



[Fiche technique]

## Perfuseur avec robinet 3 voies

Réf. 120068

### Perfuseur Infineed "Gravity"

- Permet l'administration par gravité de préparations injectables par voie parentérale : médicaments, solutés, nutrition parentérale.
- Rapide, Pratique et Fiable :
  - Livrée pour une utilisation immédiate sur poche : prise d'air (filtre 0,2µm)
  - Chambre calibrée à 20 gouttes : souple et translucide.
  - Filtre antiparticules de 15µm.
  - Perforateur bicanal.
  - Roulette précise et fiable : régulateur de débit linéaire en ABS permettant une bonne rigidité de la réglette de débit.
  - Tubulure en PVC pour un confort et une régularité de réglage optimale. Permet d'éviter les plicatures.
- Perfuseur 3 voies conçu pour minimiser l'impact environnemental :
  - Masse de plastique réduite de 10% sans modifier la fonctionnalité.
  - Matières premières exemptes de perturbateurs endocriniens.
  - Le robinet d'arrêt à 3 voies a été testé à des pressions supérieures à celles recommandées pour la perfusion par gravité.

Mode d'emploi - Perfuseur 3 voies avec robinet (Lot de 25)

Étapes d'utilisation :

1. Fermer la tubulure :
  - Utilisez la roulette du régulateur de débit pour bloquer le passage du liquide.
2. Préparer la poche :
  - Perforez la poche de perfusion à l'aide du percuteur.
3. Remplir la chambre compte-gouttes :
  - Pressez la chambre compte-gouttes jusqu'à ce qu'elle soit remplie à moitié.

---

4. Amorcer la tubulure :

- Ouvrez la roulette du régulateur de débit pour purger l'air de la tubulure.
- Laissez le liquide s'écouler jusqu'à l'extrémité.

5. Fermer la tubulure :

- Refermez la roulette pour arrêter le débit une fois la purge terminée.

6. Connexion de la perfusion :

- Connectez la tubulure au dispositif médical ou au patient selon le protocole.

7. Régler le débit :

- Ajustez le débit de perfusion souhaité à l'aide de la roulette du régulateur de débit.
- 

Précautions :

- Vérifiez l'absence de bulles d'air dans la tubulure avant de connecter la perfusion.
- Assurez-vous de manipuler le dispositif dans des conditions d'hygiène strictes.

## Informations complémentaires

---

Prise d'air livrée fermée pour une utilisation immédiate sur poche 0,2µ

Durée de vie : 5 ans après date stérilisation

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Infineed Health
<b>Dimensions</b>	Longueur 150 cm + 30 cm Ø tubulure : 3 x 4.1 mm
<b>Caractéristiques produit</b>	
<b>Couleur</b>	Transparent, Blanc, Vert, Bleu
<b>Stérile</b>	Stérile
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	PVC DINCH (DEHP <0.1%(m/m)): Chambre, prise d'air, Tubulure Polypropylène: Capuchon protecteur, bouchon du robinet Polyéthylène: Clé du robinet, filtre de purge Tritan® sans BPA: Corps du robinet Acrylonitrile Butadiène Styrène: Perforateur, régulateur, Luer Lock mobile, Luer Lock fixe Nylon: Filtre à particule
<b>Unité de vente</b>	Boite de 25 (sous blister individuel)
<b>Poids</b>	32 g
<b>Normes et Certification</b>	Directive 93/42/(CEE modifiée par la Directive 2007/47/CEE ISO 13485 : Système de management de la qualité ISO 14971: Gestion des risques ISO 8536-4 : Matériel de perfusion à usage médical NF EN 1041: Informations fournies par le fabricant ISO 11135 : Stérilisation à l'oxyde d'éthylène ISO 10993-1 : Biocompatibilité ISO 11607 : Emballage des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal EN 868-5 : Matériaux et systèmes d'emballage pour les DM stériles NF EN 556-1: Exigences relatives aux DM en vue d'obtenir l'étiquetage stérile
<b>Instructions d'utilisation</b>	Fermer la tubulure à l'aide de la roulette du régulateur de débit Perforer la poche à l'aide du percuteur Presser la chambre compte gouttes pour la remplir et amorcer la perfusion Ouvrir la roulette du régulateur de débit et purger la tubulure Fermer la roulette du régulateur de débit Connecter la perfusion Régler le débit de perfusion à l'aide de la roulette du régulateur de débit
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 2a
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	90189050
<b>Etanche</b>	Non