

MediSet ® débranchement de perfusion (toutes voies d'abord)

Set de soins

Référence 478913 Code ACL 6013686



Produit

Ensemble de dispositifs nécessaire à la réalisation d'un acte de soins. Stérile à usage unique.

Indications / Classification

Ensemble d'accessoires stériles nécessaire lors du débranchement de perfusion toutes voies d'abord, à domicile, disposés dans un ordre déterminé par le protocole de soins, dans le but de réaliser l'acte dans des conditions rigoureuses d'asepsie et de sécurité.

MediSet ® débranchement de perfusion (toutes voies d'abord) est un assemblage de dispositifs médicaux.

Spécifications

Composition :

Dans un blister rigide (du haut vers le bas) :

- 1 carré absorbant
- 1 sac à déchets
- 1 masque de soins
- 1 charlotte
- 2 gants d'examen
- 1 champ imperméable
- 5 compresses en nontissé
- 1 seringue 20 ml LL
- 1 aiguille 18 G 1 1/2
- 1 ampoule 20 ml NaCl 0,9 % pour rinçage et purge
- 1 bouchon LL sans site
- 1 notice d'emploi

Spécifications des composants :

- Carré : nontissé en fibres de cellulose - voie sèche - 55 g/m² - 30 x 20 cm
- Sac à déchets : Sac avec liens coulissants - non imprimé - polyéthylène - 400 x 350 mm - 15 L - blanc
- Masque : 3 plis - 3 épaisseurs - nontissé bleu 100% polypropylène - attaches élastiques sans latex - barrette nasale acier gainé de polypropylène - BFE > ou = 98%
- Charlotte : nontissé polypropylène - coloris bleu - 14 g/m² - élastique sans latex
- Gant d'examen : en nitrile - non poudré - ambidextre - manchette retournée - coloris bleu/violet - Taille M
- Champ : nontissé duplex (cellulose et polyéthylène) - 50 g/m² - 38 x 45 cm - coloris bleu
- Compresse : nontissé (polyester / viscose) - 30 g/m² - 7,5 x 7,5 cm
- Seringue : 3 pièces Luer Lock - 20 ml - corps de la seringue et piston : polypropylène - joint : caoutchouc synthétique sans latex - sous emballage apyrogène - stérilisation oxyde d'éthylène
- Aiguille : aiguille hypodermique 18G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) - embase : polypropylène - canule pointée : acier inoxydable - rose - sous emballage apyrogène - stérilisation oxyde d'éthylène
- Ampoule : NaCl 0,9% stérile - ampoule autocassable col large en verre de type I - 20 ml - pour rinçage et purge
- Bouchon : bouchon Luer Lock mâle en polyéthylène - transparent - sans site d'injection - sous emballage apyrogène - stérilisation oxyde d'éthylène



Ces dispositifs sont remboursés dans le cadre de forfaits de consommables LPPR - consultez les sur www.ameli.fr

Absence de latex.

Présentation / Conditionnement

Blister rigide :

- film PVC
- papier 60 g/m²

Indication claire de la composition du set, du numéro de lot, de la date de péremption et du sens de l'ouverture.

Accompagné d'une notice d'emploi.

Nombre de blisters / boîte : 1
Nombre de boîtes / carton : 10

Dimensions du blister : 250 x 140 mm
Dimensions de la boîte : 141 x 41 x 252 mm
Dimensions du carton : 263 x 247 x 290 mm

Stérilisation

A l'oxyde d'éthylène

Durée de vie : Maximum 3 ans ou la durée de vie du composant ayant la durée de vie la plus courte.

Précautions d'emploi

Ampoule NaCl : pour rinçage et purge

Sac à déchets non imprimé : à jeter dans la poubelle adaptée après utilisation - hors perforants.