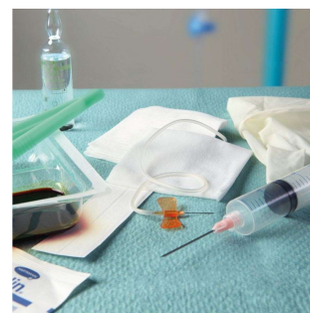


## MediSet® Pose sur voie veineuse périphérique « veines fragiles » ou sur voie sous-cutanée avec perfuseur 3 voies Set de soins

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 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 gants d'examen
  - 2 champs de soin
  - 5 compresses
  - 1 cathéter sécurisé 22 G
  - 1 bouchon obturateur mâle
  - 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/m<sup>2</sup> - 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/m<sup>2</sup> - 30 x 45 cm - bleu
- Compresses : nontissé (polyester / viscose) - 30 g/m<sup>2</sup> - 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](http://www.ameli.fr).

Absence de latex.

## Présentation / Conditionnement

Blister rigide :

- film PVC
- papier 60 g/m<sup>2</sup>

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 blister.

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.

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%.