

MANCHETTE À PRESSION GREY FUSE DDM

Ref. M21000



CE

DISPOSITIF MEDICAL
CLASSE
I
MEDICAL DEVICE

GARANTIE
2 ANS
2
2 YEARS
GUARANTEE

24/03/2026 23:41:28 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

MANCHETTE À PRESSION GREY FUSE DDM

Ref. M21000

La manchette à pression fabriquée en France!

Description

Les manchettes à pression sont des dispositifs médicaux conçus pour un usage en bloc opératoire, en unités de soins intensifs ou dans les véhicules de transport d'urgence. Elles permettent d'accélérer manuellement la perfusion de sang et de solutés, lorsque la gravité ne permet pas d'atteindre les débits souhaités.

La manchette à pression GREY FUSE est compatible avec toutes les poches de soluté ou de sang car elle existe en 3 tailles: 500cc (ref : M20500) , 1000cc (ref :M21000) et 3000cc (ref : M25000)

Surveillance optimisée et fiabilité

- Réutilisable et facile à nettoyer/désinfecter
- Visualisation de la poche de soluté grâce à un tissu transparent composé d'une tram et d'un maillage en polyamide.
- Plage de pression de 0 à 300mmHg par graduation de 10mmHg
- Précision de la pression du manomètre à ± 3 mmHg
- Zone rouge sur le cadran à 300mmHg pour éviter la surpression
- Décompression contrôlée avec un robinet simple.

Toutes nos machettes sont fabriquées dans notre Manufacture de Castelculier près d'Agen.

MANCHETTE À PRESSION GREY FUSE DDM

Ref. M21000

Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3700468211501	Code douanier	9018908400
Garantie (mois)	24	Pays	France


MESURES

Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité emballée / Hauteur (cm)	nc
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité emballée / Poids (kg)	nc
Unité nue / Poids (kg)	0.47		

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

Température mini	-10	Température maxi	40
Humidité mini	30	Humidité maxi	40

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

 24/03/2026 23:41:28 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.