



TP 05

## APPAREIL DE DRAINAGE VEINO-LYMPHATIQUE

### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

**Poids :** 6.5 kg

**Puissance :** 44 W

**Intensité sonore :** 49 dB < I < 52 dB

**Dimensions :** 11\*40\*31 cm

**Intensité / Fréquence :** 220 V/50 Hz

IEC 6001-1# 94,2 00547, 02



### **Mode de régulation de la pression :**

↳ Double Gradient de Pression Automatique (D.G.P.A. – Brevet International)

### **Durées et pression ajustables :**

		Préréglage usine
<b>Temps de travail</b> (maintien)	0 à 30s	<b>4s</b>
<b>Repos</b> (maintien)	0 à 60s	<b>12s</b>
<b>Pression</b>	20 à 200 mBar (15-150 mmHg)	<b>30 mBar</b>
<b>Temps de traitement</b> (Séance)	0 à 60 min	<b>30 min</b>

### **Gonflage des éléments :**

↳ 2 rangées de 5 sorties permettent le gonflage de 1 ou 2 éléments simultanément.

### **Matériaux des éléments :**

Extérieur : Nylon / Intérieur : Polyuréthane  
Fermeture : éléments thermo-soudés

### **Raccordement :**

Éléments / tubes : permanents pour éviter toute fuite d'air  
Pompe / tubes : numérotation des connecteurs

### **Identification des éléments:**

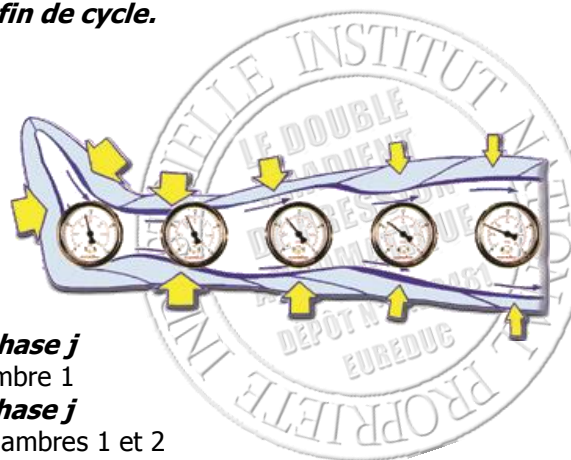
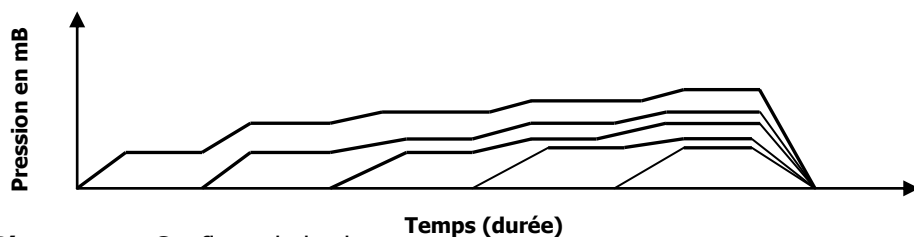
Manchons de 5 chambres (compartiments)  
Bottes de 5 chambres  
Hanchières de 5 chambres  
Ceinture abdominale de 5 chambres

### **Confort d'utilisation :**

Grace à sa conception avancée, le TP05 est très silencieux

## UN CYCLE DE 11 PHASES

**Les éléments de gonflage du TP05 comportent 5 chambres numérotées de 1 (distale) à 5 (proximale). Il existe un "Gradient de Pression automatique" entre les 5 chambres. La pression sélectionnée par l'opérateur est celle qui sera constatée dans la chambre proximale en fin de cycle.**



- Phase a** ⇒ Gonflage de la chambre 1
- Phase b** ⇒ Temps de travail. La chambre 1 restera gonflée jusqu'en fin de **phase j**
- Phase c** ⇒ Gonflage de la chambre 2 + supplément de pression dans la chambre 1
- Phase d** ⇒ Temps de travail. La chambre 2 restera gonflée jusqu'en fin de **phase j**
- Phase e** ⇒ Gonflage de la chambre 3 + suppléments de pression dans les chambres 1 et 2
- Phase f** ⇒ Temps de travail. La chambre 3 restera gonflée jusqu'en fin de **phase j**
- Phase g** ⇒ Gonflage de la chambre 4 + suppléments de pression Dans les chambres 1, 2 et 3
- Phase h** ⇒ Temps de travail. La chambre 4 restera gonflée jusqu'en fin de **phase j**
- Phase i** ⇒ Gonflage de la chambre 5 + suppléments de pression dans les chambres 1, 2, 3 et 4
- Phase j** ⇒ Temps de travail. La chambre 5 restera gonflée jusqu'en fin de **cette phase**
- Phase k** ⇒ Dégonflage de l'ensemble des chambres et temps de repos

## INDICATIONS

- Œdèmes des membres : Lymphœdème – Phléboœdème
- Problèmes circulatoires
- Récupération post-chirurgicale

- Prévention de la thrombose – séquelles de phlébite
- Jambes lourdes
- Remodelage corporel

## CONTRE INDICATIONS

- Thrombose veineuse en phase aiguë
- Décompensation cardiaque et rénale

- Etat inflammatoire ou infectieux du membre à traiter

## ACCESSOIRES

<b>Référence</b>	<b>Désignation</b>	<b>Dimensions</b>	
M5PPM	Manchon (Standard)	Ø 50 cm * 71 cm	
M5PGM	Manchon (grand modèle)	Ø 58 cm * 77 cm	
M5PSM	Manchon (sur mesure)	Ø X cm * X cm	
B5PPM	Botte (Standard)	Ø 70 cm * 85 cm	
B5PGM	Botte (grand modèle)	Ø 80 cm * 92 cm	
B5PSM	Botte (sur mesure)	Ø X cm * X cm	
H5P	Hanchière	Ø 80 cm * 106 cm	
H5PSM	Hanchière (sur mesure)	Ø X cm * X cm	
SPK	Ceinture abdominale	L: 56 cm * l: 37 cm	
SPKSM	Ceinture abdominale (sur mesure)	L: X cm * l: X cm	
GHB	Gaines d'hygiène (lot de 100 u)	40 x 120 cm	
GHB1000	Gaines d'hygiène (lot de 1000 u)	40 x 120 cm	
PU04	Potence pour accessoires Presso. Professionnelle	H: 60 cm	
PU05	Guéridon standard sans tiroir	69 x P 41 x H 79 cm	
PU06	Guéridon standard avec tiroir	69 x P 41 x H 79 cm	



DOCTP05F 2015-02-04