

Presoterapia portátil análoga

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 que 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).

Cuales 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

Para que esta indicada

Tratamiento problemas linfáticos

- Edemas
- Celulitis y piel naranja
- Prevención de varices con sus síntomas (pesadez de piernas, piernas cansadas, retención de líquidos, edemas).
- Prevención de celulitis.
- Mala circulación periférica.
- Estrías.
- Fisioterapia.
- Estreñimiento.
- Cuidado posparto.
- Enfermedades neurológicas (hemiplejía, paraplejía, etc).
- Problemas musculares y de articulaciones.
- Después de la liposucción como posquirúrgico.
- Menopausia.
- Hinchazón localizada.



ACCESORIOS

- 4 cables de conexión con tubos
- 2 fajas bota y pierna
- 2 fajas muslo
- 1 faja de abdomen
- 2 fajas para antebrazo y brazo
- 1 módulo de control



Hugo Beltrán
3044050547



proveedoresteticocolombia@gmail.com



@proveedoresteticocolombia



Calle 130 # 58 -20
Local 2-106
Centro comercial Plaza
Aventura
Bogotá D.C.



Contraindicaciones

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

Tratamientos (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.

Características técnicas

Presión mm/HG	195-240 mm/HG	
Presión Bar	0,26-0,32 Bar	
Medidas y peso	Medidas de embalaje (cm)	* 56*37*37cm
	Medidas del aparato (cm)	* 40*27*13cm
	Peso bruto (kg)	12
	Peso neto (kg)	14 k
Parámetros de trabajo	Potencia	500 W
	Presión	500 L/M
	Tiempo programado por defecto	Max 40 Min
Características técnicas	Tensión	110-120 ~V
	Frecuencia	50 Hz-60 Hz
	Rater power	75W

