



TP 05

APARATO DE DRENAJE VENOLINFÁTICO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso:	6.5 kg	Potencia:	44 W	Intensidad sonora:	49 dB<I>52 dB
Dimensiones:	11*40*31 cm	Voltaje:	220 V/50 Hz		
Presión:	Regulable: 20 – 200 mB (15-150 mmHg)			ICE 6001-1#	94,2 00547, 02

Regulación de presión:

↪ Doble Grado de Presión Automático (D.G.P.A. - patente internacional)

Tiempo ajustable:

↪ Tiempo de trabajo, deflación / reposo, duración del tratamiento

Hinchado de los elementos:

↪ 2 rangos de 5 salidas permiten hinchar uno o dos elementos de forma simultánea.²

Materiales:

Exterior: Nylon – Interior: Poliuretano
Cierre: los elementos son termo-soldados

Conexión:

Elementos / tubos: fijos para evitar cualquier fuga
Bomba / tubos con numeración para los conectores

Medidas:

Brazos con 5 cámaras (pequeño y grande modelos)
Botas con 5 cámaras (pequeño y grande modelos)
Botas + caderas con 5 cámaras
Cintura abdominal con 5 cámaras

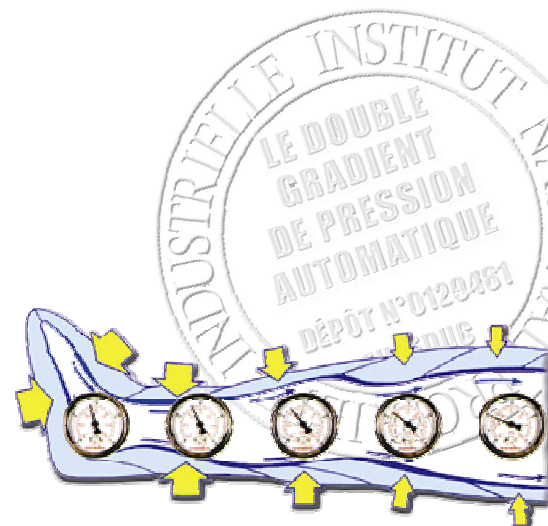
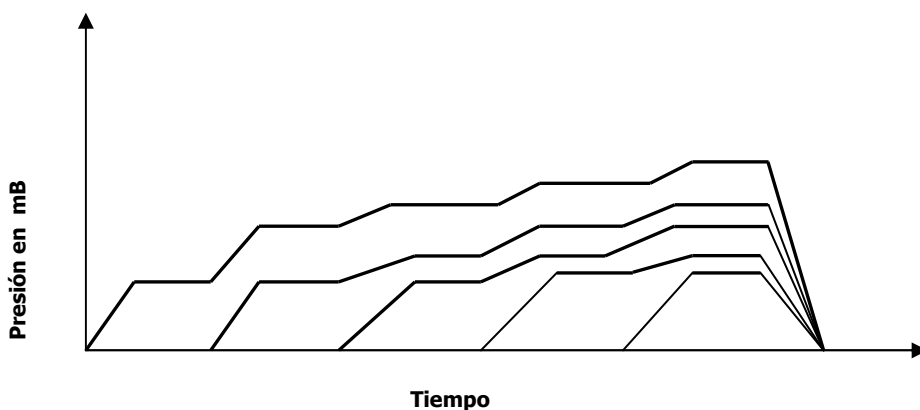
Comodidad de uso:

Gracias a su avanzado diseño el TP05 es muy silencioso.

UN CICLO DE 11 FASES

Los elementos hinchables del TP05 tienen 5 cámaras, numeradas de 1 (distal) a 5 (proximal).

La presión seleccionada por el profesional es la que se encontrara en la cámara proximal al final del ciclo.



- Fase a** ⇒ hinchado de la cámara 1
Fase b ⇒ tiempo de trabajo; la cámara 1 se quedara hinchada hasta el final de la **Fase j**
Fase c ⇒ hinchado de la cámara 2; la presión sube en la cámara 1
Fase d ⇒ tiempo de trabajo; la cámara 2 se quedara hinchada hasta el final de la **Fase j**
Fase e ⇒ hinchado de la cámara 3; la presión sube en las cámaras 1 y 2
Fase f ⇒ tiempo de trabajo; la cámara 3 se quedara hinchada hasta el final de la **fase j**
Fase g ⇒ hinchado la cámara 4; la presión sube en las cámaras 1, 2 y 3
Fase h ⇒ tiempo de trabajo; la cámara 4 se quedara hinchada hasta el final de la
Fase i ⇒ hinchado la cámara 5; la presión sube en las cámaras 1, 2, 3 y 4
Fase j ⇒ tiempo de trabajo; la cámara 5 se quedara hinchada hasta el final de esta fase
Fase k ⇒ deflación y tiempo de reposo dentro de todas las cámaras

INDICACIONES

- Edemas de los miembros: linfa-edema
- Febo-edema.
- Problemas circulatorios
- Piernas pesadas y recuperación articular
- Post quirúrgica
- Remodelaje corporal

CONTRAINDICACIONES

- Trombosis venosa en fase aguda.
- Estado inflamatorio o infeccioso de la zona a tratar.
- Descompensación cardiaca y renal

REFERENCIAS

TP05	Aparato venolinfático	
M5PPM	Brazo pequeño	Ø 50 cm * 71 cm
M5PGM	Brazo grande	Ø 58 cm * 77 cm
M5PSM	Brazo a la medida	Ø X cm * X cm
B5PPM	Bota pequeña	Ø 70 cm * 85 cm
B5PGM	Bota grande	Ø 80 cm * 92 cm
B5PSM	Bota a la medida	Ø X cm * X cm
H5P	Botas + caderas	Ø 80 cm * 106 cm
H5PSM	Botas + caderas a la medida	Ø X cm * X cm
SPK	Cintura abdominal	L: 56 cm * l: 37 cm
SPKSM	Cintura abdominal a la medida	L: X cm * l: X cm
GHB	Botas desechables (lote de 100)	



DOCTP05ES2011-02-04