

FICHE TECHNIQUE

SET DE VVC PRELEVEMENT

RÉF: 071371

1 – COMPOSITION DU NÉCESSAIRE DE SOINS

Composition du set :

- 1 Charlotte
- 2 Masques Type II
- 1 Essuie-mains Airlaid 20 x 30 cm
- 1 Blouse de soins
- 1 Sac à déchet
- 2 Paires de gants Nitrile Manchettes Retournées Taille 7 / 8
- 1 Champ de soins Ouate 45 x 50 cm
- 20 Compresses Non Tissées 7,5 x 7,5 cm
- 1 Seringue Luer Lock 20 ml
- 1 Seringue Luer Lock 10 ml
- 1 Aiguille Pompeuse 18G
- 1 Ampoule de NaCl 0,9% 20ml classe III
- 1 Bandelette adhésive 2 bandes 1,25 x 14,8 cm
- 1 Pansement Absorbant 7,2 x 5 cm
- 1 Barquette blanche

1 SERINGUE PREREMPLIE NACL 0.9% 10 ML

2 - CONSEILS D'UTILISATION

Indications

Nécessaire de soins préconisé lors de prélèvement sur voie veineuse centrale.

Précautions d'emploi

Ce nécessaire ne doit être utilisé que par un personnel médical compétent.

Consulter la notice d'utilisation disponible dans chaque conditionnement/boîte.

Composants stériles à usage unique : ne pas réutiliser (peut entraîner un risque infectieux).

Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé (perte de l'assurance de la stérilité).

Si vous constatez le moindre signe d'anomalie, n'utilisez pas le set et remplacez- le par un nouveau.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier ces paramètres avant l'utilisation.



FICHE TECHNIQUE

SET DE VVC PRELEVEMENT HOMEPERF

RÉF: 071371

3 - CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCES	CONDITIONNEMENT	воіте		CARTON	
071371	Sachet	N/A	. N/A	15 unités	38,8 x 38,7 x 26,9 cm

4 – ETIQUETAGE

Sur chaque unité sont inscrits : la référence, le numéro de lot et la date de péremption Conforme à la norme NF EN ISO 15223-1 : 2021 « Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux. »

5 - STÉRILISATION

Mode de stérilisation : consulter l'emballage des composants

Ne pas re- stériliser

6 - CONDITION DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : Température de stockage entre 5° et 40° C.

Stockage à l'abri de l'humidité et de la lumière

Durée de vie : Maximum 3 ans ou la durée de vie du composant ayant la durée de vie la plus courte.

7 - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS DE L'ASSEMBLEUR

Nom	Innoset		
Lieu de l'assemblage	ZI La Masquère, 840 Rue de l'Hers, 31750 ESCALQUENS		
Siège social	75 rue Cuvier - 69006 LYON		
Contificat avalitá	ISO 13485 : 2016		
Certificat qualité	ISO 11135-1 (2007)		
Directive de l'UE applicable	93/42/CEE modifiée par la directive 2007/47/CE		