

IC-1200-WH  
**VascuEase™**

**Sistema de TVP portátil**

La profilaxis de TVP se ha convertido en uno de los estándares de atención más importantes para pacientes no ambulatorios, tanto en el ámbito hospitalario como en el hogar. El sistema de TVP portátil VascuEase de Bio Compression Systems aporta un nuevo nivel de innovación a la categoría de dispositivos de compresión neumática. Nuestra solución sin tubos viene completa con una batería de iones de litio totalmente integrada que brinda más de 20 horas de tratamiento con una sola carga, lo que garantiza que los pacientes puedan ser transportados fácilmente desde el hospital hasta sus hogares. Y con una prenda de tamaño único que se adapta a todas las personas y que se puede reemplazar en cuestión de segundos, nuestras bombas VascuEase se pueden reutilizar una y otra vez.

atix  
health med



**Características principales:**

- Operación con un solo botón
- Compacto y totalmente portátil
- Sin tubos incómodos
- Batería recargable sellada
- Medidor de utilización
- Prenda transpirable, lavable y suave al tacto (uso individual)
- Cinta de Velcro ajustable para un encaje perfecto

Supply item: E0676



L-265. B

Bio Compression Systems  
120 West Commercial Avenue  
Moonachie, NJ 07074  
Phone: 800-888-0908  
Fax: 201-939-4503  
email: biosystems@biocompression.com  
www.biocompression.com

# atix

health med

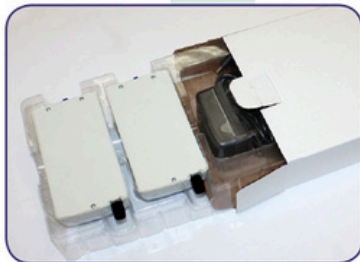
## IC-1200-WH *VascuEase*™

El cuidado del medio ambiente es importante para todos nosotros, por lo que Bio Compression Systems dio un paso más en el desarrollo del sistema VascuEase. Si bien la mayoría de los sistemas de TVP portátiles se descartan por completo después de su uso, las bombas VascuEase son desmontables y se pueden conectar a un nuevo conjunto de prendas en cuestión de segundos. Las prendas desechables se pueden comprar por separado para aprovechar al máximo cada dispositivo adquirido.

Cada kit contiene:

- 2 bombas VascuEase
- Un juego de prendas (uso individual)
- Un cargador
- Una caja de retorno
- Manual del usuario

Después de que el paciente esté deambulando y los riesgos de la TVP hayan finalizado, deseche las prendas de presión y devuelva las bombas y el cargador a su DME local con la bandeja suministrada y la "caja de reenvío".



Supply item: E0676

#### ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar seco entre + 10 °C (50 °F) y + 40 °C (104 °F). No exponga al calor a más de 65 °C (149 °F). No almacene artículos a la luz solar directa.

#### ELIMINACIÓN

VascuEase es un dispositivo electromecánico que incluye placas de circuito impreso y baterías recargables. No desechar en basureros inadecuados. Consulte los requisitos ambientales locales para obtener instrucciones de eliminación adecuadas en su área.

#### DATOS TÉCNICOS / ESPECIFICACIONES:

##### UNIDAD PRINCIPAL:

Dimensiones: 2.7" x 5.10" (69 mm x 130 mm)  
Peso: aproximadamente 0.5 lb (0.277 kg)

Modo de operación: Cíclico

Fuente de alimentación: Paquete de baterías de iones de litio de 3.7 voltios (compuesto por celdas de 1 - 3.7 voltios)

**PRECAUCIÓN:** cargue las baterías utilizando solo la fuente de alimentación proporcionada por Bio Compression Systems.

**FUENTE DE ALIMENTACIÓN:** Clase II, entrada: 100-240 Vca, 50-60 Hz, salida: 5 Vcc a 3 Amp. Use solo la energía aprobada por UL / 60601-1 suministrada por Bio Compression Systems para uso en entornos hospitalarios.



L-265 B



Rechargeable Battery



Reusable Eco-Friendly



One Touch Control



Light Weight



Breathable Material



El único, más moderno y más cómodo sistema de prevención de la TVP

Con la batería descargada, 4 horas de carga suministrarán más de 20 horas de vida útil.

Coloque las prendas de presión en las pantorrillas del paciente con una cámara inflable en la parte posterior de la pierna y encienda el sistema VascuEase



#### Prescripción requerida

##### CONTRAINDICACIONES

Cualquier afección local de la extremidad que pudiera interferir con su aplicación, incluyendo, pero no limitado a:

- Dermatitis
- Inmediatamente después de la ligadura de la vena
- Gangrena
- Injertos de piel
- Moides o ferulas
- Arterioesclerosis grave u otras enfermedades vasculares isquémicas
- Edema pulmonar
- Insuficiencia cardíaca congestiva
- Sospecha o confirmación de la presencia de TVP
- Infecciones de la extremidad, incluida celulitis sin cobertura antibiótica adecuada durante al menos 72 horas antes del tratamiento
- Presencia de linfangiosarcoma
- Flebitis inflamatoria o episodios de embolia pulmonar



0123

Bio Compression Systems  
120 West Commercial Avenue  
Moonachie, NJ 07074  
Phone: 800-888-0908/ Fax: 201-939-4503  
email: biosystems@biocompression.com  
www.biocompression.com