

Fiche Technique

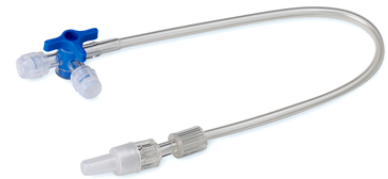
ROBINET 3 VOIES LIPIDO RESISTANT AVEC OU SANS PROLONGATEUR

NEOWAYS®

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 :	0123
Première mise sur le marché de l'UE :	01/01/2007
Fabricant :	POLY MEDICURE



Descriptif du dispositif :

Connexions Luer ISO 80369

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.

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

Dispositif lipido résistant

Fiche Technique

Références Catalogue :

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

Composition du dispositif et accessoires :

Principaux composants et matériaux :

Élément : Maneton

Matériau : HDPE

Élément : Corps

Matériau : Polycarbonate Makrolon® Lipido résistant

Élément : Tube

Matériau : Poly chlorure de vinyle

Élément : Luer lock mobile

Matériau : Polycarbonate (Robinet seul) / Polycarbonate et Acrylonitrile Butadiène Styrène (Robinet avec prolongateur)

Élément : obturateur (robinet avec prolongateur)

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

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

Fiche Technique

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.

4 PRECAUTIONS D'EMPLOI :

La durée d'utilisation de ces dispositifs est de 7 jours maximum.

Recommandation :

Concernant la durée de contact avec certains solutés (émulsions lipidiques, produits sanguins,...), nous préconisons de suivre les recommandations de la SF2H « Prévention des infections liées aux cathéters périphériques vasculaires et sous-cutanés » de 2019, à savoir des changements de lignes de perfusion anticipés (R25).

CONTACT :

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

Tel : 05.62.57.69.18 – Fax : 05.62.57.69.01