F-826 Presoterapia profesional

Es un metodo terapeutico que se presenta como alternativa al drenaje linfatico manual. Se basa en una presion ejercida sobre las piernas, el vientre y os brazos con el fin de activar la circulacion sanguinea de retorno, favoreciendo la reabsorcion de los edemas y del liquido tisular.

En que consiste

Sistema de compresion controlada por una unidad de control, cuya funcion 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, linfatica y venosa.
- Estimula la reabsorcion de los liuidos intersticiales.
- Mejora e dreanje linfatico actuando sobre los vasos y ganglios linfticos.
- Efecto analgesico y relajante, al reabsorverse los edemas

Para que esta indicada

Tratamiento problemas linfaticos

- Edemas
- Celulitis y piel naranja
- Prevencion de varices con sus sintomas (pesadez de piernas, piernas cansadas, retencion de liquidos, edemas).
- · Prevencion de celulitis.
- · Mala circulacion periferica.
- Estrias.
- Fisioterapia.
- Estreñimiento.
- Cuidado posparto.
- Enfermedades neurologicas (himiplejia, paraplejia, etc).
- · Problemas musculares y de articulaciones.
- Despues de la liposuccion como posquirurgico.
- Menopausia.
- Hinchazon localizada.



ACCESORIOS

- 1 cable 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 Beltran 3044050547

Rafael Contreras 3105659124



proveedoresteticocolombia@gmail.com



@proveedoresteticocolombia



Calle 130 # 58 -20 Local 2-97 Centro comercial Plaza Aventura Bogotá D.C.

Contraindicaciones

- Problemas de tension arterial.
- Varices.
- Ulceras.
- Tromboflebitis y flebotrombosis.
- Infecciones.
- Linfangitis.
- Procesos cancerigenos.
- Descompensación cardiocirculatoria.
- Embarazo (faja abdominal)
- Insuficiencias cardiacas, respiratorias o renales.
- Asma.
- Artritis inflamatoria.
- Neoplasias (crecimiento anormal de celulas en tejido).
- Inflamaciones agudas.

Tratamientos (sesiones)

Un tratamiento estandasr de presoterapia consta de ocho sesiones con un intervalo semanal. Cada sesion puede durar de 20 a 40 minutos y los resultados son visibles a partir de la cuarta o quinta sesion.

75W

Caracteristicas tecnicas

| Presión mm/HG | 195-240 mm/HG | |
|--------------------------|-------------------------------|-------------|
| Presión Bar | 0,26-0,32 Bar | |
| | | |
| Medidas y peso | Medidas de embalaje (cm) | 61x45x15,5 |
| | Medidas del aparato (cm) | 41x17/24x13 |
| | Peso bruto (kg) | 12 |
| | Peso neto (kg) | 14 |
| Parametros de trabajo | Potencia | 75W |
| , | Presión | 0.32 Bar |
| | Tiempo programado por defecto | 15 Min |
| | | |
| Caracteristicas tecnicas | Tensión | 110-120 ~V |
| | Frecuencia | 50 Hz-60 Hz |

Rater power