



MediSet ® pose sur chambre implantable ou cathéter central avec aiguille de Huber sécurisée

Set de soins

Référence Code ACL
478911 6013684



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 chambre implantable ou cathéter central avec aiguille de Huber sécurisée 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 sur chambre implantable ou cathéter central avec aiguille de Huber sécurisée est un assemblage de dispositifs médicaux.

Spécifications

Composition :

- 1 sac à déchets
- 1 blister rigide, qui contient (du haut vers le bas) :
 - 1 carré absorbant
 - 2 masques de soins
 - 1 charlotte
 - 2 gants d'examen
 - 1 champ imperméable 45 x 50 cm
 - 10 compresses en nontissé
 - 1 champ imperméable 34 x 45 cm - trou adhésif
 - 2 gants d'examen
 - 1 seringue 20 ml LL
 - 1 seringue 10 ml LL
 - 2 aiguilles 18 G 1 1/2
 - 1 ampoule 20 ml NaCl 0,9 %
 - 1 aiguille de Huber sécurisée
 - 1 robinet 3 voies
 - 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
- 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
- Champ : nontissé duplex (cellulose et polyéthylène) - 50 g/m² - 45 x 50 cm - coloris bleu
- Compresse : nontissé (polyester / viscose) - 30 g/m² - 7,5 x 7,5 cm
- Champ troué : nontissé duplex (cellulose et polyéthylène) - 50 g/m² - 34 x 45 cm - trou excentré 10 cm - petits adhésifs - fente prédécoupée 6 cm - coloris bleu
- Gant d'examen : en nitrile - non poudré - ambidextre - manchette retournée - coloris bleu/violet - Taille M



- Seringue : 3 pièces Luer Lock - 10 ou 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
- 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 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 : film en polyuréthane - transparent - perméable à la vapeur d'eau et à l'oxygène - 14 x 10 cm - stérilisation à l'oxyde d'éthylène

Remboursé LPPR.

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 : 290 x 140 mm

Dimensions de la boîte : 141 x 46 x 291 mm

Dimensions du carton : 302 x 247 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

Ampoule NaCl : pour rinçage et purge

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