

## GARROT ELECTRO MECANIQUE LITTLE PUMP® A 1 CIRCUIT DE PRESSION REGULEE DDM

Ref. G10705



CE  
0459

DISPOSITIF MEDICAL  
CLASSE  
**IIa**  
MEDICAL DEVICE

GARANTIE  
**2**  
2 YEARS  
GUARANTEE



30/07/2025 05:07:38 - Informations et caracteristiques donnees a titre indicatif et pouvant etre sujettes a modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand  
13290 Aix-en-Provence | France

[www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr)

+33(0)4 42 90 31 31

[info@gsh-med.fr](mailto:info@gsh-med.fr)

# GARROT ELECTRO MECANIQUE LITTLE PUMP® A 1 CIRCUIT DE PRESSION REGULEE DDM

Ref. **G10705**

Le garrot electromecanique simple et facile a utiliser, fabrique en France!

## Description

LITTLE PUMP® est un garrot electromecanique simple d'utilisation pour les interventions en chirurgie orthopedique des membres inferieurs ou superieurs. Il possede un seule circuit pour une utilisation avec un seul brassard.

Simple et facile a 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 fabrique dans notre site de production a Agen

## Caracteristiques

Marquage CE	CE0459	Dispositif Medical	Classe IIa
Code barre	3700468203117	Code douanier	9018902090
Garantie (mois)	24	Pays	France
<b>MESURES</b>			
Unite emballee / Largeur (cm)	nc	Unite nue / Largeur (cm)	16
Unite emballee / Hauteur (cm)	nc	Unite nue / Hauteur (cm)	23.8
Unite emballee / Longueur (cm)	nc	Unite nue / Longueur (cm)	16.7
Unite emballee / Poids (kg)	nc	Unite nue / Poids (kg)	2.2
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE SPECIFIQUES</b>			
Temperature mini	-20	Temperature maxi	60
Humidite mini	20	Humidite maxi	80

### AUTRES CARACTERISTIQUES

📅 30/07/2025 05:07:38 - Informations et caracteristiques donnees a titre indicatif et pouvant etre sujettes a modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand  
13290 Aix-en-Provence | France

🌐 [www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr)

☎ +33(0)4 42 90 31 31

✉ [info@gsh-med.fr](mailto:info@gsh-med.fr)