

## GARROT MANUEL À USAGE PATIENT MANUPUMP® - DDM

Ref. GMBU04



⌚ 05/01/2026 23:32:19 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

## GARROT MANUEL À USAGE PATIENT MANUPUMP® - DDM

**Ref. GMBU04**

Destiné à être utilisé en situation d'urgence, le garrot pneumatique manuel Manupump® de DDM à usage unique est entièrement autonome, ce qui fait de lui une véritable innovation française !

### Description

Conçu pour accompagner le patient de sa prise en charge sur le site de l'accident jusqu'aux services de soins (urgences, bloc opératoire, etc...), le garrot pneumatique manuel à usage unique Manupump® de DDM est accessible et très simple à utiliser grâce à sa soupape de sécurité.

Ce garrot pneumatique manuel à usage unique se suffit à lui-même par sa composition : poire, brassard et valve. Le patient accidenté part et garde le garrot jusqu'à sa prise en charge chirurgicale.

Disposant d'un brassard large et d'une mousse de renfort à l'intérieur, la pression est répartie de manière plus étendue, permettant d'éviter les lésions cutanées et les douleurs intenses.

Sans manomètre, grâce une soupape mécanique, ce garrot pneumatique manuel évite la surpression, ainsi la pression ne dépasse pas 300mmHg de mercure.

Ce garrot dispose aussi d'une étiquette directement présente sur le brassard permettant d'inscrire les données du patient, comme le nom du patient, la date et l'heure de pose du garrot.

Existe en :

Nourrisson 4.4x28cm (GMBU01)

Enfant 4.5x35cm (GMBU02)

Adulte 8x46cm (GMBU04)

XL Adulte cuissard conique 10x76cm (GMCU05)

**GARROT MANUEL À USAGE PATIENT  
MANUPUMP® - DDM****Ref. GMBU04****Caractéristiques**

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3700468200024	Code douanier	90189084
Pays	France		
<b>MESURES</b>			
Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité emballée / Hauteur (cm)	nc
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité emballée / Poids (kg)	nc
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES</b>			
Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA
<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>			

⌚ 05/01/2026 23:32:19 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.