

## Fiche Technique

# PROLONGATEUR PVC MALE/FEMELLE

## NEOLINE®

Prolongateur perfusion

### 1 INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

<b>Code CLADIMED :</b>	C54MA01
<b>Code LPPR* si applicable :</b>	NA
<b>*Liste des produits et prestations remboursables inscrits sur la liste prévue à l'article L165-1</b>	
<b>Classe du DM :</b>	IIa
<b>Directive de l'UE applicable :</b>	93/42/CE
<b>N° Organisme notifié :</b>	0123
<b>Première mise sur le marché de l'UE :</b>	01/11/2006
<b>Fabricant :</b>	POLY MEDICURE
<b>Provenance :</b>	Inde
<b>Statut d'Asept InMed :</b>	Importateur



#### **Descriptif du dispositif :**

Connecteurs transparents: permet de contrôler la formation et le passage des bulles d'air.  
Diamètres extérieurs disponibles en 3mm et 1.5mm  
Luer lock mâle avec bague mobile et filtre de purge.  
Résistance pression pour les prolongateurs diamètre 3x4.1 : 4,5 bars max.  
Résistance pression pour les prolongateurs diamètre 1.5x3 : 55 bars max.  
Dispositif lipido résistant

## Fiche Technique

### Références Catalogue :

Désignation du produit	Référence	Volume Résiduel	Cond
NEOLINE® PROLONGATEUR PVC 3x4.1x100mm Luer Lock Mâle mobile	202127	0.71 ml	carton de 100 u
NEOLINE® PROLONGATEUR PVC 3x4.1x300mm Luer Lock Mâle mobile	202128	2.12 ml	carton de 100 u
NEOLINE® PROLONGATEUR PVC 3x4.1x500mm Luer Lock Mâle mobile	202094	3.53ml	carton de 100 u
NEOLINE® PROLONGATEUR PVC 3x4.1x1000mm Luer Lock Mâle mobile	202095	7.07ml	carton de 100 u
NEOLINE® PROLONGATEUR PVC 3x4.1x1500mm Luer Lock Mâle mobile	202096	10.60ml	carton de 100 u
NEOLINE® PROLONGATEUR PVC 3x4.1x2000mm Luer Lock Mâle mobile	202097	14.13ml	carton de 100 u
NEOLINE® PROLONGATEUR PVC 1.5x3x100mm Luer Lock Mâle mobile	202129	0.18 ml	carton de 100 u
NEOLINE® PROLONGATEUR PVC 1.5x3x300mm Luer Lock Mâle mobile	202130	0.53 ml	carton de 100 u
NEOLINE® PROLONGATEUR PVC 1.5x3x500mm Luer Lock Mâle mobile	202098	0.88ml	carton de 100 u
NEOLINE® PROLONGATEUR PVC 1.5x3x1000mm Luer Lock Mâle mobile	202099	1.77ml	carton de 100 u
NEOLINE® PROLONGATEUR PVC 1.5x3x1500mm Luer Lock Mâle mobile	202100	2.65ml	carton de 100 u
NEOLINE® PROLONGATEUR PVC 1.5x3x2000mm Luer Lock Mâle mobile	202101	3.53ml	carton de 100 u

### Composition du dispositif et accessoires :

#### Principaux composants et matériaux :

Elément : Tubulure	Matériau : Polychlorure de Vinyle
Elément : Bague mobile	Matériau : Polycarbonate
Elément : Luer	Matériau : Acrylonitrile Butadiène Styène
Elément : Bouchon	Matériau : Polycarbonate
Elément : Bouchon filtre de purge	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

# Fiche Technique

## Domaines et indications (selon nomenclature Euro-Pharmat) :

### Domaines :

Anesthésie  
Chirurgie  
Réanimation  
Pédiatrie  
Obstétrique

### Indications :

Abord veineux  
Accès veineux  
Accessoire de cathétérisme  
Administration  
Perfusion

## 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 :

Service Qualité : [qualite@aseptinmed.fr](mailto:qualite@aseptinmed.fr)