



TP 07

APARATO DE DRENAJE VENOLINFÁTICO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso: 21.5 kg / 6.15 kg (sólo aparato)

Dimensiones: 38*42*160 cm
38*43*17 cm (sólo aparato)

Presión: Regulable: 20 – 200 mB (15-150 mmHg)

Potencia: 30 W

Voltaje: 230 V / 50 Hz

Intensidad sonora: 50 dB<I>54 dB

IEC 60601-1 # F101090-CQPE/1

Regulación de presión:

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

Programar y programable:

↪ 47 programas de los cuales 10 se puede personalizar

Hinchado de los elementos:

↪ 2 rangos de 7 salidas permiten hinchar uno o dos elementos de forma simultánea.

Materiales:

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

Medidas:

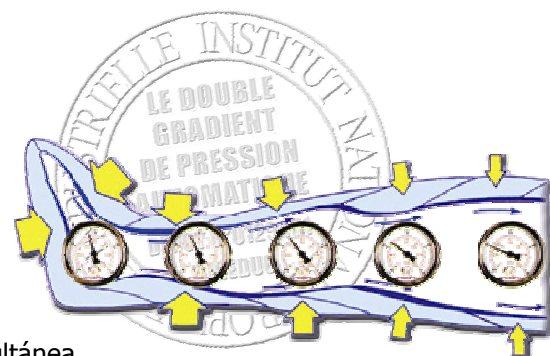
Brazos con 7 cámaras (pequeño y grande modelos)
Botas con 7 cámaras (pequeño y grande modelos)
Botas + caderas con 7 cámaras

Conexión:

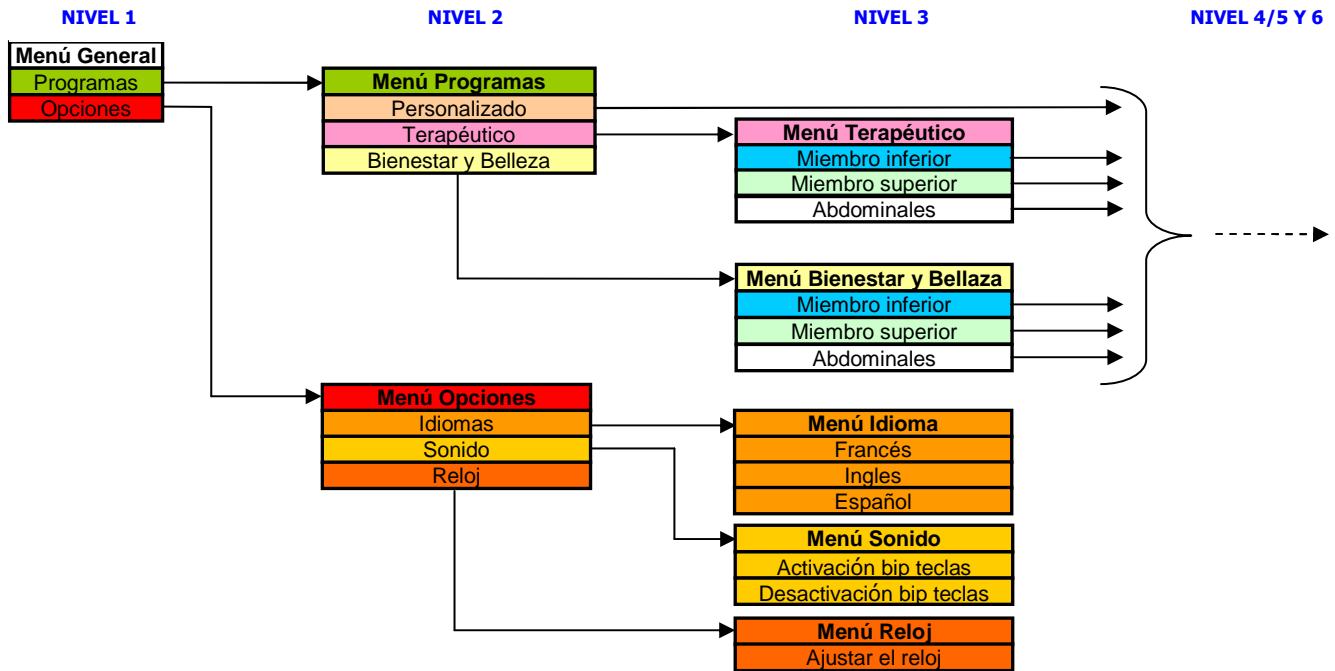
Elementos / tubos: fijos para evitar cualquier fuga
Bomba / tubos con numeración para los conectores

Comodidad de uso:

Gracias a su avanzado diseño el TP07 es muy silencioso.



ORGANIZACIÓN DE LOS MENUS



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 cardíaca y renal

REFERENCIAS

| | | |
|-------|----------------------------------|---------------------|
| TP07 | Aparato de drenaje venolinfático | |
| M7PGM | Brazo grande | Ø 58 cm * 77 cm |
| M7PSM | Brazo a la medida | Ø X cm * X cm |
| B7PGM | Bota grande | Ø 80 cm * 92 cm |
| B7PSM | Bota a la medida | Ø X cm * X cm |
| H7P | Botas + caderas | Ø 80 cm * 106 cm |
| H7PSM | Botas + caderas a la medida | Ø X cm * X cm |
| SPK | Cintura abdominal | L: 56 cm * I: 37 cm |
| SPKSM | Cintura abdominal a la medida | L: X cm * I: X cm |
| GHB | Botas desechables (lote de 100) | |



DOCTP07E 2009-03-03