

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**REF : HANDY20     KIT DE REMPLISSAGE POUR PERFUSEUR OU DIFFUSEUR**  
**+ SERINGUE PRE-REPLIE BD POSIFLUSH™ XS   LPPR1196413**

**Composition du kit :**

**1 x Seringue 10 ml pré-remplie Stérile**

Na Cl 0,9% BD™ Saline XS

REF : 306572

Fabricant Becton Dickinson

CE 0050



**1 x Set de Remplissage**

REF : SETHANDY020

Fabricant France Partenaires Médical

CE 0459

**1 x Sac à déchet contenance 15 litres normalisé**

Composition du Set		
Quantité	Désignation	Caractéristiques
1	Champ enveloppant 45x60cm	1 face plastifiée/1face absorbante
1	Prise d'air	Prise d'air percutable
1	Bouchon	Bouchon emballé Luer lock Mâle
1	Seringue	20 ML LLM Plastipack™ BD
1	Aiguille	Hypodermique 18G BD
2x5	Compresse 7.5x7.5 cm	Non tissé 4 plis
2	Gants Taille 7-8	Nitrile . manchettes des gants retournées
1	Champ plié 40x60cm	1 face plastifiée/1face absorbante
<b>En dehors du champ enveloppant :</b>		
1	Essuie mains	Ouate de cellulose qualité gaufrée très absorbante
1	Charlotte	Non tissé Polypropylène + élastique
1	Masque de protection	Non tissé Polypropylène 3 plis+ élastiques+ barrette nasale de maintien

**Présentation :**

1 sachet transparent avec étiquette d'identification du kit comprenant une étiquette détachable pour le dossier Patient.

**Stérilisation et péremption :**

Mode de stérilisation : Se référer à l'emballage individuel de chaque composant du kit.

Sur-emballage du Kit non stérile.

Péremption : consulter l'étiquette individuelle du Kit.

**Précaution d'emploi :**

Consulter la notice d'utilisation de la seringue BD POSIFLUSH™ XS disponible dans chaque carton de conditionnement.

Kit à usage unique: ne pas réutiliser. La réutilisation peut entraîner des risques infectieux.

Ne pas utiliser les composants du Kit si l'emballage individuel est endommagé (perte de l'assurance de la stérilité)

**Conservation:** Température de stockage : 15 à 25° à l'abri de l'humidité et de la lumière.

**Carton :** 50 unités

**Palette :** 1200 unités     (Palette dimensions 80x120cm / Hauteur 230cm)