

## CÁNULA POLYVENT

REFERENCIAS: MO-3305 25G / 38G  
MO-3306 23G / 38G

MARCA: MEDONE



Las cánulas subretinales de MedOne equivalen a las cánulas de "41G" de otras marcas

Diámetro externo: 38G

Diámetro interno: 41G



Imagen de la cánula PolyVent de 25G / 38G (primera fila) cánula PolyVent de 23G / 38G (segunda fila), detalle de los diámetros del extremo de las cánulas (tercera fila, izquierda) y representación del uso de la cánula (tercera fila, derecha).

## Descripción:

Cánula para inyección subretinal modelo PolyVent. Está diseñada para incrementar la seguridad, ya que cuenta con múltiples orificios de salida que permiten disminuir rápidamente la presión al dejar salir la solución salina balanceada. De esa manera, se debería reducir la presión ejercida contra la ampolla que se está creando subretinalmente mediante la inyección activa.

El exterior de la cánula es totalmente metálico, lo que permite una fácil entrada a través de sistemas de cánula con válvula. La rigidez de su extremo, no metálico, es suficiente para penetrar la retina, sin que sea necesario hacer una retinotomía con otro material, a la vez que también permite el acceso por trócares valvulados. Además, su color verde mejora su visibilidad.

## Medidas:

Referencia	Color	Diámetro de la cánula	Longitud de la cánula	Diámetro externo de la punta	Diámetro externo de la punta	Longitud de la punta
MO-3305	Naranja	25G	28mm	38G	41G	5mm
MO-3306	Azul	23G				

## Presentación:

Caja de 5 unidades estériles envasadas individualmente.

Desechables y de un solo uso.

Fecha de edición: 2 de febrero de 2023, Rev. 1.