

ÍNDICE

Presoterapia y sesiones	2
Unidad de control y traje	3
Programas y secuencias de hinchado	4
Conexionado, características técnicas y re-cambios	5
Información WEB	6

¿Celulitis? ¿Piel de naranja? ¿Estrías? ¿Mala circulación? ¿Hinchazón localizada? ¿Problemas musculares y de las articulaciones? ¿Estreñimiento? ¿Cuidado posparto? ¿Problemas linfáticos? ¿Edemas? ¿Retención de líquidos? ¿Después y antes de una liposucción? ¿Menopausia? ¿Flacidez? ¿Sobrepeso? ¿Cansancio?

Define tu figura con U-TECH, F-826

Equipo de presoterapia formado por una unidad digital de control con pantalla LCD y traje formado por botas, faja abdominal y manguitos para los brazos.

Nuestro ZOOM técnico te muestra todos los detalles, todas las particularidades y te brinda la oportunidad de conocer a fondo nuestra aparatología. La presoterapia, bajo la lupa de Weelko. Descúbrela en el interior.



TECHNICAL
ZOOM

LA PRESOTERAPIA

Acerca del sistema linfático

Una de las funciones del sistema linfático es transportar las grasas y toxinas hasta los órganos encargados de su eliminación. El fluido del sistema linfático (linfa) circula debido a la presión generada por la contracción de los músculos en movimiento, principalmente los movimientos respiratorios de la caja torácica, y gracias a la presión originada por los impulsos rítmicos arteriales. Cuando el sistema linfático está afectado, el cuerpo no es capaz de drenar los líquidos. En estos casos, la presoterapia ayuda al organismo a restaurar esta función.

¿Qué es la presoterapia?

La presoterapia es un método terapéutico que se presenta como alternativa al drenaje linfático manual. Se basa en una presión ejercida sobre las piernas, el vientre y los brazos con el fin de activar la circulación sanguínea de retorno, favoreciendo la reabsorción de los edemas y del líquido tisular.

¿En qué consiste?

Sistema de compresión controlada por una unidad de control, cuya función es insuflar aire en las partes del traje en las que se introducen las partes a tratar (brazos, piernas y abdomen).

¿Cuáles son los efectos?

- Favorece la circulación de retorno, linfática y venosa.
- Estimula la reabsorción de los líquidos intersticiales.
- Mejora el drenaje linfático actuando sobre los vasos y ganglios linfáticos
- Efecto analgésico y relajante, al reabsorberse los edemas.
- Produce bienestar general y relajación.

¿Para qué está indicada?

- Tratamiento problemas linfáticos.
- Edemas
- Celulitis y piel de naranja
- Prevención de varices con sus síntomas (pesadez de piernas, piernas cansadas, retención de líquidos, edemas, etc.)
- Pesadez de piernas durante el embarazo
- Prevención de la celulitis.
- Mala circulación periférica.
- Estrías.
- Fisioterapia
- Estreñimiento
- Cuidado posparto
- Enfermedades neurológicas (hemiplejia, paraplejia, etc.)
- Después de una liposucción como tratamiento de postquirúrgicos.
- Problemas musculares y de articulaciones.
- Menopausia
- Hinchazón localizada

¿Cuáles son las contraindicaciones?

- Problemas de tensión arterial
- Varices
- Úlceras
- Tromboflebitis y flebotrombosis
- Infecciones
- Linfangitis
- Procesos cancerígenos
- Descompensación cardiocirculatoria
- Predisposición a la aparición de trombos
- Insuficiencias cardíacas, respiratorias o renales
- Embarazo (faja abdominal)
- Asma
- Artritis inflamatoria
- Neoplasias (crecimiento anormal de células en tejido)
- Inflamaciones agudas

TRATAMIENTO (SESIONES)

- Un tratamiento estándar de presoterapia consta de ocho sesiones con un intervalo semanal. Cada sesión puede durar de 20 a 40 minutos y los resultados son visibles a partir de la cuarta o quinta sesión. Dicho tratamiento puede llevarse a cabo en cualquier época del año.

UNIDAD DE CONTROL Y TRAJE

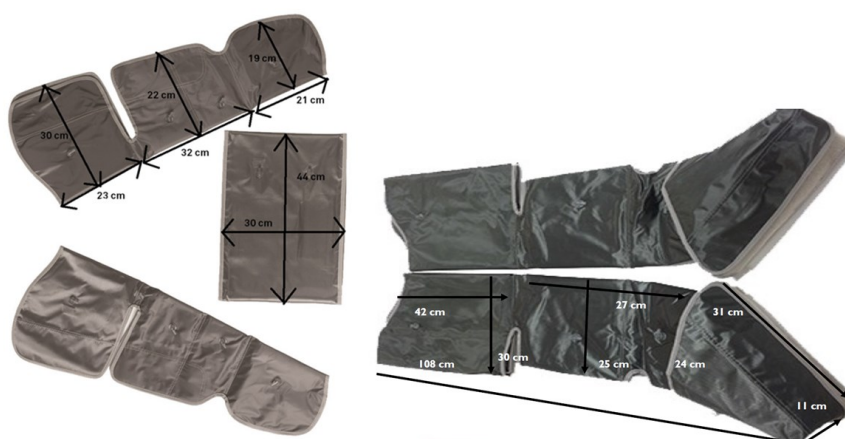


Pantalla LCD

Medidas: 41x17/24x13 cm

Tiempo máx.: 60 minutos

Niveles de energía: De 1 a 10



AVISO

- Utilice un traje de papel desechable debajo del equipo de presoterapia para garantizar unas condiciones óptimas de higiene en cada sesión.

PROGRAMAS Y SECUENCIAS DE HINCHADO

MODO A:

El programa está pensado para reproducir el masaje de drenaje linfático que realizaría un fisioterapeuta. Se utiliza para la piernas pesadas y masaje de relajación. El proceso de hinchado se realiza de modo lento y gradual.

Secuencia de hinchado: Después de haber escogido la zona a tratar con el botón SELECT (cuerpo entero, piernas y brazos o faja abdominal), las zonas empezarán a hincharse desde las partes más extremas. Empezarán a trabajar las partes señaladas con la letra A, seguidas de la B,C y D de modo lento y gradual. Cada sección se llena de aire en 8 segundos. Seguidamente el aire es expulsado y circula 2 veces. Posteriormente, cada sección se llena de aire en secuencias de 8 segundos de forma continua, al mismo tiempo.

MODO B:

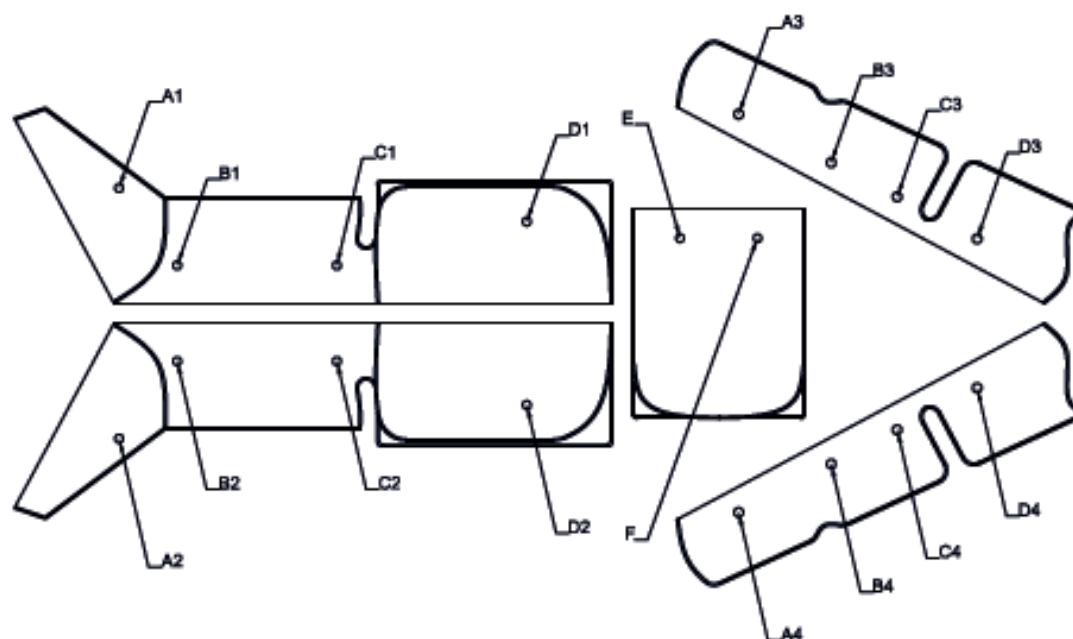
Este programa se utiliza para tratar la retención de líquidos y para la prevención de la celulitis. Las secciones se hinchan más rápido que en el modo anterior.

Secuencia de hinchado: Después de haber escogido la zona a tratar con el botón SELECT (cuerpo entero, piernas y brazos o faja abdominal), las zonas empezarán a hincharse desde las partes más extremas. Empezarán a trabajar las partes señaladas con la letra A, seguidas de la B,C y D de modo rápido.

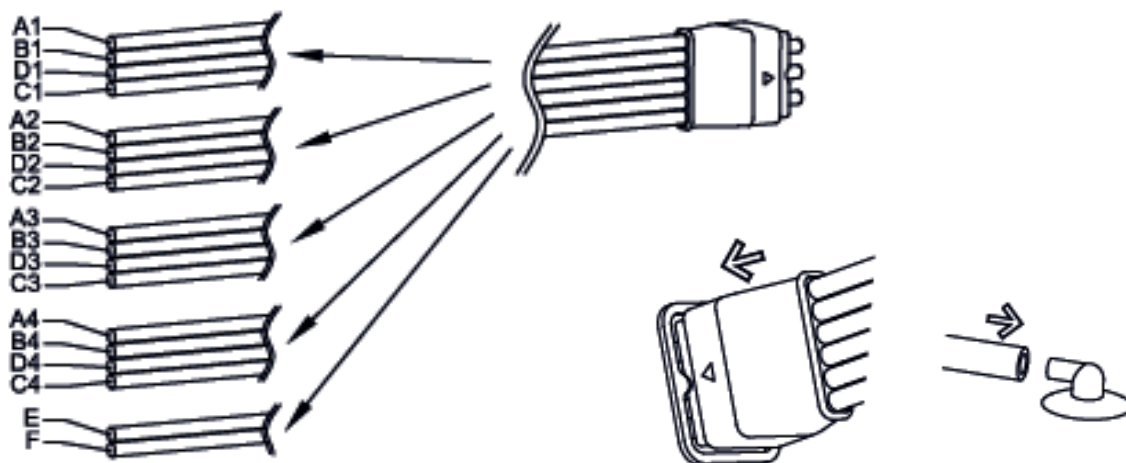
MODO C: Programa Combinado

Secuencia de hinchado: Hinchado alterno

- 1.- En primer lugar empieza la compresión en la sección A (pies y manos)
- 2.- Hinchado de la sección C (antebrazo y gemelos)
- 3.- Hinchado de la parte inferior del abdomen (E).
- 4.- Hinchado de la sección B (muñeca y tobillo)
- 5.- Hinchado de la sección D (fémur y bíceps)
- 6.- El ciclo termina con el hinchado de la parte superior del abdomen (E).



CONEXIÓN DE TUBOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión mm/HG	195-240 mmHg	
Presión Bar	0,26-0,32 bar	
Medidas y pesos	Medidas embalaje (cm)	61x45x15,5
	Medidas aparato (cm)	41*17/24*13
	Peso bruto (kg)	12
	Peso neto (kg)	14
Parámetros de trabajo	Potencia	75 W
	Presión	0,32 bar
	Tiempo programado por defecto	15 min
Características técnicas	Tensión	220V—240V
	Frecuencia	50 Hz/60Hz
	Rated power	75 W

RECAMBIOS

No.	PRODUCTO	REFERENCIA
1	Bota derecha	40001-1
2	Bota izquierda	40001-2
3	Brazo derecho	40001-3
4	Brazo izquierdo	40001-4
5	Cintura	40001-5
6	Tubos	40001-6

