

# **ELECTRODES PRÉ-GELIFIÉES**

Electrode cutanée pré gélifiée

#### I INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

Code CLADIMED: K51FG01/02

Code LPPR\* si applicable : NA

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

Classe du DM :

**Règlement applicable :** 2017/745

N° Organisme notifié : NA

Première mise sur le marché de l'UE: 06/04/2009

Fabricant: MEDICOELECTRODES



Réf 250964



Réf 250963

#### Descriptif du dispositif:

Electrodes pré gélifiées cutanées à gel solide ou liquide.

Références Catalogue :

References caralogue :						
Désignation	Gel solide support mousse polyéthylène Références	Conditionnement				
Ovale, 51 X 33mm, bouton pression carbone, pour utilisation	250960	1500 (25 sachets de 60u, sur				
longue durée	200,00	plaquettes de 5u)				
Ronde diam 50mm, bouton		1200				
pression acier inoxydable, pour	250961	(20 sachets de 60u, sur				
utilisation longue durée		plaquettes de 3u)				
Ronde diam 40mm, bouton		1800				
pression carbone, pour utilisation	250963	(30 sachets de 60u, sur				
longue durée		plaquettes de 5u)				
Ovale, 35 X 27mm, bouton		1800				
pression carbone, pour utilisation	250964	(30 sachets de 60u, sur				
courte durée		plaquettes de 5u)				
Rectangulaire, 44 X 28mm, à		900				
pontet métallique, pour utilisation	250965	(15 sachets de 60u, sur				
courte durée		plaquettes de 5u)				

Date: 06/2022 Version: 13.00 - FT - Electrodes pré-gélifiées

Asept InMed® SAS au Capital de 5 000 000 € - R.C.S. Toulouse B383600590 - SIRET: 383 600 590 00038 - APE 4646Z - TVA Intracommunautaire

FR87 383 600 590 - Suivez notre actualité sur: www.aseptinmed.fr - Retrouvez-nous sur



Désignation	Gel solide support mousse polyéthylène Références	Conditionnement
Ovale, 42 X 36mm, bouton pression carbone pour utilisation longue durée	250966	1800 (30 sachets de 60u, sur plaquettes de 5u)
Rectangulaire 40x32mm, bouton pression carbone	250989	1800 (30 sachets de 60u, sur plaquettes de 5u)
Rectangulaire 44x28mm, à pontet carbone	250990	900 (15 sachets de 60u, sur plaquettes de 5u)
Rectangulaire, 40x32mm, bouton pression acier inoxydable	250991	1800 (30 sachets de 60u, sur plaquettes de 5u)

Désignation	Gel liquide support mousse polyéthylène Références	Conditionnement
Ovale 45X42mm, bouton pression carbone, pour utilisation longue durée	250972	1200 (20 sachets de 60u, sur plaquettes de 5u)

Désignation	<u>Gel solide support non tissé</u> Références	Conditionnement	
Ronde diam 50mm, bouton pression acier inoxydable, pour utilisation longue durée	250967	1800 (30 sachets de 60u, à l'unité)	
Ronde diam 45mm, bouton pression acier inoxydable, pour utilisation longue durée	250968	1800 (30 sachets de 60u, à l'unité)	
Electrode Néonat à fils (Igeur 61cm), 22X22mm, pour utilisation longue durée, fiche DIN 1.5mm	250969	600	
Electrode Néonat à fils (Igeur 61cm), 22 X 22mm, Carbone, pour utilisation longue durée, fiche DIN 1.5mm	250970	600	
Electrode Néonat à fils (Igeur 61cm), 22X22mm, pour utilisation longue durée, fiche DIN 4mm	250975	600	
Electrode Néonat à fils (Igeur 61cm), 22X22mm, carbone, pour utilisation longue durée, fiche DIN 4mm	250976	600	



#### Composition du dispositif et accessoires : Principaux composants et matériaux :

Elément : Base Matériau : Mousse polyéthylène adhésive ou textile

non tissé selon les références

Elément : Etiquette Matériau : Polyéthylène Elément : Feuille de protection Matériau : Polyester Elément : Œillet sensor Matériau : Ag/AgCl

Elément: Bouton pression Matériau: Acier inoxydable ou Carbone selon les

références

Elément : Fil electrode Néonat Matériau : Cuivre

Gel conducteur hypoallergénique. Pas de PVC. Les références à gel solide ne contiennent pas de Parabène. Les références à gel liquide contiennent moins de 0.0001% du poids de l'électrode en Parabène.

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

Bisphénol A: Absence

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

## Domaines :

Cardiologie

#### Indications:

**ECG** 

Mesure fréquence cardiaque Monitorage cardiaque Surveillance monitorée Surveillance cardiaque

**PROCEDES DE STERILISATION**: Produits non stériles

#### 2 **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.

#### Durée de validité du produit :

36 mois : Electrodes gel solide SAUF références 250967 / 250968 / 250975 / 250976

30 mois : Références 250967 et 250968 / Electrodes gel liquide

24 mois: Références 250969 / 250970 / 250975 / 250976

#### 3 PRECAUTIONS D'EMPLOI

#### Mode d'emploi:

Se référer à la notice d'utilisation figurant sur le sachet.

#### **AUTRES DONNEES TECHNIQUES:**

Les électrodes sont conformes à la norme ANSI/AAMI EC12:2000.

Les références 250960, 250963, 250964, 250966, 250972, 250970, 250976, 250989 et 250990 sont radio-transparentes et amagnétiques.

Date: 06/2022 Version: 13.00 - FT – Electrodes pré-gélifiées

Asept InMed® SAS au Capital de 5 000 000 € - R.C.S. Toulouse B383600590 - SIRET: 383 600 590 00038 - APE 4646Z - TVA Intracommunautaire FR87 383 600 590 - Suivez notre actualité sur : <a href="https://www.aseptinmed.fr">www.aseptinmed.fr</a> - Retrouvez-nous sur (in)



Ces électrodes sont compatibles sous conditions (1.5 et 3 Teslas) avec le système d'imagerie par résonnance magnétique (IRM) selon les tests : ASTM F 2052-00, ASTM F2182-02a, ASTM F2119-01

Impédance électrodes néonat @ 10Hz : 300 ohm (limite : 2000)

_	_		_	-	$\sim$	
•	7	N	ш	л	CT	•
u	u	14	ш.	_	~1	

SERVICE QUALITE - qualite@aseptinmed.fr

Date: 06/2022 Version: 13.00 - FT - Electrodes pré-gélifiées

Asept InMed® SAS au Capital de 5 000 000 € - R.C.S. Toulouse B383600590 - SIRET: 383 600 590 00038 - APE 4646Z - TVA Intracommunautaire

FR87 383 600 590 - Suivez notre actualité sur: www.aseptinmed.fr - Retrouvez-nous sur