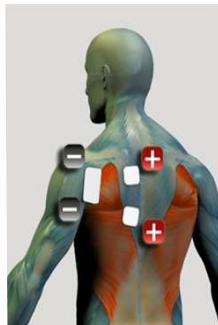




PRESOTERAPIA





PRESOTERAPIA

Marca EMET

AIR-VBM

DESCRIPCIÓN

Presoterapia para Rehabilitación y Estética.
Bandas individuales Para Rehabilitación Física
Mangas para Estética (brazo, pierna, abdomen)
Presión regulada por microcontrolador.
Con 4 salidas

ESPECIFICACIONES:

Display LCD para visualización de funciones (tiempo y presión)
Control de precisión para regular la intensidad de salida
Salida : 0 a 100 mm hg
Continua de: 0 a 99 min programable
Pulsatil de: 10 s a 99 min ON - 10 s a 99 min OFF
Compresas de gel para frío/calor en las bandas de presión
Alimentación 120 VCA 3 Amp.

Bandas :

- Banda de presión de hombro
 - Banda de presión de codo/rodilla.
 - Banda de presión de gemelos
 - Banda de presión de tobillo.
 - Banda de presión lumbar.
 - Banda de presión de muñeca
 - Banda de presión de muslo
- Con compresa de gel Frio/caliente desmontable

Mangas :

- Manga de pierna
- Manga de brazo.
- Manga de abdomen

Dimensiones físicas

Gabinete Ancho	(22 cm)
Gabinete Longitud	(34 cm)
Altura	(20cm).
Peso	(2 kg)

Rehabilitación

Insuficiencia venosa
Tratamientos post operatorios
Edema post traumático
Linfedema

Con frío: Prevención de hematoma
Antidolor (contusiones, esguinces)
Con calor: Antidolor (articulaciones, Espalda)
Artrosis, Reumatismo.

Estética

Tonifica la piel (ideal para tratamientos localizados)
Anti-celulitis
Sistema linfático.





PRESOTERAPIA

Marca EMET

AIR-P100

DESCRIPCIÓN

Presoterapia para Rehabilitación y Estética.
Bandas individuales Para Rehabilitación Física
Mangas para Estética (brazo, pierna, abdomen)
Presión regulada por microcontrolador.
Con 3 salidas

ESPECIFICACIONES:

Display bcd para visualización de funciones tiempo
Control de precisión para regular la intensidad de salida
Salida : 0 a100 mm hg
Continua de: 0 a 99 min programable
Pulsatil 5 modos
Compresas de gel para frío/calor en las bandas de presión
Alimentacion 120 VCA 2 Amp.

Bandas :

- Banda de presión de hombro
 - Banda de presión de codo/rodilla.
 - Banda de presión de gemelos
 - Banda de presión de tobillo.
 - Banda de presión lumbar.
 - Banda de presión de muñeca
 - Banda de presión de muslo
- Con compresa de gel Frio/caliente desmontable

Mangas :

- Manga de pierna
- Manga de brazo.
- Manga de abdomen

Dimensiones físicas

Gabinete Ancho	(22 cm)
Gabinete Longitud	(34 cm)
Altura	(20cm).
Peso	(2 kg)

Rehabilitación

Insuficiencia venosa
Tratamientos post operatorios
Edema post traumático
Linfedema

Con frío: Prevencion de hematoma
Antidolor (contusiones, esguinces)
Con calor: Antidolor (articulaciones, Espalda)
Artrosis, Reumatismo.

Estética

Tonifica la piel (ideal para tramientos localizados)
Anti-celulitis
Sistema linfático.





VACUMTERAPIA

WEYERGANS

Cámara de presión negativa de última tecnología aeroespacial de regeneración que acelera la recuperación de lesiones y mejora la condición física en los deportistas.

- Dimensiones: 2.2 x 1.2 x 1.1 mts.
- Duración de la presión negativa en fases.
- pausadas de 2 a 30 seg.
- Controlado por microprocesador digital.
- Asiento reclinable.
- Presión negativa ajustable de 20 a 70 mbaR.
- Capacidad de peso: 110 Kg.
- AC 110V 50-60 Hz.
- Certificación CE, ISO.
- Origen: Alemania.

VACUSPORT®

- Rápida recuperación y rehabilitación de lesiones en extremidades inferiores (esguinces, distensión muscular, ruptura de fibra muscular, dolor de músculos, endurecimiento muscular, heridas, etc.).
- Mejora el rendimiento y la capacidad física durante el desempeño de deportes.
- Desintoxicación de productos de desechos mediante la activación al sistema linfático.
- Rápida regeneración/recuperación física de atletas en competencias deportivas (después del entrenamiento diario, así como durante la competencia).

