



*Clínicamente
probado para la
prevención de
TVP*

SISTEMA DE COMPRESIÓN SECUENCIAL PARA LA PREVENCIÓN DE LA TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA (TVP)

El Sistema de Asistencia Venosa Electromedik® es la mejor opción para la Prevención de la TVP (Trombosis Venosa Profunda) antes, durante y después de los procedimientos quirúrgicos.

- Botas diseñadas para aplicar compresión neumática intermitente en los miembros inferiores para ayudar a aumentar el flujo sanguíneo venoso en pacientes de riesgo, con el fin de ayudar a prevenir la TVP mediante la compresión de las extremidades. Las botas contienen tres cámaras para generar un gradiente de compresión secuencial.
- Las medias terapéuticas antiembólicas reducen el riesgo de TVP, utilizadas normalmente en: pacientes inmovilizados pre, intra y post quirúrgico; antes y después del parto; pacientes en unidades de terapia y/o con hospitalización prolongada.

Bota de compresión neumática para presoterapia EK-B

Especificaciones Bota EK-B

- Tamaños Larga - Mediana
Larga - Grande
Larga - Extragrande
- Conexión Enchufe múltiple de 3 vías
Enchufe múltiple de 4 vías



Media de elastocompresión

Especificaciones Media EK-B

- Compresión 18 mmHg.
- Poseen una abertura de inspección que permite el control de la circulación.
- Talón reforzado para prevenir ulceraciones debidas a la presión.
- Banda superior siliconada para mejor calce.
- Talles del 1 al 5.



Sistema de Asistencia Venosa DTV-2600

- Funcionamiento Manual (ajustes de presión, Intervalo de tiempo y tiempo de funcionamiento).
- Sensor detección / reconocimiento automático del tipo de bota.
- Control de presión automático y control periódico automático de alarma.
- Selección de modo de funcionamiento (Prevención TVP o Drenaje Linfático).
- Opción de utilizar una bota en solo una pierna.

Especificaciones Unidad de Control DVT-2600

- Voltaje 100-240V, 50/60Hz
- Consumo 35W
- Rango Presión Muslo / Gemelo: 20, 30, **40***, 50, 60mmHg
Pie: 120, **130***, 140mmHg
- Nivel Ruido <60dB
- Intervalos de tiempo 24, **48***, 60 segundos
- Dimensiones (An x Prof x Alt) 190x200x162 mm
- Peso 1,8 Kg
- Duración Batería 8 horas aproximadamente
- Pantalla LCD personalizado
- Carcasa Plástico

* (en negrita preestablecido para TVP)

