

VARIXIO

Estandarización,
automatización,
versatilidad.



CE

La nueva generación
de escleroterapia.

VARIXIO® es el primer dispositivo automático de fabricación de microespuma de forma estandarizada y versátil, para el tratamiento de varices mediante escleroterapia.

VARIXIO

www.varixio.com

VARIXIO-MOZARES EDI 01



Hola cápsula. Hola futuro.

VARIXIO® fabrica microespuma de forma estandarizada, versátil y automática.

	<p>VARIXIO® Pro Mag</p>	<p>Pro Mag es un agitador magnético electrónico programable digitalmente. Los programas personalizados garantizan una alta calidad de la microespuma, para diferentes combinaciones de gas, esclerosante y concentración.</p>
	<p>VARIXIO® Pod Air</p>	<p>Cápsulas de plástico transparente con aire estéril en su interior. Diseñadas para la preparación de hasta 10 ml de microespuma. Se presentan estériles en bolsas unitarias para un solo uso, dentro de estuches de diez unidades.</p>

Se obtiene microespuma de alta calidad en menos de 45 segundos.



CARGA

Carga 2 ml del agente esclerosante elegido.

AGITACIÓN AUTOMÁTICA

A tiempo y velocidad predeterminados según el agente esclerosante, concentración y gas.

ASPIRA

Aspira la microespuma a aplicar, el resto se mantendrá en agitación pudiendo ser aspirada en un máximo de 15 minutos.

VARIXIO hace posible la preparación de espuma de alta calidad con total flexibilidad.

- Microespuma de muy alta calidad a cualquier concentración, incluso concentraciones bajas.
- Método totalmente estandarizado y automatizado.
- Útil para Polidocanol y Tetradecil Sulfato Sódico.
- Para uso con aire y O₂/CO₂.
- Retirada gradual durante 15 minutos durante el tratamiento.
- Permite su uso en el quirófano como complemento a técnicas quirúrgicas.
- Hasta dos veces más estable que las espumas preparadas con métodos manuales.

La mejor microespuma, siempre.



2% Polidocanol
Palomita de 23G

0.5% Polidocanol
Palomita de 25G

0.5% Polidocanol
Palomita de 27G

0.2% Polidocanol
Palomita de 30G

Características* de la espuma VARIXIO®

DIÁMETRO DE BURBUJA	MEDIA VIDA	RATIO
80-120 micras	1.5-2x veces superior a las de fabricación con método manual	1:5 a 1:7

* Roche et al. Phlebology 2020