

MediSet® Perfusion Entretien sur Picc - line ou Midline Set de soins

Référence **478916** GTIN **3261480001667**



(photo non contractuelle)

Produit

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

Indications / Classification

Set de soins préconisé lors de l'entretien d'une perfusion à domicile sur Picc - line ou Midline, la réfection du pansement et le changement de la valve bidirectionnelle, disposés dans un ordre déterminé, dans le but de réaliser l'acte dans des conditions rigoureuses d'asepsie et de sécurité. Ne contient pas le dispositif Picc - line ou Midline, qui est posé à l'hôpital ou en clinique.

MediSet® Perfusion Entretien sur Picc - line ou Midline 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 masques de soins
- 1 charlotte
- 1 bandelette adhésive double
- 1 champ imperméable 30 x 45 cm
- 2 gants d'examen
- 1 champ imperméable 45 x 50 cm
- 10 compresses en nontissé
- 2 gants d'examen
- 5 compresses en nontissé
- 1 ampoule chlorure de sodium 20 ml
- 1 seringue 20 ml LL
- 1 aiguille 18 G 1 1/2
- 1 valve bidirectionnelle MicroClave® Clear
- 1 pansement Hydrofilm®
- 1 notice d'emploi

Hors blister :

- 1 pansement Grip-Lok®
- 1 sac à déchets

Spécifications des composants :

- Carré : nontissé en fibres de cellulose - 55 g/m² - 30 x 20 cm
- Masques : 3 épaisseurs - nontissé bleu 100% polypropylène - attaches élastiques sans latex - barrette nasale acier gainé de polypropylène - BFE > ou = 98%
- Charlotte : nontissé polypropylène - coloris bleu - 10 g/m² - élastique sans latex
- Bandelette : nontissé blanc en polyester / cellulose - masse adhésive acrylique - papier protecteur siliconé - 100 x 12,5 mm



- Champs : 2 couches : nontissé polypropylène et film polyéthylène - 36 g/m² - 30 x 45 cm ou 45 x 50 cm - bleu
- Gants d'examen : en nitrile - non poudré - ambidextre - manchette retournée - coloris bleu/violet - Taille M
- Compresses : nontissé (polyester / viscose) - 30 g/m² - 7,5 x 7,5 cm
- Ampoule : NaCl 0,9% - ampoule autocassable col large en verre de type I - 20 ml - pour rinçage et purge - stérilisation à la vapeur
- 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
- Valve : valve femelle bidirectionnelle à connexion sans aiguille, avec faible volume d'amorçage et à déplacement neutre - corps : polycarbonate, joint : silicone, conduit interne : polycarbonate, capuchon : polypropylène - sous emballage apyrogène - stérilisation aux rayonnements
- 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
- Pansement Grip-Lock® : système de fixation sans suture - adhésif acrylique - film protecteur en silicone - nontissé en polyester - blanc - stérilisation aux rayonnements
- 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

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 par boîte.

Nombre de blisters / 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 pour le blister et par rayonnements pour le pansement Grip-Lok®.

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 et 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%.