

MediSet® Pose sur voie veineuse périphérique « veines fragiles » ou sur voie sous-cutanée avec perfuseur 3 voies Set de soins

Référence GTIN
478922 3261480001544



(photo non contractuelle)

Produit

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

Indications / Classification

Set de soins préconisé lors de la pose d'une perfusion sur une voie veineuse périphérique ou sous-cutanée à domicile, disposés dans un ordre déterminé dans le but de réaliser l'acte dans des conditions rigoureuses d'asepsie et de sécurité.

MediSet® Pose sur voie veineuse périphérique « veines fragiles » ou sur voie sous-cutanée avec perfuseur 3 voies est un assemblage de dispositifs médicaux.

Spécifications

Composition :

Dans une boîte :

- 1 blister rigide stérile qui contient (du haut vers le bas) :
 - 1 carré absorbant
 - 2 gants d'examen
 - 2 champs imperméables
 - 5 compresses
 - 1 cathéter sécurisé 22 G
 - 1 bouchon LL sans site
 - 1 seringue 20 ml LL
 - 1 aiguille 18 G 1 1/2
 - 1 perfuseur avec robinet 3 voies et prolongateur sans site
 - 1 bandelette adhésive double
 - 1 pansement
 - 1 notice

Hors blister :

- 1 sac à déchets

Spécifications des composants :

- Carré : nontissé en fibres de cellulose - 55 g/m² - 30 x 20 cm
- Gants d'examen : en nitrile - non poudré - ambidextre - manchette retournée - coloris bleu/violet - Taille M
- Champs : 2 couches : nontissé polypropylène et film polyéthylène - 36 g/m² - 30 x 45 cm - bleu
- Compresses : nontissé (polyester / viscose) - 30 g/m² - 7,5 x 7,5 cm
- Cathéter : polyuréthane - Embase du cathéter : polypropylène - Aiguille : acier inoxydable siliconé - Embase de l'aiguille : polycarbonate - Connecteur, capuchon protecteur et chambre : polypropylène - sous emballage apyrogène - stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- Bouchon obturateur : bouchon Luer Lock mâle en polyéthylène - transparent - sans site d'injection - sous emballage apyrogène - stérilisation oxyde d'éthylène
- Seringue : 3 pièces centrées - 20 ml - corps de la seringue et piston : polypropylène - joint : caoutchouc synthétique sans latex - sous emballage apyrogène - stérilisation à l'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 à l'oxyde d'éthylène
- Perfuseur : Capuchon protecteur et capuchon avec filtre : polyéthylène - Perfuseur, régulateur de débit, Luer Lock mobile et fixe : ABS - Prise d'air, chambre et tubulure : PVC - Filtre à particules : polyamide - Clé du robinet 3 voies : polyéthylène - Bouchon du robinet 3 voies : polypropylène - Corps du robinet : polycarbonate ou polyester - sous emballage apyrogène - stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- Bandelette : nontissé blanc en polyester / cellulose - masse adhésive acrylique - papier protecteur siliconé - 100 x 12,5 mm
- Pansement Hydrofilm® : film : polyuréthane - adhésif émulsion acrylique - transparent - perméable à la vapeur d'eau et à l'oxygène - imperméable à l'eau et aux bactéries - 10 x 12,5 cm
- Sac à déchets : Sac avec liens coulissants - non imprimé - polyéthylène - 400 x 350 mm - 15 L - blanc

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

Absence de latex.

Présentation / Conditionnement

En boîte, accompagné d'une notice par boîte.

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.

Nombre de blister / boîte : 1

Nombre de boîtes / carton : 10

Nombre de cartons / palette : 84

Dimensions du blister : 250 x 140 mm

Dimensions de la boîte : 141 x 51 x 252 mm

Dimensions du carton : 274 x 265 x 304 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/liquides.

Conservation / Stockage

Conserver dans un endroit propre et sec (craint l'humidité), à l'abri de la lumière du soleil, à une température comprise entre 15 et 30°C et à une humidité relative comprise entre 0 et 80%.