

## GARROT ELECTROMECHANIQUE LITTLE PUMP® DUAL A 2 CIRCUITS DE PRESSION REGULEE

Ref. G10706



08/08/2025 22:44:56 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à 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 ELECTROMECHANIQUE LITTLE PUMP® DUAL A 2 CIRCUITS DE PRESSION REGULEE

Ref. **G10706**

Le garrot electromecanique DDM a 2 circuits, fabrique en France

### Description

Le garrot LITTLE PUMP® dual est un garrot electromecanique a 2 circuits permettant l'utilisation d'un seul ou de 2 brassards et d'obtenir un champ exsanguine lors d'interventions chirurgicales orthopediques des membres inferieurs et superieurs et aussi dans le cadre d'une Anesthesie Loco-Regionale IntraVeineuse : ALRIV (ou IVRA).

Simple d'utilisation, il dispose de :

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

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

### Caracteristiques

Marquage CE	CE0459	Dispositif Medical	Classe IIa
Code barre	3700468203148	Code douanier	9018908400
Garantie (mois)	24	Pays	France

#### MESURES

Unite emballee / Largeur (cm)	nc	Unite nue / Largeur (cm)	19
Unite emballee / Hauteur (cm)	nc	Unite nue / Hauteur (cm)	25
Unite emballee / Longueur (cm)	nc	Unite nue / Longueur (cm)	30
Unite emballee / Poids (kg)	nc	Unite nue / Poids (kg)	4.2

#### CONDITIONS DE STOCKAGE SPECIFIQUES

Temperature mini	-20	Temperature maxi	60
Humidite mini	20	Humidite maxi	80

#### AUTRES CARACTERISTIQUES

08/08/2025 22:44:56 - 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)