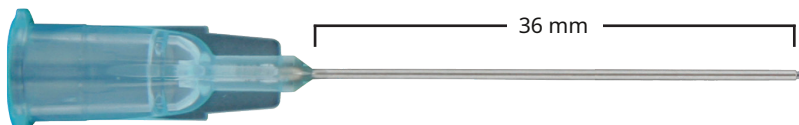
3242 Cácula FlexTip™ 23g (5 mm)

Cácula de 23 g x 32 mm con punta de 5 mm

3209 Cácula FlexTip™ XL 23g (3 mm)

Cácula de 23 g x 36 mm con punta de 3 mm

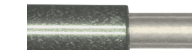
Longitud XL



0,75 mm



1 mm



3 mm



5 mm



La punta corta de silicona de 0,75 mm permite un fácil paso a través de las cábulas de entrada con válvula y es excelente para el drenaje endo en la superficie de la retina. Las puntas de silicona más largas de 3 mm y 5 mm son las mejores para el drenaje del líquido subretiniano al que se accede a través de un desgarro o rotura existente.

3260 Cácula FlexTip™ 27g (0,75 mm)

Cácula de 27 g x 32 mm con punta de 0,75 mm

3258 Cácula FlexTip™ 27g (1 mm)

Cácula de 27 g x 32 mm con punta de 1 mm

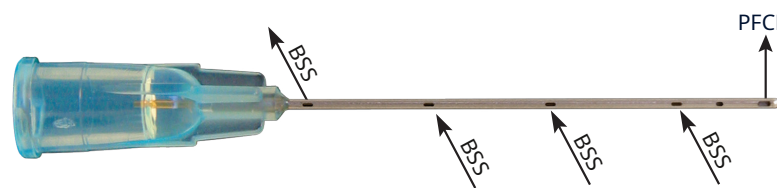
Cánulas de doble calibre

Las cánulas de doble calibre MedOne están diseñadas para la inyección de un líquido como perfluorocarbono (PFCL) o tinte de tinción, al tiempo que permiten la salida simultánea de BSS para aliviar la acumulación de presión. Esto permite un uso sencillo de los líquidos quirúrgicos mientras se controla la presión intraocular. Durante la inyección, el puerto más cercano al cubo permanece fuera del ojo, lo que permite el drenaje pasivo de BSS para aliviar la presión. Las cánulas de doble calibre utilizan un cubo lleno diseñado para disminuir las burbujas de aire durante la inyección de PFCL para que el caso se pueda completar sin interrupciones.

SideFlo de doble calibre® Cánulas

TheMedOne DualBore SideFlo® Las cánulas están optimizadas para la inyección de líquidos quirúrgicos en la cirugía de vitrectomía de pequeño calibre y están diseñadas para aumentar la seguridad mediante el uso de un puerto lateral para la inyección de líquido, lo que reduce la posibilidad de lesiones en la retina causadas por una corriente de chorro de líquido. Múltiples ventilaciones de salida duplican el flujo de salida sobre el diseño original para un alivio de presión más rápido durante la inyección. El exterior totalmente metálico permite un fácil paso a través de cánulas de entrada con válvula.

Patente # 9937300



Cánulas originales de doble calibre

Las cánulas coaxiales de doble calibre MedOne tienen una cánula central más larga para la inyección de líquidos quirúrgicos con ventilación a través de un lumen secundario y un solo puerto cerca del conector.



Cánulas de punta romana

Las cánulas romas de paredes delgadas están diseñadas para inyección o aspiración general. Las cánulas XL ofrecen una mayor longitud total para un acceso más fácil en pacientes con miopía alta o ojos más largos. La pared delgada permite un caudal elevado. El cubo de bloqueo luer permite una conexión fácil y segura a un mango de retrolavado o jeringa.

Longitud estándar



Longitud XL



3214 Aguja 20g

20 g x 32 mm

3205 Cánula XL 20g

20 g x 36 mm

3234 Aguja 23g

23 g x 32 mm

3206 Cánula XL 23g

23 g x 36 mm

3225 Aguja 25g

25 g x 32 mm

3207 Cánula XL 25g

25 g x 36 mm

3257 Aguja 27g

27 g x 32 mm

Cánulas de infusión

Las cánulas de infusión de 20 g de paredes delgadas alcanzan un caudal máximo durante la infusión de líquido o gas. La punta lisa y biselada (disponible en longitudes de 4 mm o 6 mm) permite una fácil inserción a través de una esclerotomía. El reborde de sutura verde ofrece una visibilidad mejorada. El cubo de cierre luer permite una conexión fácil y segura a la línea de infusión.



3202 Cánula de infusión 20g (4 mm)

Tubo de silicona de 25 cm (10 pulgadas)

3203 con punta de 4 mm

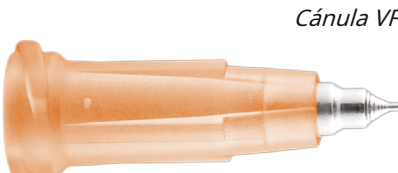
Cánula de infusión 20g (6 mm)

Tubo de silicona de 25 cm (10 pulgadas) con punta de 6 mm



Cánulas VFI

Las cánulas MedOneVFI utilizan un tubo de paredes extremadamente delgadas, lo que permite la inyección de fluidos viscosos como el aceite de silicona a través de una cánula de entrada. El conector luer lock permite una conexión fácil y segura a una jeringa, tubo de extensión o sistema de inyección.



Cápsula VFI



PolyTip® Cápsula VFI

3235 Cápsula VFI 23g

23 g x 2 mm

3226 Cápsula VFI 25g

25 g x 2 mm

3273 Cápsula VFI 27g

27 g x 2 mm

Cápsula de extracción de aceite [Kapran]

La innovadora cápsula de extracción de aceite de MedOne permite la eliminación de aceite a través de una incisión sin suturas. Simplemente coloque la cápsula del trocar usando la técnica estándar, luego empuje el tubo de silicona incluido en la cápsula del puerto de forma especial y aspire el aceite usando una jeringa estándar o un sistema de bomba. La tapa suministrada se puede utilizar para ayudar a mantener la PIO después de eliminar el aceite.

Desarrollado en cooperación con Ziya Kapran, MD



Ver videos quirúrgicos
en nuestro YouTube
Canal o ir a
www.MedOne.com.



Cápsula de puerto de 23 g de forma única



Tubo / conector Luer Lock adjunto



Tapa para ayudar a mantener la PIO después de la eliminación de aceite



Cánulas de infusión VFI

Las cánulas de infusión VFI se pueden insertar en una cánula de entrada y permanecerán unidas a través del accesorio de silicona en la punta. La función de autorretención permite la cirugía bimanual durante el llenado de aceite en casos de pequeño calibre. La cánula VFI se puede utilizar para infundir tanto BSS como aceite de silicona durante un caso. Ideal para casos de intercambio de aceite de PFO a silicona. No compatible con cánulas de trocar con válvula Alcon.



3246 Cápsula de infusión VFI 23g

3245 Cápsula de infusión VFI 25g

3301 Cápsula de infusión VFI 27g



Cánulas de infusión de líquido viscoso

Nuestras cánulas de infusión de fluidos viscosos cuentan con una punta de cánula de alto flujo de paredes delgadas y un tubo de alta presión que permite una inyección rápida de aceite de silicona. La cánula VFI se puede utilizar para infundir BSS y aceite de silicona durante un estuche. El reborde verde ofrece una visibilidad mejorada durante la sutura. El centro de bloqueo luer permite una conexión fácil y segura a la línea de infusión.



3200 Cápsula de líquido viscoso 20g (4 mm)

Tubo de alta presión de 16 cm (6 pulgadas) con punta de 4 mm

3201 Cápsula de líquido viscoso 20g (6 mm)

Tubo de alta presión de 16 cm (6 pulgadas) con punta de 6 mm

MicroPicks

MedOne MicroPicks está diseñado para levantar el borde de ILM u otras membranas retinianas para su posterior pelado con fórceps. La púa tiene un ángulo de 45 °, 0,5 mm desde la punta. Puede usarse para aspiración o inyección. El concentrador de bloqueo luer permite una conexión fácil y segura a un mango de retrolavado o jeringa.



3229 MicroPick 23g

23 g x 32 mm

3204 MicroPick 25g

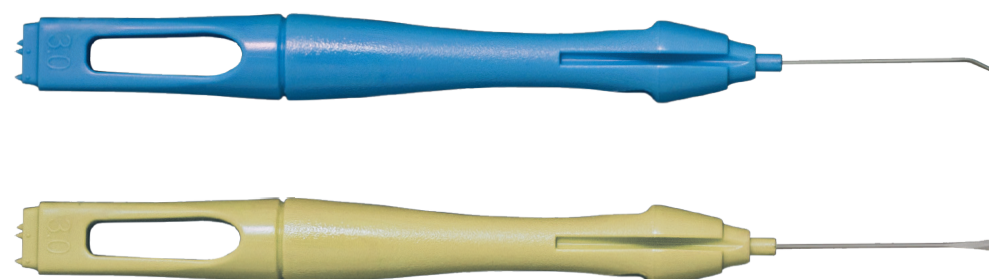
25 g x 32 mm



Punta MicroPick

Cuchillos MVR

Los cuchillos MedOne MVR son afilados y consistentes, dos de los atributos más importantes de un cuchillo quirúrgico. La arquitectura de diamante de la punta de la hoja asegura una incisión limpia y precisa en todo momento. El MVR de 20 g (3266) crea una esclerotomía para instrumentos de 20 g. El MVR de 23 g (3268 o 3269) se puede usar para crear esclerotomías para usar con sistemas de cánula de 23 g, pero no encará a través de una cánula de entrada.



MVR estrecho de 23 g

Diseñado específicamente para pasar a través de una cánula de entrada de 23 g, este MVR se puede usar como un cuchillo o un pico a través de un puerto de 23 g existente.



3272 AdvantEdge® Cuchillo MVR 23g (Estrecho)

Manija de retrolavado

Nuestro mango de retrolavado está diseñado para maximizar el rendimiento y la comodidad ergonómica. El mango corto proporciona una excelente maniobrabilidad en el campo quirúrgico, especialmente alrededor de sistemas de visualización de campo amplio. El área de agarre está diseñada para un control preciso en procedimientos delicados. El accesorio de cierre luer permite una conexión rápida y sencilla con cualquier cánula compatible con luer, incluidas todas las cánulas MedOne. El tapón extraíble permite su uso con aspiración activa o pasiva.

3228 Manija de retrolavado



Instrumentos de retrolavado

Los instrumentos Backflush combinan nuestro mango ergonómico con nuestras cánulas más populares en un instrumento conveniente. Los instrumentos están disponibles con una cánula de punta roma o una punta de silicona de 0,75 mm, lo que permite un fácil paso a través de las cánulas de entrada con válvula. El tapón extraíble permite su uso con aspiración activa o pasiva.

3286 Cánula de retrolavado 23g

3290 Backflush FlexTip™ 23g

3295 Cánula de retrolavado 25g

3296 Backflush FlexTip™ 25g

3276 Cánula de retrolavado 27g

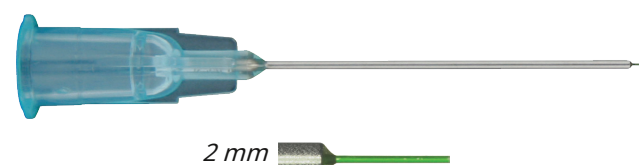
3278 Backflush FlexTip™ 27g



Cáñulas subretinianas

PolyTip® Cáñulas

El PolyTip de 38 g. Las cánulas son lo suficientemente rígidas para penetrar la retina, eliminando la necesidad de crear una retinotomía separada. Estos productos son ideales para inyección subretiniana. También se pueden utilizar para el drenaje de líquidos de bajo volumen, como el drenaje de PFCL subretiniano.



La punta verde de 2 mm permite un fácil paso a través de cánulas de entrada con válvula y una mejor visibilidad. Su punta más corta es lo suficientemente rígida como para penetrar la retina, mientras que la de 5 mm es más flexible.

Cáñula biselada MicroTip

La micro cánula tiene una punta biselada de 40 g (0,10 mm de diámetro). La cánula de metal con punta biselada permite una fácil penetración a través de la retina para la inyección subretiniana. Una ligera curva en la punta permite una gran visibilidad de la punta y un ángulo de aproximación más fácil para ingresar al espacio subretiniano. Compatible con cánulas de entrada de 25 g.



g no se aplica a este producto.

Nano cánula

La nano cánula presenta una punta biselada de 48 g totalmente metálica para su uso en procedimientos subretinianos, lo que proporciona suficiente rigidez y visibilidad para facilitar la entrada en el espacio subretiniano o estructuras delicadas. Compatible con cánulas de entrada de 25 g.

Desarrollado en cooperación con Kazuaki Kadonosono, MD, Yokohama, Japón



Endovascular
Cannulación con un
Microaguja
para CRVO



Un experimental
Estudio de la retina
Endovascular
Cirugía con
Microfabricado
Aguja



PolyTip extensible® Cáñulas

3233 PolyTip® Aguja 23g / 38g

Cánula de 23 g x 28 mm con punta de 38 g (0,12 mm) x 5 mm

3254 PolyTip® Aguja 23g / 38g

Cánula de 23 g x 28 mm con punta verde de 38 g (0,12 mm) x 2 mm

3219 PolyTip® Aguja 25g / 38g

Cánula de 25 g x 28 mm con punta de 38 g (0,12 mm) x 5 mm

3255 PolyTip® Aguja 25g / 38g

Cánula de 25 g x 28 mm con punta verde de 38 g (0,12 mm) x 2 mm

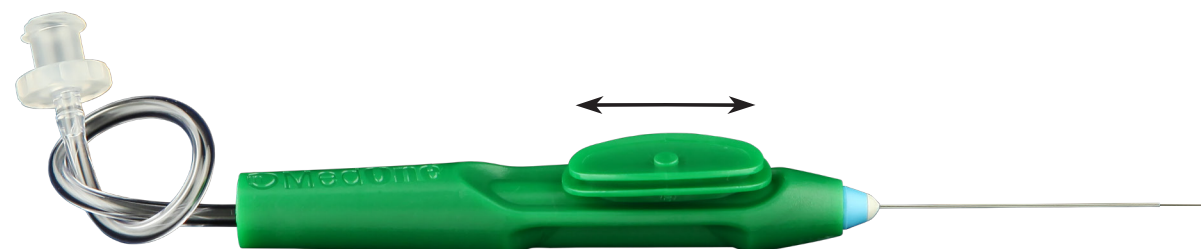
3259 PolyTip® Aguja 27g / 38g

Cánula de 27 g x 32 mm con punta de 38 g (0,12 mm) x 5 mm

3256 PolyTip® Aguja 27g / 38g

Cánula de 27 g x 32 mm con punta verde de 38 g (0,12 mm) x 2 mm

PolyTip extensible®. Las cánulas cuentan con una punta de 38 g que se puede retraer por completo para facilitar el paso a través de una cánula de entrada con válvula y luego se puede extender hasta 5 mm de longitud. Los tubos más cortos reducen la pérdida de líquido de inyección. El volumen de cebado es de aproximadamente 0,1 ml.



3248 PolyTip extensible® Aguja 23g / 38g

Cánula de 23 g x 28 mm con punta de 38 g (0,12 mm)

3247 PolyTip extensible® Aguja 25g / 38g

Cánula de 25 g x 28 mm con punta de 38 g (0,12 mm)

Inyecciones subretinianas

Microdosis™ Kit de inyección

El kit de inyección MedOne MicroDose™ adapta el conjunto de inyección de fluido viscoso (VFI) de su máquina de vitrectomía para usar una jeringa de 1 ml. Ideal para inyecciones subretinianas de bajo volumen. Simplemente conecte el kit al juego de tubos VFI desde la consola de vitrectomía y coloque una cánula de inyección subretiniana en la punta. El kit permite al cirujano un control total de la inyección subretiniana a través del pedal de la consola con una pérdida mínima de líquido. El kit incluye adaptador y jeringa. El kit MicroDose™ se puede conectar al juego de tubos VFI de Constellation® Stellaris® y EVA® sistemas.

Constellation® es una marca comercial de Alcon Laboratories, Stellaris® es una marca comercial de Valeant y EVA® es una marca comercial de Dutch Ophthalmic.

Desarrollado en cooperación con DavidM. Brown, MD, Houston, TX EE. UU.

3275 Microdosis - Kit de inyección



3263 Nano cánula 25g / 48g

La cánula de 25 g x 28 mm se estrecha hasta una punta de 48 g (0,06 mm)



Imagen ampliada
de Nano Tip

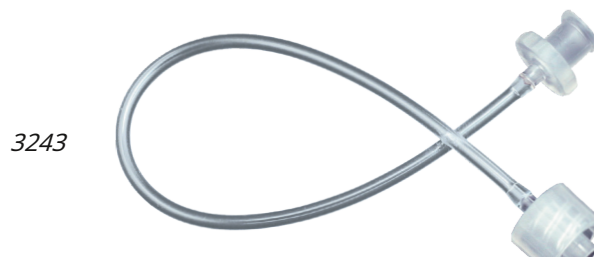
PolyTip cónico® Cábulas

PolyTip® Las cábulas utilizan una punta semiflexible de paredes extremadamente delgadas, lo que permite un caudal máximo en una cácula de diámetro pequeño. El conector luer lock permite una conexión rápida y segura a una jeringa, tubo de extensión o línea de infusión.



ExtensiónTubo

Estos tubos de extensión se pueden utilizar con cualquiera de nuestras cábulas. Ideal para usar con nuestras cábulas subretinianas que permiten un posicionamiento preciso de la punta de la cácula mientras la inyección se realiza con la mano opuesta o por un asistente.



3218 PolyTip® Aguja 25g / 31g

Cácula de 25 g x 28 mm con punta de 31 g x 5 mm
Se puede utilizar para endodrenaje de agujeros maculares.

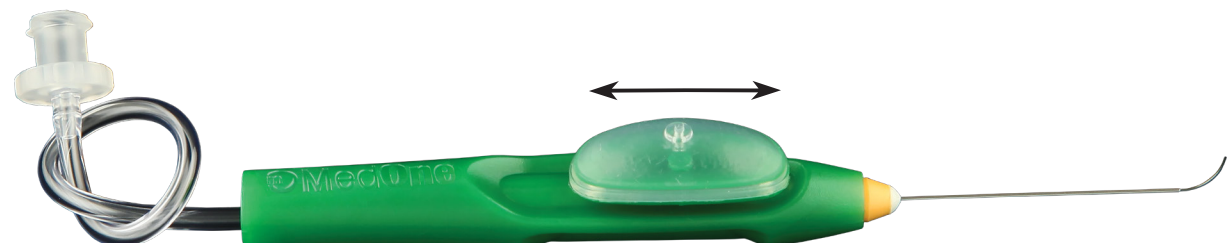
3262 PolyTip® Aguja 25g / 33g

Cácula de 25 g x 28 mm con punta de 33 g x 2 mm
Puede utilizarse para la penetración a través de la retina, permitiendo el drenaje del líquido subretiniano a través de una retinotomía de drenaje mínimamente traumática. La punta de pared delgada tiene un caudal similar al de una punta blanda de 25 g, pero con una retinotomía más pequeña. La punta verde permite una excelente visibilidad.

Desarrollado en cooperación con Philip J. Ferrone, MD, Long Island Consultores vitreorretinianos

Cácula de disección visco

La cácula de disección Visco de 25 g tiene una punta curvada extensible que permite la inyección de material viscoelástico para la disección suave de las membranas epirretinianas. Cuando se extiende, la punta curva permite la inyección paralela a la superficie de la retina y cuando se retrae, pasa fácilmente a través de las cábulas de entrada. El conector luer hembra permite una fácil conexión a la jeringa.

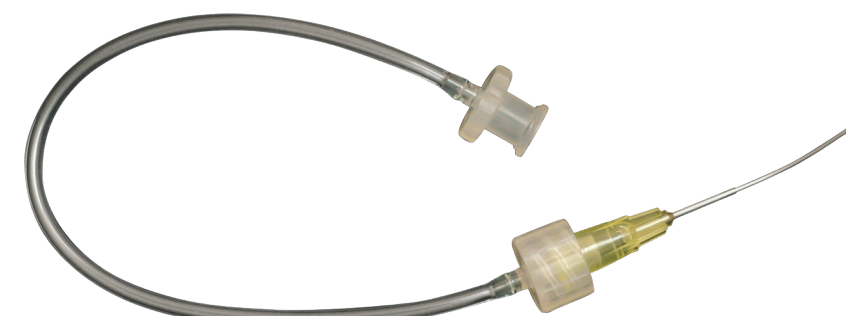


Cácula OliveTip SC [El Rayes]

La cácula OliveTip SC curva (El Rayes) está diseñada para la inyección de fluidos, principalmente en el espacio supracoroideo anterior. Esto es especialmente útil para inyectar un material de relleno, como viscoelástico, para crear un efecto de hebillas en el tratamiento de desprendimientos de retina periféricos. La cácula también se puede usar para inyectar agentes terapéuticos o para aspirar sangre u otros fluidos en el espacio supracoroideo.

Desarrollado en cooperación con Ehab N. El Rayes, MD, PhD

3311 Cácula SC Olive Tip 23g [El Rayes]



3223 Tubo de extensión [martillo]

Tubo de silicona de 5 cm (2 pulg.) Con conexiones de cierre luer macho y hembra. Para microinyecciones precisas y controladas. El tubo corto de diámetro pequeño tiene un cebado de 0,1 ml. volumen para una pérdida mínima de líquido y una entrega precisa.

3243 Tubo de extensión de alta presión

Tubo de PVC de 15 cm (6 pulgadas) con conexiones de cierre luer macho y hembra. Se puede utilizar con las cábulas VFI para la inyección de líquidos de alta viscosidad como el aceite de silicona. Tubería de pequeño calibre con un volumen de cebado de 0,3 ml.