



[Fiche technique]

Perfuseur 3 voies avec robinet - Lot de 25

Réf. 120068

Sans Bisphénol A et sans DEHP (<0.1% m/m.)

Permet l'administration par gravité de préparations injectables par voie parentérale.

Livrée pour une utilisation immédiate sur poche.

- o 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 voiesconçu pour minimiser l'impact environnemental :
 - Masse de plastique réduite de 10% sans modifier la fonctionnalité.
 - Matières premières exemptes de pertubateurs 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

Marque Infineed Health

Dimensions Longueur 150 cm + 30 cm Ø tubulure : 3 x 4.1 mm

Caractéristiques produit

Couleur Transparent, Blanc, Vert, Bleu

Stérile Stérile

Conforme 10g Non

Matière 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

Unité de vente Boite de 25 (sous blister individuel)

Poids 32 g

Normes et Certification 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

Instructions d'utilisation 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

Classification Dispositif medical de classe 2a

Partie du corps

Code SH 90189050

Etanche Non



Photos





lot 25 Perfuseur 3 voies avec robinet

dimension tubulure Perfuseur 3 voies avec robinet