

Fiche Technique

Seringue pré-remplie de gel lubrifiant

NEOJELLY®

Lubrifiant

1 INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

Code CLADIMED : K50ZZ99

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 : 2292

Première mise sur le marché de l'UE : 2017

Fabricant : TURKUAZ

Provenance : Turquie



Descriptif du dispositif :

Gel lubrifiant stérile qui garantit une lubrification optimale pour un grand nombre de procédure dans le secteur des soins. Il est soluble dans l'eau et ne contient pas de graisse. Il n'endommage ni le caoutchouc, ni le métal. Il peut en toute sécurité être utilisé sur les tissus humains et les muqueuses. Il est bactériostatique.

Apparence visuel : Incolore

Densité : 0,95 - 1,05 g/cm³ à 23°C

Viscosité : 10000 – 20000 cP (mPa.s) à 23°C

pH : 6,00 – 8,00 à 23°C

Références Catalogue :

Désignation du produit	Référence Fournisseur	Référence ASI	Condt
NEOJELLY® seringue pré-remplie gel lubrifiant de 6ml	Y2060.105.0001	250992	25 unités par boîte
NEOJELLY® seringue pré-remplie gel lubrifiant de 12ml	Y2060.105.0002	250993	25 unités par boîte

Fiche Technique

Principaux composants:

Eau Déminéralisé, Mono propylène glycol, Hydroxyéthylcellulose, Glycérine, Éthylhexylglycérine, Phénoxyéthanol, Carbomère, Hydroxyde de Sodium

Composition seringue :

Élément : Corps seringue

Matériau: Polypropylène

Élément : Piston seringue

Matériau : polyéthylène / Elastomère thermoplastique

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

Latex : Absence

Phtalates : Absence

Origine animale ou biologique : Absence

Bisphénol A : Absence

Domaines et indications (selon nomenclature Euro-Pharmat) :

Domaines :

Endoscopie

Gynéco-obstétrique

Urologie

Indications :

Cathétérisme urétral

Cathétérisme sus-pubien

Endoscopie

Gynécologie

Gynéco-obstétrique

Intuber

Intubation endo-trachéale

Instillation rectale

Lubrification

Pose de cathéters

Sondage

Sondage urinaire

Urologie

2 PROCEDE DE STERILISATION : Rayon Gamma

3 CONDITIONS DE CONSERVATION :

Conditions normales de conservation et de stockage :

Lieu sec et frais (compris entre 5 et 30°C), 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 :

3 ans.

4 PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Se référer à la notice d'utilisation.

CONTACT :

Service qualité : qualite@aseptinmed.fr