

### MANCHETTE A PRESSION CLEAR FUSE **DDM**

Ref. M31000



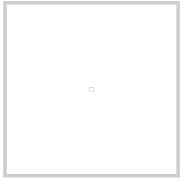












16/10/2025 20:32:51 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.



#### MANCHETTE A PRESSION CLEAR FUSE **DDM**

Ref. M31000

CLEAR FUSE, la manchette à pression transparente made in 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 d solutés, lorsque la gravité ne permet pas d'atteindre les débits souhaités.

La manchette à pression CLEAR FUSE est compatible avec toutes les poches de soluté ou de sang car elle existe en 3 tailles: 500cc (M30500), 1000cc (M31000), 3000cc (M34000)

Surveillance optimisée et fiabilité

- Réutilisable et facile à nettoyer/désinfecter
- Extrêmement facile à utiliser. la poche s'installe dans la manchette ouverte sur un plan plat et non quand elle est pendue au pied à sérum.
- Visualisation de la poche de soluté grâce au materiaux en PU qui l'enroule.
- 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
- Résistante car conçue en membrane TPU soudée par soudure haute fréquence.

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

16/10/2025 20:32:51 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.



# MANCHETTE A PRESSION CLEAR FUSE DDM

Ref. M31000

## Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3700468203940	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)	0.4		
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	-10	Température maxi	40
Humidité mini	30	Humidité maxi	40
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			