



A nova geração de escleroterapia.

VARIXIO é o primeiro dispositivo automático para a produção padronizada e versátil de microespuma para o tratamento de varizes por meio de escleroterapia.

VARIXIO

Olá, cápsula! Olá, futuro!

O VARIXIO® fabrica microespuma de forma padronizada, versátil e automática.



VARIXIO® Pro Mag

O Pro Mag é um agitador magnético eletrônico, programável digitalmente. Os programas personalizados garantem alta qualidade de microespuma para diferentes combinações de gás, esclerosante e concentração.

VARIXIO® Pod Air

Cápsulas plásticas transparentes com ar esterilizado no interior, projetadas para a preparação de até 10 ml de microespuma. Apresentação em embalagens unitárias de uso único, em caixas com dez unidades.

VARIXIO torna possível a preparação de espuma de alta qualidade com flexibilidade e segurança.

- Microespuma de alta qualidade em baixas e altas concentrações.
- Método totalmente padronizado e automatizado.
- Útil para Polidocanol e Tetradecil Sulfato de Sódio.
- Até duas vezes mais estável do que as espumas preparadas por métodos manuais.

A microespuma de alta qualidade é obtida em até 45 segundos.



CARGA

Carga de 2 ml do agente esclerosante escolhido.



AGITAÇÃO AUTOMÁTICA

Em tempo e velocidade pré-determinados, dependendo do agente esclerosante, concentração e gás.



ASPIRAÇÃO

Aspire a microespuma a ser aplicada. O restante será mantido em agitação e pode ser aspirado em, no máximo, 15 minutos

A melhor microespuma, sempre.



2% Polidocanol
Palomita de 23G



0,5% Polidocanol
Palomita 25G



0.5% Polidocanol
Palomita de 27G



0.2% Polidocanol
Palomita de 30G

Características* da espuma VARIXIO®

DIÂMETRO DA BOLHA	MÉDIA DE VIDA	TAXA
80-120 mieras	1,5-2x vezes maior que aqueles produzidos pelo método	1:5 a 1:7

* Roche et al. Phlebology 2020

**Padronização,
automação,
versatilidade.**



Fale agora com nossa equipe

CLIQUE AQUI