

MediSet[®] pose voie veineuse périphérique avec perfuseur 3 voies

Set de soins



Référence 478914 Code ACL 6013687

Produit

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

Indications / Classification

Ensemble d'accessoires stériles nécessaire à la pose d'une perfusion à domicile sur une voie veineuse périphérique avec perfuseur 3 voies et cathéter court sécurisé 20G, 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[®] pose voie veineuse périphérique avec perfuseur 3 voies est un dispositif médical de classe IIa (TÜV-0123).

Spécifications

Composition :

- 1 sac à déchets
- 1 blister rigide qui contient (du haut vers le bas) :
 - 1 carré absorbant
 - 2 gants d'examen
 - 2 champs imperméable
 - 5 compresses en nontissé
 - 1 cathéter sécurisé 20 G
 - 1 perfuseur avec robinet 3 voies et prolongateur sans site
 - 1 seringue 20 ml LL
 - 1 aiguille 18 G 1 1/2
 - 1 bouchon LL sans site
 - 1 bandelette adhésive double
 - 1 pansement adhésif transparent 14 x 10 cm
 - 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
- 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
- Cathéter : cathéter : polyuréthane - embase du catheter : polypropylène - canule de l'aiguille : acier poli siliconé - embase de l'aiguille : acier inoxydable - bouchon Luer, protecteur d'aiguille, capuchon et chambre du catheter sécurisé : polypropylène - sous emballage apyrogène - stérilisation oxyde d'éthylène
- Perfuseur : sans latex - capuchon protecteur : polyéthylène - embout Luer Lock mobile, perfuseur et régulateur de débit : ABS - prise d'air, chambre et tubulure : PVC - filtre à particules : polyamide 15 µm - robinet 3 voies : clé en polyéthylène, corps en polycarbonate, bouchon en polypropylène - capuchon avec filtre de purge : polyéthylène avec membrane antibactérienne - sous emballage apyrogène - stérilisation oxyde d'éthylène
- 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
- Bandelette : nontissé blanc en polyester / cellulose - masse adhésive acrylique - papier protecteur siliconé - 100 x 12,5 mm
- Pansement : film en polyuréthane - transparent - perméable à la vapeur d'eau et à l'oxygène - 14 x 10 cm - stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- Bouchon LL : 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 46 x 252 mm
Dimensions du carton : 272 x 263 x 300 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

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