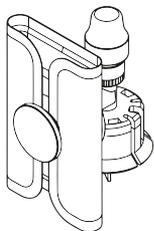


ProSeal™ Set mode dégradé perfuseur 20 mm

Dispositif permettant la perfusion en système clos d'un médicament avec un perfuseur. Flacon - col 20 mm

Indications : le dispositif de transfert en système clos **ProSeal™** empêche mécaniquement les contaminants extérieurs de pénétrer dans le système et la fuite de médicaments ou de vapeurs du système, minimisant ainsi l'exposition individuelle et environnementale aux vapeurs de médicaments, aérosols et déversements. Il est indiqué pour l'injection de médicaments sensibles, en cas de non possibilité pour le professionnel de santé de disposer d'une unité de pharmacotechnie hospitalière.

1x



+

REF 420310 ToxiSeal Adaptateur de flacon avec chambre d'égalisation de pression externe

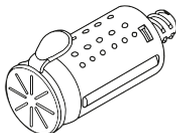
Volume chambre d'égalisation de pression externe 80ml

Taille pores du filtre à air 0,1µm

Filtre au charbon actif

DMA compatible (Dymethylacetamide)

1x



+

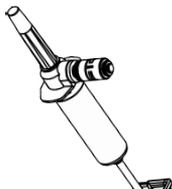
REF 421010 ProSeal™ injecteur - adaptateur de seringue

Volume de purge 0,02 ml

Aiguille interne acier inoxydable18G

Raccord externe Luer Lock femelle (ISO 80369-7)

1x



REF 423900 ProSeal™ Perfuseur 210 cm avec port additionnel et site de rinçage sans aiguille

20 gouttes/ml

DMA compatible (Dymethylacetamide)

Raccord externe Luer Lock mâle (ISO 80369-7)



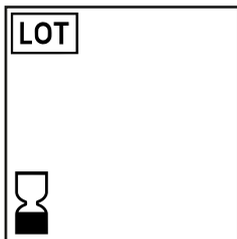
code GTIN 37014168000068

CE 0123

STERILE EO



Rx



2 rue Marcel Paul
90 000 BELFORT
Tél. 03 84 27 25 22
FAX 03 84 27 25 23
www.immfrance.fr
contact@immfrance.fr



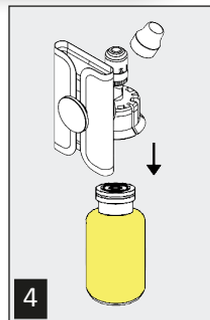
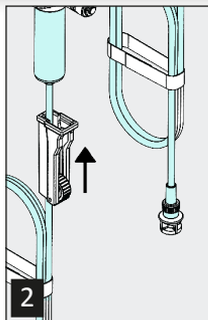
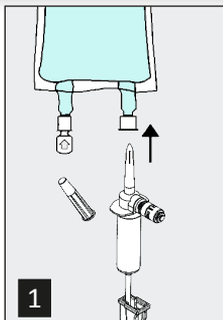
Epic International (Thailand) Co.,Ltd. Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate 500/73 Moo, Tasit, PLusak-daeng, Rayong Thailand 21140

EC REP

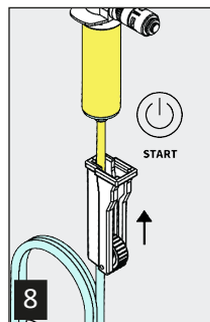
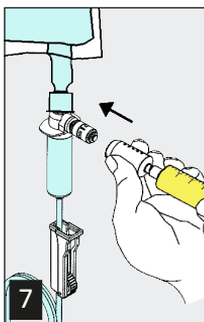
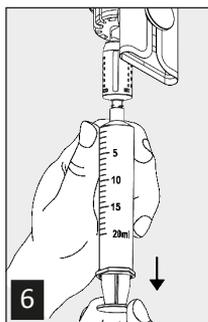
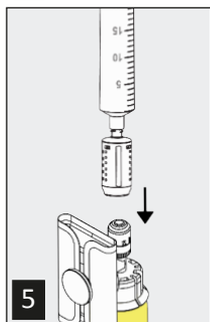
MT Promedt Consulting GmbH
Altenhofstr.80
63386 St. Ingbert Germany
+49-6894-581020

ProSeal™ Set mode dégradé perfuseur 20 mm

Mode d'emploi (utiliser une technique aseptique)



- 1** Percuter la poche de soluté avec ProSeal™ Perfuseur avec port additionnel.
- 2** Purger l'ensemble en ouvrant le régulateur de débit à roulette. Le filtre hydrophobe du bouchon de purge placé en bout de tubulure empêche tout renversement de soluté.
- 3** Brancher le patient. Fermer le régulateur de débit à roulette.
- 4** Retirer le capuchon protecteur de l'adaptateur de flacon et percuter le flacon de médicament.



- 5** Visser l'adaptateur de seringue (injecteur) sur une seringue vide. Connecter l'ensemble seringue - injecteur au site d'injection de l'adaptateur de flacon.
- 6** Retourner l'ensemble, prélever le médicament. Déconnecter la seringue de l'adaptateur de flacon.
- 7** Avant chaque accès, tamponner la membrane du site d'injection avec de l'alcool isopropylique à 70% (15 sec), laisser sécher (environ 30 sec) Fermer la molette du régulateur de débit à roulette. Adapter la seringue remplie au port de remplissage additionnel. Injecter le médicament dans la poche. Déconnecter la seringue du port. Bien mélanger pour homogénéiser l'ensemble.
- 8** Démarrer la perfusion en ouvrant la roulette du régulateur de débit.
- 9** En fin de perfusion, fermer le régulateur de débit à roulette. Avant de débrancher, rincer la voie en utilisant la valve située sur la tubulure du perfuseur.

- Éliminer les dispositifs usagés conformément aux procédures d'élimination des matières biologiques dangereuses de votre établissement.