

MediSet® Pose sur chambre implantable ou cathéter central avec aiguille de Huber sécurisée 20G

Set de soins

Référence GTIN

478911 3261480001780



(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 à domicile sur chambre implantable ou cathéter central avec aiguille de Huber sécurisée 20G. Les accessoires le constituant sont disposés dans un ordre déterminé, dans le but de réaliser l'acte dans des conditions rigoureuses d'asepsie et de sécurité.

MediSet® Pose sur chambre implantable ou cathéter central avec aiguille de Huber sécurisée 20G est un assemblage de dispositifs conforme à l'Article 22 du Règlement Européen 2017/745.

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
 - 2 gants d'examen
 - 1 champ de soin
 - 10 compresses en nontissé
 - 1 champ de soin troué
 - 2 gants d'examen
 - 1 ampoule 20 ml NaCl 0,9 %
 - 1 seringue 20 ml LL
 - 1 seringue 10 ml LL
 - 2 aiguilles 18 G 1 1/2
 - 1 aiguille de Huber sécurisée
 - 1 robinet 3 voies
 - 1 bandelette adhésive double
 - 1 pansement
 - 1 notice d'emploi

Hors blister:

- 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
- Gants d'examen : en nitrile non poudré ambidextre manchette retournée coloris bleu/violet Taille M
- Champ: 2 couches: nontissé polypropylène et film polyéthylène 36 g/m² 45 x 50 cm bleu
- Compresses: nontissé (polyester / viscose) 30 g/m² 7,5 x 7,5 cm



- Champ troué : 2 couches : nontissé polypropylène et film polyéthylène 36 g/m² 34 x 45 cm trou excentré 10 cm petits adhésifs fente prédécoupée 6 cm bleu
- Seringues : 3 pièces centrées 10 ou 20 ml corps de la seringue et piston : polypropylène joint : caoutchouc synthétique sans latex sous emballage apyrogène stérilisation oxyde d'éthylène
- Aiguilles : 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% ampoule autocassable col large en verre de type I 20 ml pour rinçage et purge stérilisation à la vapeur
- Aiguille de Huber : aiguille courbe avec clamp 20 G 20 mm aiguille : acier inoxydable tube de protection : polyéthylène sans site d'injection connexion Luer Lock femelle : PVC rigide tubulure : PVC sans DEHP clamp : polyoxyméthylène sous emballage apyrogène stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- Robinet : robinet 2 embouts Luer Lock femelle avec bouchons verrouillables protecteurs et 1 embout Luer Lock mâle mobile clé et capuchon : polyéthylène / bouchon : polypropylène / corps : polycarbonate partie mobile : polycarbonate silicone 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 Hydrofilm $\mathbb R$: film: polyuréthane adhésif émulsion acrylique transparent perméable à la vapeur d'eau et à l'oxygène imperméable à l'eau et aux bactéries $10 \times 12,5 \text{ cm}$
- 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

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 : 66

Dimensions du blister : 290 x 140 mm Dimensions de la boîte : 141 x 46 x 291 mm Dimensions du carton : 304 x 249 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 et liquides.

Accessoires de perfusion : Un contact prolongé avec la Chlorhexidine 2%/Alcool Isopropylique 70° sans temps d'évaporation, et alors que le luer lock est connecté donc sous contrainte physique, présente un risque important de fissuration du luer lock, et doit être évité dans toute la mesure du possible.

En accord avec les recommandations en cours de la SF2H une désinfection des connectiques (lorsqu'elle est nécessaire) avec de l'alcool éthylique à 70° est toujours préférable, car tout aussi efficace sur le plan de la désinfection de matériaux inertes et avec beaucoup moins de risque d'altération des matières plastiques.

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%.

Laboratairea BALII HARTMANIN C'al Committe de C'Alestata CHATENOIC