



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

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

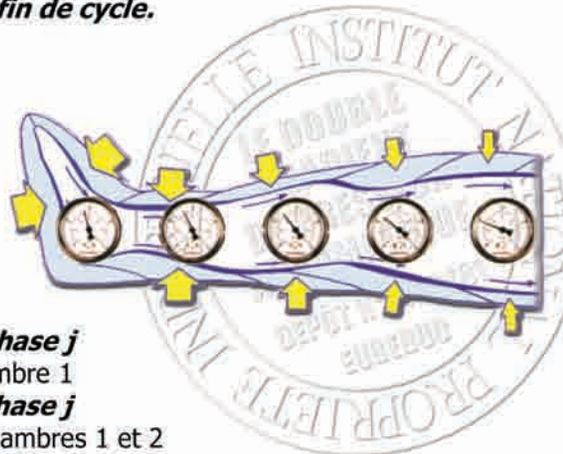
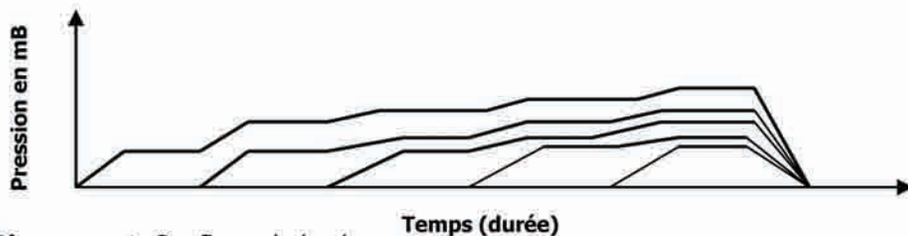
Confort d'utilisation :

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