

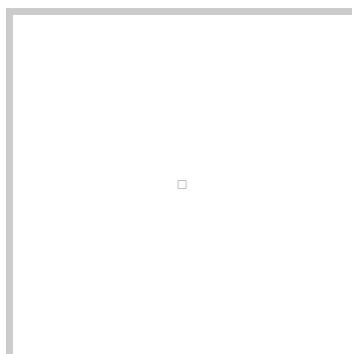
MANCHETTE A PRESSION CLEAR FUSE DDM

Ref. M34000

DDM




CE



04/12/2025 22:13:57 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

MANCHETTE A PRESSION CLEAR FUSE DDM

Ref. M34000



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 de 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 matériaux 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 manchettes à pression sont fabriquées dans notre Manufacture de Castelculier près d'Agen

**MANCHETTE A PRESSION CLEAR FUSE
DDM**

Ref. M34000

**Caractéristiques**

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3700468206866	Code douanier	981090
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)	0.65		

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

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

AUTRES CARACTÉRISTIQUES