

VÍDEO



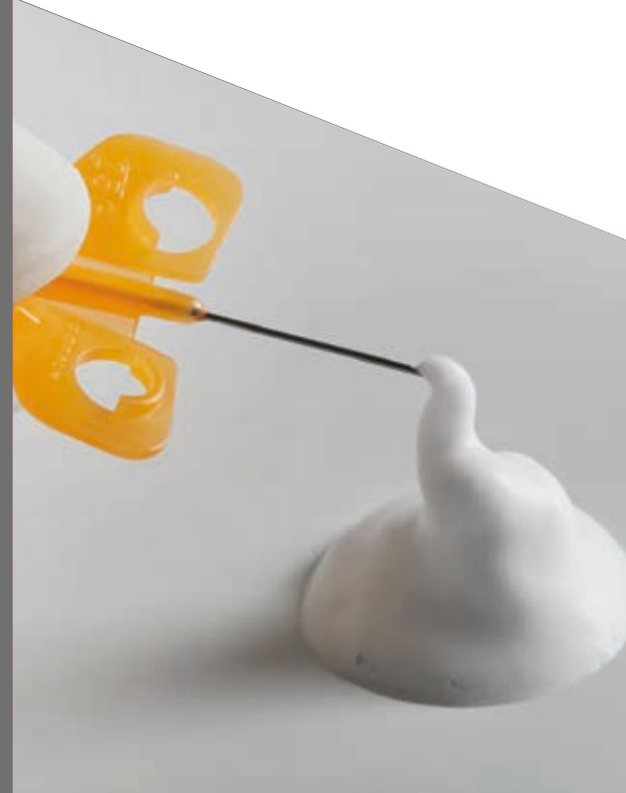
ESCANÉAME

ESPUMA DE  
ALTA DENSIDAD  
MÀX.45sg



# VARIXIO

**dh** material  
médico



## SISTEMA MÁS AVANZADO DE PREPARACIÓN DE ESPUMA ESCLEROSANTE PARA EL TRATAMIENTO DE LAS VARICES.



Varixio es el sistema más avanzado de preparación de espuma esclerosante para el tratamiento de las varices. Permite fabricar espuma de alta calidad a partir de cualquier concentración de esclerosante (Polidocanol o Tetradecil Sulfato Sódico), de una forma estandarizada, versátil y automática.

- Dimensiones: 122mm x 178mm x 54mm  
- Peso: 0,9Kg.

Se obtiene microespuma de alta calidad en menos de 45 segundos

Diseñado para uso exclusivo con las cápsulas Varixio Pod, este agitador magnético programable está especialmente fabricado con el fin de preparación de espuma esclerosante de alta calidad, estandarizada y estable para el tratamiento de cualquier tipo de variz.

Varixio representa la nueva generación de la escleroterapia. Contiene un elemento magnético giratorio que se alinea con el disco agitador dentro de la cápsula Varixio Pod para que gire según los programas de agitación adaptados a las variables de preparación de acuerdo con el gas, el tipo de agente esclerosante y los parámetros de concentración seleccionados por el usuario. Ofrece espuma de alta calidad de forma consistente, gracias a un proceso estandarizado y optimizado y, además, permite preparar espuma a concentraciones muy bajas de esclerosante, evitando así el riesgo de sobredosificación.



**1** Carga del agente esclerosante



**2** Agitación automática predeterminada



**3** Aspiración de la microespuma a aplicar



Espuma de polidocanol al 2% a través de aguja 23G



Espuma de polidocanol al 0,5% a través de aguja 25G



Espuma de polidocanol al 0,5% a través de aguja 27G



**Agitador magnético electrónico  
Varixio Pro Mag**

REF.1293VB04ES

- Calidad siempre alta.
- Diámetro de las burbujas inferior a 250 µm (de 84±14 a 119±. Promedio 100 µm).
- Vida media de la espuma: Hasta 5,2 minutos.
- Ratio líquido: gas entre 1:5 y 1:7.
- Estandarización del proceso.
- Estandarización de materiales.
- Permite la preparación de espuma con aire estéril, polidocanol o tetradecil sulfato sódico (STS) a concentraciones a partir de 0,2%.
- Preparación y mantenimiento automático.

**Cápsula agitadora estéril  
Varixio Pod Air.**

Caja de 10 unidades - REF.1293VB03ES

Cápsula de plástico transparente con aire estéril en su interior indicada para la preparación de espuma esclerosante para el tratamiento de tributarias y venas estéticas.

Diseñada para la preparación de hasta 10 ml de microespuma. Presenta un puerto, cerrado por un tapón luer, previsto para la carga con el agente esclerosante y la retirada de la espuma esclerosante una vez formada.

Dentro de las cápsulas también hay un disco agitador giratorio magnético y en la parte superior de la cápsula hay un sello removible para equilibrar las presiones antes de retirar la espuma esclerosante.

**MATERIAL  
NECESARIO****01 | JERINGA  
DE CARGA**

REF.1026300928 - Jeringa BD 2 ml 2 cuerpos. 100U.

REF.1026309050 - Jeringa BD 5 ml 2 cuerpos. 100U.

**02 | AGUJA  
DE CARGA**

REF.4023IN-11X40 - Aguja hipodérmica 1,1 mm x 40 mm.19G x 1 1/2.100U.

**03 | AGENTE  
ESCLEROSANTE****04 | CÁPSULA**

REF.1293VB03ES - Cápsula agitadora estéril Varixio Pod Air. 10U.

**05 | JERINGA  
ASPIRACIÓN/  
INFUSIÓN**

REF.1026307731 - Jeringa BD Emerald 5 ml de 3 cuerpos.C.concéntrico.100U.

REF.1026307736 - Jeringa BD Emerald 10 ml de 3 cuerpos.C.concéntrico.100U.

**06 | FILTRO PARA  
INFUSIÓN**

REF.10064551001- Filtro de inyección-aspiración con membrana de 5 micras

**07 | AGUJA PARA  
INFUSIÓN**

REF.1026304000 - Aguja hipodérmica BD Microlance 0,3 mm x 13 mm. 30G 1/2 .100U.



REF.4005AM30G - Agujas mesoterapia 30G. 0,3x12 mm. 100U.

**ACCESORIOS**  
**Bolsa de transporte**

REF.1293VB04-ES08





VISITE NUESTRO SHOWROOM

**dh** material  
médico

Todo lo que necesita para su clínica



93 864 37 07  
608 386 547

[info@dhmaterialmedico.com](mailto:info@dhmaterialmedico.com)  
[www.dhmaterialmedico.com](http://www.dhmaterialmedico.com)