

GARROT ÉLECTROMÉCANIQUE LITTLE PUMP® DUAL À 2 CIRCUITS DE PRESSION RÉGULÉE

Ref. G10706

















08/10/2025 01:46:36 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.



GARROT ÉLECTROMÉCANIQUE LITTLE PUMP® DUAL À 2 CIRCUITS DE PRESSION **RÉGULÉE**

Ref. G10706

Le garrot électromécanique DDM à 2 circuits, fabriqué en France

Description

Le garrot LITTLE PUMP® dual est un garrot électromécanique à 2 circuits permettant l'utilisation d'un seul ou de 2 brassards et d'obtenir un champ exsangue lors d'interventions chirurgicales orthopédiques des membres inferieurs et supérieurs et aussi dans le cadre d'une Anesthésie Loco-Régionale IntraVeineuse : ALRIV (ou IVRA).

Simple d'utilisation, il dispose de :

- Un réglage simple de la pression avec les touches + et -
- Un réglage simple de la minuterie
- Un affichage digital de la pression et de la minuterie
- Un code couleur (bleu et rouge) pour différencier les deux circuits
- Alarmes sonores et visuelles programmables
- La fonction ALRIV

Made in France il est manufacturé sur notre site de production d'Agen.



GARROT ÉLECTROMÉCANIQUE LITTLE PUMP® DUAL À 2 CIRCUITS DE PRESSION RÉGULÉE

Ref. G10706

Caractéristiques

Marquage CE	CE0459	Dispositif Médical	Classe lla
Code barre	3700468203148	Code douanier	9018908400
Garantie (mois)	24	Pays	France
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité nue / Largeur (cm)	19
Unité emballée / Hauteur (cm)	nc	Unité nue / Hauteur (cm)	25
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité nue / Longueur (cm)	30
Unité emballée / Poids (kg)	nc	Unité nue / Poids (kg)	4.2
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	-20	Température maxi	60
Humidité mini	20	Humidité maxi	80

AUTRES CARACTÉRISTIQUES