

ROBINET 3 VOIES LIPIDO RESISTANT AVEC OU SANS PROLONGATEUR UNI'WAYS

Robinet

1 INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

Code CLADIMED :	C54NB01 (Réf 202083) / C54MA03 (Réf 202084 à 202089)
Code LPPR* si applicable :	NA
*Liste des produits et prestations remboursables inscrits sur la liste prévue à l'article L165-1	
Classe du DM :	IIa
Directive de l'UE applicable :	93/42/CE
N° Organisme notifié :	2460
Première mise sur le marché de l'UE :	01/01/2007
Fabricant :	POLY MEDICURE



Descriptif du dispositif :

Connexions Luer ISO594

Ces produits sont destinés à l'administration de solutions pour perfusion (non applicable en usage Haute pression).

La résistance instantanée maximale d'utilisation est de 4 bars pour le robinet.

Luer lock mâle avec bague mobile et filtre de purge (sauf réf 202083)

La pression maximale applicable pour les robinets avec prolongateur est de 2 bars.

Matériau lipido résistant

Prolongateur PVC de diamètre Ø 2.9 X 4.1mm (interne X externe)



Références Catalogue :

Désignation du produit	Référence	Volume Résiduel	Cond
ROBINET 3 VOIES Lipido résistant UNIWAYS	202083	0.16ml	carton de 50 u
ROBINET 3 VOIES Lipido résistant UNIWAYS avec prolongateur 3x4.1x100mm	202084	0.87ml	carton de 100 u
ROBINET 3 VOIES Lipido résistant UNIWAYS avec prolongateur 3x4.1x250mm	202085	1.93ml	carton de 100 u
ROBINET 3 VOIES Lipido résistant UNIWAYS avec prolongateur 3x4.1x500mm	202086	3.69ml	carton de 100 u
ROBINET 3 VOIES Lipido résistant UNIWAYS avec prolongateur 3x4.1x800mm	202087	5.81ml	carton de 100 u
ROBINET 3 VOIES Lipido résistant UNIWAYS avec prolongateur 3x4.1x1000mm	202088	8.23ml	carton de 100 u
ROBINET 3 VOIES Lipido résistant UNIWAYS avec prolongateur 3x4.1x1500mm	202089	10.76ml	carton de 100 u

Composition du dispositif et accessoires :

Principaux composants et matériaux :

Elément : Maneton

Elément : Corps

Elément : Tube

Elément : Luer lock mobile

Elément : obturateur (robinet avec prolongateur)

Matériau : HDPE

Matériau : Polycarbonate Makrolon® Lipido résistant

Matériau : Poly chlorure de vinyle

Matériau : Polycarbonate

Matériau : Polyéthylène

Pour les composants susceptibles d'entrer en contact avec le patient et / ou les produits administrés, précisions complémentaires :

Latex : Absence

Phtalates classés CMR de catégorie 1A ou 1B : Absence (peut comporter des traces de DEHP mais en concentration bien inférieure au seuil déterminé par la réglementation REACH (0.1 %))

Origine animale ou biologique : Absence

Domaines et indications (selon nomenclature Euro-Pharmat) :

Domaines :

- Anesthésie
- Chirurgie
- Obstétrique
- Pédiatrie
- Réanimation

Indications :

- Abord veineux
- Accès veineux
- Accessoire de cathétérisme
- Administration
- Cathétérisme veineux périphérique

Date : 10/2017

Version : 3.00 - FT Robinet 3 voies avec ou sans prolongateur

Page 2 sur 3

SCANNEZ
 POUR ACCÉDER AU
 CONTENU EN LIGNE



DÉCOUVREZ NOTRE SITE SUR
www.aseptinmed.fr

La résistance aux lipides a été testée en conditions de laboratoire. Ces dispositifs sont résistants à une solution lipidique de concentration inférieure ou égale à 20% sur une durée maximale d'utilisation de 7 jours.

Rappel : pour toute perfusion hors produits sanguins (changement après chaque administration) ou émulsions lipidiques (changement quotidien), il convient de changer les dispositifs de perfusion toutes les 96 heures

Extrait Prévention des infections liées aux cathéters veineux périphériques
SFHH - HAS (Service des recommandations professionnelles)

2 PROCEDE DE STERILISATION : Oxyde éthylène

3 CONDITIONS DE CONSERVATION :

Conditions normales de conservations et de stockage :

Lieu sec et frais, à l'abri de la lumière du jour, de la poussière et des émanations chimiques.

Précautions particulières :

Intégrité de l'emballage.

Durée de validité du produit :

5 ans.

CONTACT :

CORRESPONDANT MATERIOVIGILANCE : Mme Cindy CAVELIER – ccavelier@aseptinmed.fr

Tel : 05.62.57.69.18 – Fax : 05.62.57.69.01

