

GARROT ELECTRO MÉCANIQUE LITTLE PUMP® À 1 CIRCUIT DE PRESSION RÉGULÉE DDM

Ref. G10705















08/10/2025 02:07:47 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.



GARROT ELECTRO MÉCANIQUE LITTLE PUMP® À 1 CIRCUIT DE PRESSION **RÉGULÉE DDM**

Ref. G10705

Le garrot électromécanique simple et facile à utiliser, fabriqué en France!

Description

LITTLE PUMP® est un garrot électromécanique simple d'utilisation pour les interventions en chirurgie orthopédique des membres inférieurs ou supérieurs. Il possède un seule circuit pour une utilisation avec un seul brassard.

Simple et facile à utiliser, 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
- D'alarmes sonores et visuelles programmables.

Il est fabriqué dans notre site de production à Agen



8/10/2025 02:07:47 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.



GARROT ELECTRO MÉCANIQUE LITTLE PUMP® À 1 CIRCUIT DE PRESSION RÉGULÉE DDM

Ref. G10705

Caractéristiques

Marquage CE	CE0459	Dispositif Médical	Classe lla
Code barre	3700468203117	Code douanier	9018902090
Garantie (mois)	24	Pays	France
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité nue / Largeur (cm)	16
Unité emballée / Hauteur (cm)	nc	Unité nue / Hauteur (cm)	23.8
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité nue / Longueur (cm)	16.7
Unité emballée / Poids (kg)	nc	Unité nue / Poids (kg)	2.2
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	-20	Température maxi	60
Humidité mini	20	Humidité maxi	80

AUTRES CARACTÉRISTIQUES