

# VBM

Matériau transparent

Code UDI

Sans latex



## Clear Infusor

Manchette à pression, réutilisable

# / Clear Infusor

## Version 500 ml et 1000 ml

- Administration rapide d'une solution de perfusion pour compenser un déficit en liquide/volume
- Contrôle de la pression et rinçage du système de tubulure pendant la surveillance invasive de la pression artérielle
- Transfusion

## Version 3000 ml

- Administration de grands volumes de fluide pour l'irrigation du champ opératoire

Le design enveloppant permet de fixer la plupart des configurations de poches de fluide et de répartir uniformément la pression. La surface lisse du matériau PU permet un nettoyage et une désinfection faciles. Le matériau transparent offre une vue claire à 360° sur la poche de fluide et son niveau. Avec code UDI pour la traçabilité du dispositif.

### Caractéristiques



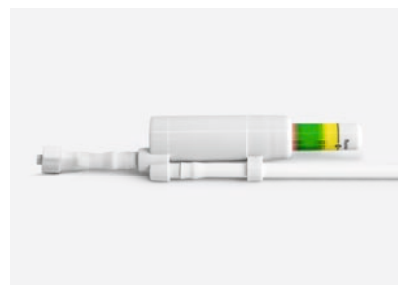
#### Poire de gonflage avec robinet à trois voies

- Poire ergonomique pour le gonflage manuel
- Robinet d'arrêt à trois voies pour un dégonflage rapide lors du changement de la poche de fluide



#### Manomètre

- Plage de pression de 0 à 300 mmHg par graduation de 10 mmHg
- Robuste et durable pour une surveillance précise de la pression



#### Indicateur de pression avec code couleur

- L'indicateur de pression à 360° facilite le contrôle de la pression
- Soupape de surpression pour éviter le surgonflage



#### Clear Infusor / Réutilisable



### Informations pour commander

Version	500 ml	1000 ml	3000 ml	Box
Avec poire de gonflage, robinet à trois voies et indicateur de pression à code couleur	REF 57-02-050	REF 57-02-100	-	1
Avec poire de gonflage, robinet à trois voies et manomètre	REF 57-08-050	REF 57-08-100	REF 57-08-300	1
Avec connexion Luer Lock	-	-	REF 57-01-300	1

### Information supplémentaire



Vidéo d'application

Ce dispositif est fabriqué sans utiliser de latex de caoutchouc naturel, sauf indication contraire.  
Ce dispositif ne contient aucun phtalate qui nécessite un étiquetage au titre du règlement CLP (CE) 1272/2008.