



TP 05

<u>APPAREIL DE DRAINAGE VEINO-LYMPHATIQUE</u> -







SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<u>Poids:</u> 6.5 kg <u>Puissance:</u> 44 W <u>Intensité sonore:</u> 49 dB<I<52 dB

<u>Dimensions</u>: 11*40*31 cm <u>Intensité / Fréquence</u>: 220 V/50 Hz

<u>Pression:</u> Réglable: 20 – 200 mB (15-150 mmHg) **ICE 6001-1# 94,2 00547, 02**

Mode de régulation de la pression :

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

Durées ajustables :

♥ Temps de travail – Dégonflage – Repos et temps de traitement

Gonflage des éléments :

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

Matériau des éléments :

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

remieture . elements thermo-soudes

Identification des éléments:

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

Raccordement:

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

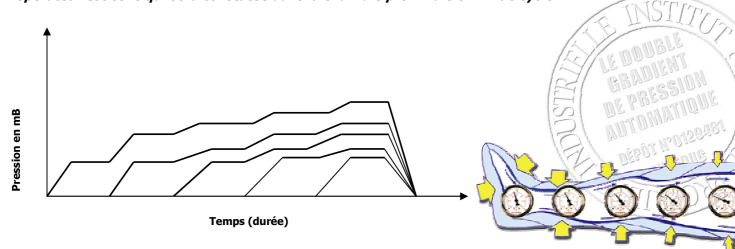
Confort d'utilisation :

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 (distal) à 5 (proximal).

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 Phlébœdème
- Prévention de la thrombose séguelles de phlébite
- Problèmes circulatoires
- Jambes lourdes
- Récupération post-chirurgical
- Remodelage corporel

CONTRE INDICATIONS -

- Thrombose veineuse en phase aiguë
- Etat inflammatoire ou infectieux du membre à traiter
- Décompensation cardiaque et rénale

<u>RÉFÉRENCES</u>

TP05	Appareil de drainage veino-lymphatique	
M5PPM	Manchon (petit modèle)	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 (petit modèle)	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 * I: X cm
GHB	Gaines d'hygiène (lot de 100 u)	





info@eureduc.eu - www.eureduc.eu

Tel.: +33 (0)1 34 61 01 61 - Fax: +33 (0)1 34 61 40 61

DOCTP05FR2011-02-04

