

## MediSet® Rinçage sur voie centrale

### Set de soins

Référence **GTIN**  
478917 **3261480001636**



(photo non contractuelle)

#### Produit

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

#### Indications / Classification

Ensemble d'accessoires stériles à usage unique nécessaire lors du rinçage d'une voie veineuse centrale à domicile, disposés dans un ordre déterminé, dans le but de réaliser l'acte dans des conditions rigoureuses d'asepsie et de sécurité.

MediSet® Rinçage sur voie centrale 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
  - 2 gants d'examen
  - 1 champ imperméable
  - 5 compresses en nontissé
  - 1 champ imperméable troué
  - 1 ampoule 20 ml NaCl 0,9 %
  - 1 seringue 20 ml LL
  - 1 aiguille 18 G 1 1/2
  - 1 pansement
  - 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
- 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/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 : non tissé polypropylène et film polyéthylène - 36 g/m<sup>2</sup> - 45 x 50 cm - bleu
- Compresses : nontissé (polyester / viscose) - 30 g/m<sup>2</sup> - 7,5 x 7,5 cm
- Champ troué : 2 couches : non tissé polypropylène et film polyéthylène - 36 g/m<sup>2</sup> - 34 x 45 cm - trou excentré 10 cm - petits adhésifs - fente prédécoupée 6 cm - coloris bleu
- 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
- Pansement Cosmopor® E : pansement adhésif couvrant à coussinet absorbant central - 7,2 x 5 cm - sous pochette papier/papier - 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 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 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%.