

Lifotronic

— Caring for Better Life —

(SSE: 688389)



Airpro-600

Prevención de la TVP Alivio del linfedema

Sistema de terapia de compresión neumática



El sistema está diseñado para aplicar compresión neumática intermitente (CIP) para prevenir la trombosis venosa profunda (TVP) de los pacientes en riesgo y aliviar el linfedema.

¿Qué son los dispositivos de compresión neumática intermitente?

Los dispositivos de compresión neumática intermitente (CIP) utilizan manguitos alrededor de las piernas y los pies que se llenan de aire y aprietan las piernas y los pies, lo que aumenta el flujo sanguíneo a través de las venas de las piernas y ayuda a prevenir la trombosis venosa profunda.

- **Cirugía reciente**
- **Encamamiento prolongado**
- **Lesión en una vena profunda**
- **Trastornos hereditarios de la sangre que aumentan la coagulación**
- **Embarazo**
- **Tratamiento contra el cáncer**
- **Fumar**
- **Obesidad**
- **Edad avanzada**

¿Por qué necesita el paciente utilizar dispositivos de compresión neumática intermitente?

Es posible que el paciente necesite utilizar dispositivos de compresión neumática intermitente si tiene un riesgo elevado de sufrir una TVP:



Airpro-600

Características

Detección del llenado vascular (VRD)

La detección del llenado vascular (VRD) es una tecnología exclusiva de Airpro-600, que personaliza el ciclo de compresión para cada paciente.

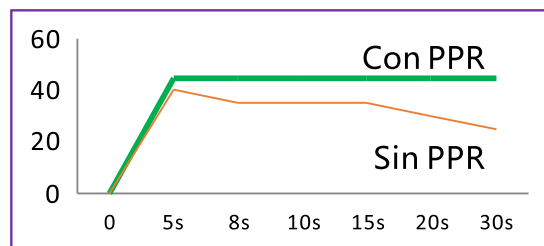


Retención precisa de la presión (PPR)

Una vez que se infla una cámara, su presión se mantiene con precisión al nivel esperado durante todo el ciclo de compresión para lograr una eficacia de tratamiento optimizada.

Mangas diversificadas

Hay mangas diversificadas disponibles para las necesidades de tratamiento, como el pie, la pantorrilla, la pierna, el brazo.



Mangas para necesidades diversas



Manga de 4 cámaras con cremallera



Manga de brazo de 4 cámaras



Manga de 3 cámaras con velcro



Manga desechable



Sistema de terapia de compresión Airpro-600

Modo de funcionamiento	Continuo
Protección contra la entrada de agua	Ordinario, IPX0 (IEC 529)
Propósitos	Prevención de TVP/Alivio del linfedema
Tipo de compresión	Manguitos pantorrilla/3 pantorrillas: Secuencial, Gradiente Manguitos de 4 pinzas: Uniformes
Ciclo de compresión	Manguitos para piernas: Compresión de 8-15 segundos Manguitos para pies: 6-12 segundos de compresión
Presión de gradiente descendente	Disponible
Compresión secuencial	Disponible
Tiempo de descompresión	Basado en la medición de la Detección del Relleno Vascular
Tiempo de sesión	0-99 minutos
Número de canales	2
Cámaras en una manga	1,3 o 4 opcional
Tipo de manga	Reutilizable o uso en un solo paciente opcional
Posición de la manga	Pie, pantorrilla, muslo
Gancho de cama	Sí
Alarmas sonoras/visuales	Baja presión, Alta presión, Batería baja
Cable de alimentación	Enchufe de grado hospitalario
Dimensiones del Controlador	Altura:18.0cm Anchura:19.0cm Profundidad:19.0cm
Peso del controlador	1.5kg
Alimentación	100-240 VAC, 50VA, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	42W
Dimensiones de la caja de transporte	Altura:223cm Anchura:24.1cm Profundidad:28.6cm
Peso de la caja	3.0kg
Ruido Máx.	60dB
Condiciones de funcionamiento	Temperatura:10°C a 40°C Humedad relativa: 85% máximo, sin condensación Presión atmosférica:700mbar a 1060 mbar
Condiciones de transporte y almacenamiento	-10°C(14F) a 40°C (104F) si el usuario sospecha que se han excedido las condiciones ambientales para el transporte y almacenamiento, devuelva la unidad al servicio técnico.
Modos de compresión	12
Rango de presión	4 niveles ajustables (80-200 mmHg)
Interfaz	Pantalla táctil LCD en color de 7 pulgadas
Batería	7.4V, 2600mAh, Lthium Ion (Opcional) Tiempo de funcionamiento:2-4 horas Tiempo de carga:4 horas (solo carga)

Lifotronic Technology Co., Ltd.

Address: 4/F, 15th Bldg., 1008 Songbai Rd., Nanshan Dist., Shenzhen 518055, China.

Tel: 86-755-29060197 Fax: 86-755-29060036 Email: inter-marketing@lifotronic.com Web: en.lifotronic.com



NMPA

Distribuido por

ITS+
Innovación
en Salud

GRUPO **IRAOLA**

Oficina Comercial y Showroom
Uriburu 663 1er piso,
CP1027 CABA, Argentina

+54 9 11 5400-7989
info@its-salud.com
www.its-salud.com