

## Fiche Technique

# BOITIER DE PROTECTION SOUPLE

## NeoProtect'In®

Protecteur connexion

### 1 INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

**Code CLADIMED :**

C54NA98 (Réf 200000)/  
C54NB98 (réf 200006 et 200012)



Réf. : 200012

**Code LPPR\* si applicable :**

NA

\*Liste des produits et prestations remboursables inscrits sur la liste prévue à l'article L165-1



**Classe du DM :**

NA

**Directive de l'UE applicable :**

NA

**N° Organisme notifié :**

NA

**Première mise sur le marché de l'UE :**

12/2019

**Fabricant :**

FARTLEY

**Provenance :**

CHINE



Réf. : 200006

**Statut AIM:**

IMPORTATEUR



Réf. : 200000

**Références Catalogue : (photos non contractuelles)**

Désignation du produit	Référence Fartley	Référence ASI	Conditionnement
Boitier souple pour connexion LUER NEOPROTECT'IN®	40050048	200012	Carton de 50 u
Boitier souple pour robinet 3 voies NEOPROTECT'IN®	40050049	200006	Carton de 100 u
Boitier souple pour rampe 2 à 6 robinets-fermeture par boutons et languette NEOPROTECT'IN®	40050050	200000	Carton de 40 u

Les boitiers souples pour rampe sont pré-fendus afin de pouvoir fixer facilement l'ensemble au support de rampe vissé sur la potence.

**Composition du dispositif et accessoires :**

**Principaux composants et matériaux :**

Elément : Coque

Matériau : Polyéthylène (de couleur bleu ou rouge)

Elément : Mousse

Matériau : Polyuréthane

Elément : Bouton fermeture

Matériau : Polypropylène

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

## Fiche Technique

**Latex** : Absence

**Phtalates classés CMR de catégorie 1A ou 1B** : Absence

**Origine animale ou biologique** : Absence

**Bisphénol A** : Absence

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

**Domaines :**

Hygiène

**Indications :**

Protection

Hygiène

**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 :**

Le boîtier de protection devra être changé à la même fréquence que le dispositif de perfusion. Délai maximum d'utilisation: 4 jours (96 heures)

**Durée de validité du produit :**

5 ans.

**4 PRECAUTIONS D'EMPLOI** :

**Mode d'emploi :**

Se référer à la notice d'utilisation.

**PIECES JOINTES** : Notice d'utilisation.

**CONTACT :**

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