

POCHE URINE SYSTEM CLOS SM4L – SANS DEHP

Caractéristiques Techniques

Capacité de la poche:	2 litres
Graduation:	asymétrique pour permettre une lecture correcte du liquide contenu.
Corps de la poche:	réalisé en PVC atoxique et résistant. <u>SAN LATEX, SANS DEHP</u>
Soudure:	double, résistance excellente.
Couleur de la poche:	blanche opaque et transparente.
Forme de la poche:	arrondie.
Tubulure de la poche:	à section large pour réduire le risque d'obstruction et permettre un passage rapide des liquides;
Longueur de la tubulure:	de longueurs différents, de 90 cm à 150 cm .
Raccord:	universel, blanc, en matériel atoxique, avec le site de prélèvement "Sans Aiguille".
Valve de non-retour:	étroite, pour éviter le reflux de l'urine et des gaz.
Robinet et Vidange:	par le robinet en "T" à débit fluide, qui permet une vidange rapide et facile empêchant les obstructions au niveau du robinet.
Durée d'utilisation:	5 jours. Le robinet en "T" garantit hygiène et l'usage jusqu'à 8-10 jours si on la connecte à la poche auxiliaire de vidange "Vià"
Accessoires:	crochet en plastique et lacet assemblé sur la poche pour garantir un soutien optimal plaque ferme-feuille optimal (optionnel); plaque pince tubulure pour faciliter le prélèvement d'échantillons frais d'urine.
Stérilisation:	si demandée, réalisée par un mélange de ETO + CO2
Marque de commerce:	Securdrain SM4L

Informations pour l'utilisation

MODE D'EMPLOI

Utilisation

1. Ouvrez l'emballage et retirez la poche à urine de l'emballage
2. Inspectez et ne pas utiliser si l'emballage individuel est ouvert / endommagé ou si le dispositif est défectueux
3. Accrochez la poche à urine au pied du lit, fixer verticalement le système de recueil et positionner le tube de connexion pour permettre un écoulement facile
4. Fixez le tube de connexion avec une pince
5. Connecter le connecteur de l'entonnoir d'évacuation de la sonde

6. Pour le prélèvement d'urine, utiliser le site de prélèvement. Désinfecter la membrane, fermer le clamp et utiliser une seringue.

Changement d'une poche à urine

- Utiliser les gants pour le vidange
- Retirer la poche utilisée
- Fermer le robinet de vidange
- Effacer le raccord de la sonde urinaire
- Connecter une autre poche au raccord de la sonde

Écoulement

Éliminer conformément aux réglementations nationales et locales sur les déchets médicaux contaminés.

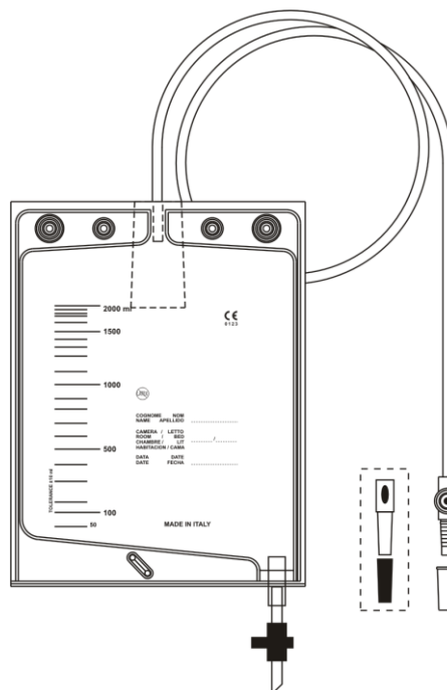
Stockage

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit sec à température ambiante comprises entre +10 ° C et +35 ° C.

Le produit doit être protégé de la chaleur et de la lumière solaire directe. L'entreposage doit éviter les températures élevées, une forte humidité, sans gaz érosive et avec une bonne aération

La stérilité est assurée pendant 5 ans, sauf si l'emballage est ouvert ou endommagé.

Dessin Technique



Codification et emballage

CODE	DESCRIPTION	PCS per CARTON / DIMENSION
00101106790D	POCHE URINE DE LIT, SM4L, SYSTEME CLOS, CAPACITE 2000ML, TUBULURE 90 CM, AVEC VALVE ANTI RETOUR, VIDANGE EN CROIX LATERAL, SITE PRELEVEMENT SANS AIGUILLE, STERILE	100 PCS / Carton Dimension : 39*29*34 cm
001011067901	POCHE URINE DE LIT, SM4L, SYSTEME CLOS, CAPACITE 2000ML, TUBULURE 90 CM, AVEC VALVE ANTI RETOUR, VIDANGE EN CROIX LATERAL, SITE PRELEVEMENT AVEC AIGUILLE, STERILE	100 PCS / Carton Dimension : 39*29*34 cm
001011067908	POCHE URINE DE LIT, SM4L, SYSTEME CLOS, CAPACITE 2000ML, TUBULURE 90 CM, AVEC VALVE ANTI RETOUR, VIDANGE EN CROIX LATERAL, SITE PRELEVEMENT AVEC AIGUILLE, STERILE, AVEC CROCHET PLASTIQUE	100 PCS / Carton Dimension : 39*29*34 cm



Explications des Symboles Graphiques



Pas Restériliser



Usage Unique



Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé



Stérile avec éthylène oxyde



Garder au sec



Tenir à l'écart de la lumière du soleil



Code de Lot



Date de Péréemption



Fabriquant