

## MediSet® Branchement toutes voies d'abord avec perfuseur 1 voie

### Set de soins

Référence **478921** GTIN **3261480001575**



(photo non contractuelle)

### Produit

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

### Indications / Classification

Sets de soins préconisé lors du branchement d'une perfusion à domicile sur une voie veineuse périphérique ou voie veineuse centrale (chambre implantable, cathéter central ou Picc Line) à l'aide d'un perfuseur, disposés dans un ordre déterminé, dans le but de réaliser l'acte dans des conditions rigoureuses d'asepsie et de sécurité.

MediSet® Branchement toutes voies d'abord avec perfuseur 1 voie 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
  - 1 masque de soins
  - 1 charlotte
  - 2 gants d'examen
  - 1 champ imperméable
  - 5 compresses en nontissé
  - 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 perfuseur 1 voie
  - 1 notice d'emploi

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
- Masque : 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/m<sup>2</sup> - 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/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
- Seringues : 3 pièces centrées - 10 ou 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
- Ampoule : NaCl 0,9% - ampoule autocassable col large en verre de type I - 20 ml - pour rinçage et purge - stérilisation à la vapeur



- Perfuseur : sans latex - capuchon protecteur : polyéthylène - embout Luer Lock mobile, perfuseur et régulateur de débit : ABS - prise d'air, chambre et tubulure : PVC - filtre à particules : polyamide 15 µm - capuchon avec filtre de purge : polyéthylène avec membrane antibactérienne - sous emballage apyrogène - stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- 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 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 46 x 252 mm  
Dimensions du carton : 265 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.

## 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 0 et 40°C et à une humidité relative comprise entre 0 et 80%.