

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 :

Is

Directive de l'UE applicable :

93/42/CE

N° Organisme notifié :

0197

Première mise sur le marché de l'UE :

12/2019

Fabricant :

FARTLEY

Provenance :

CHINE

Statut AIM:

IMPORTATEUR



Réf. : 200006



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