
FICHE TECHNIQUE TP03

JFB MEDICAL



APPAREIL DE DRAINAGE VEINO-LYMPHATIQUE

Dispositif médical	classe IIA	ANNEXE IX règle 9 93/42 CEE
Instrument médical	classe II	ANNEXE I règle 9(1) DORS/98-282
Medical Device	class II	21 CFR part 870 § 870.5800



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids	1,9 kg	Temps de travail (maintien)	4 sec
Dimensions	11 29 25 cm	Repos (maintien)	12 sec
Puissance	24 W	Pression	20 à 150 mBar (15-112 mmHg)
Tension	12 V	Temps de traitement (Séance)	30 min
Réglage de pression	10 à 99 mmHg (13,5 à 132 mB)	Intensité sonore	44 dB<I<46 dB
Pression atmosphérique	70kPa à 106kPa	Température de fonctionnement	+0°C+40°C
Degré d'hygrométrie de fonctionnement	30% à 80%	Température de stockage	-5°C+45°C
Pression atmosphérique de stockage	70kPa à 106kPa	Degré d'hygrométrie de stockage	30% à 80%
Alimentation AC/DC médical	GSM36B12P1J Meanwell		

Appareil de classe Type BF IP20

Mode de régulation de la pression

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

Choix des programmes

Cycle fixe de sept phases répété sur la séance

Gonflage des éléments

2 rangées de 3 sorties permettent le gonflage
de 1 ou 2 éléments simultanément



Matériaux des éléments	Raccordement
Extérieur : Nylon / Intérieur : Polyuréthane Fermeture : éléments thermo-soudés	Eléments / tubes : permanents pour éviter toute fuite d'air Pompe / tubes : avec barette détrompeur
Identification des éléments	Confort d'utilisation
Manchons de 3 chambres (compartiments) Bottes de 3 chambres Hanchières de 3 chambres	Dispositif de pressothérapie individuel destiné aux patients chroniques ou sportifs de haut niveau

ACCESSOIRES

Réf.	Désignation	Dimensions	
M3PGM	Manchon	Ø 58 cm * 77 cm	
B3PIM	Botte	Ø 80 cm * 85 cm	
H3P	Hanchière	Ø 80 cm * 106 cm	
SPK	Ceinture abdominale	L: 56 cm * l: 37 cm	
GHB	Gaines d'hygiène (lot de 100 u)	40 x 120 cm	

VAL02 Valisette

Indications

- . Œdèmes des membres : Lymphœdème - Phlébœdème
- . Prévention de la thrombose
- . Séquelles de phlébite
- . Problèmes circulatoires
- . Jambes lourdes
- . Récupération sportive ou post-chirurgicale
- . Remodelage corporel

Contre-indications

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