

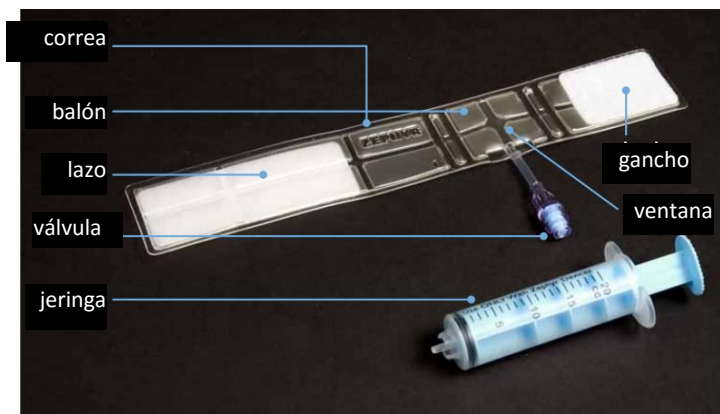
Zephyr®

Dispositivo de Compresión Vascular
Modelo 9100

Una Bocanada de Aire Fresco



Cómodo, Conveniente, Económico



Indicado para la compresión vascular post-procedimiento para estimular la hemostasia de la arteria radial

El Dispositivo de Compresión Vascular Zephyr® Modelo 9100 tiene un solo balón de compresión que es fácilmente ajustable para ayudar a facilitar la hemostasia permeable en la arteria radial. Esta técnica ha demostrado ayudar a evitar la oclusión crónica de la arteria radial post-procedimiento.

Fabricado en los EUA, el Zephyr está disponible en tres tamaños y puede ser usado en pacientes con fármacos anticoagulantes.



ADVANCED VASCULAR DYNAMICS
A Semler Technologies Company

Zephyr®

Dispositivo de Compresión Vascular Modelo 9100

Sus beneficios principales incluyen:

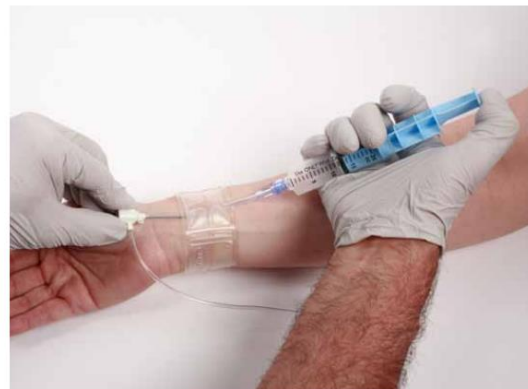
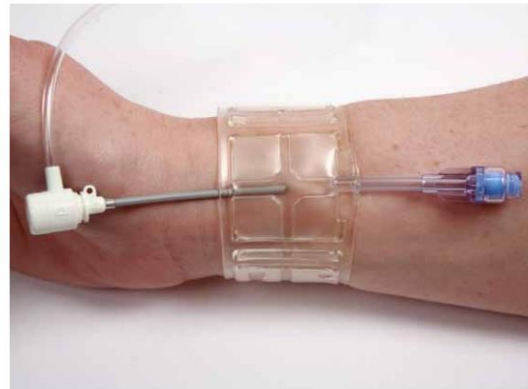
- Material suave, flexible (sin DEHP) para mayor comodidad del paciente.
- Excelente visibilidad del sitio de perforación para una fácil colocación y monitoreo.
- La jeringa del Zephyr se ajusta a presión a la válvula para un inflado y desinflado seguros con una sola mano.
- Válvula de inflación compatible con cualquier jeringa luer estándar.
- Fácilmente ajustable para ayudar a la hemostasia permeable.
- Reducción automática de compresión disminuye la necesidad de ajustes periódicos.
- Económico en comparación con otros dispositivos de compresión radial.
- Hecho en los EUA.

Modelo	Tamaño	Cantidad
9100-00	Pequeño - 8.25" / 21 cm largo	50/caja
9100-10	Normal - 9.75" / 25 cm largo	50/caja
9100-20	Grande - 11.75" / 30 cm largo	50/caja

También está disponible una versión del Zephyr con doble balón.

El Zephyr también puede usarse junto con otros productos de acceso radial de AVD, incluyendo el soporte de muñeca mBrace™, el sostén de brazo Elevate™ y campos quirúrgicos estériles radiales de tamaño conveniente.

Los Dispositivos de Compresión Vascular Zephyr® están indicados para el uso por parte de profesionales para promover la hemostasia luego de una cateterización u otra perforación de un vaso sanguíneo en el brazo o pierna del paciente, incluyendo: vasos sanguíneos radial, braquial, dorsal del pie o tibial, línea arterial o venosa o retiro de cubierta, hemodiálisis y en terapia anticoagulación. Deben seguirse los protocolos institucionales para la hemostasia post-procedimiento durante la aplicación a pacientes. Ver las Instrucciones de Uso. El Zephyr no está hecho con látex de hule natural.



ESTÉRIL EO



Un Solo Uso



0470



Ver Instrucciones de Uso

Los dispositivos Zephyr son fabricados en los EUA. Patentes en trámite. Copyright©2016 Semler Technologies, Inc. Todos los derechos reservados. Zephyr®, mBrace™ y Elevate™ son marcas registradas de Semler Technologies, Inc.

M-2246-01 August, 2016



ADVANCED VASCULAR DYNAMICS
A Semler Technologies Company

4252 SE International Way
Suite F
Milwaukie, OR 97222
P 1.800.525.2555
P +1.503.223.2333
F +1.503.223.8585

info@compressar.com
www.compressar.com