#### FICHE TECHNIQUE

# PRECOM : ELECTRODE PREGELIFIEE REPOSITIONNABLE A FIL

#### REFERENCE:

301303009

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**

#### **ELEMENTS & MATERIAUX**

Forme ronde

Dimension Ø 30 mm

Surface de contact électrode/peau 706,5 mm²

Surface adhésive 706,5 mm²

Adhésif Hydrogel

Contact Argent pureté 99,9 % - Ø 10 mm surface contact 78,5 mm²

Gel Semi-solide conducteur Surface du gel 706,5 mm²

Adhésivité initiale 340 gf / cm
Support Non tissé
Relase liner Polyester
Adaptateur Fil
Matériaux cuivre
Isolation Oui - TPE
Longueur fil 140 mm

Connexion Douille surmoulée 4 mm

Connexion - matière première laiton Surmoulage de la connexion TPE

#### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

860 Ω ACZ impedance (avant défibrillation) DC Tension offset (avant défibrillation) 0,5 mV 12 mV SDR (potentiel résiduel après défibrillation) 0.0 mV/s Slope (chute du potentiel après défibrillation) COIIN (combinaison offset / bruit de fond) ≤ 150 µV Tension tolérance (DC Tension offset après DC chargement) ≤ 1000 mV Latex sans Phtalates (DEHP) sans Produits dérivés du sang humain sans Produits d'origine animal sans Substances médicamenteuses sans Stérile non

Substances médicamenteuses sans
Stérile non
Biocompatibilité oui
Radiotransparente non
Compatible IRM non
Durée optimale d'utilisation 48 heures
Durée maximale d'utilisation préconisée 72 heures
Délai de conservation 24 mois

## CONDITIONNEMENT

 Emballage primaire
 sachets thermoscellés

 Quantité/sachet
 3

 Emballage secondaire
 boite cartonnée

Emballage secondaire botte cartonnel
Quantité/boite 150
Conditions de stockage +5°C - +35°C

Conditions de transport pas de conditions particulières

## AFFAIRES REGLEMENTAIRES

### **PRECAUTIONS**

Ne pas utiliser si le sachet est endommagé Ne pas laisser les électrodes au soleil

Date de révision : Septembre 2023



35 rue du Sausset, 93290 Tremblay-en-France - France Tel : +33 (0)1 42 43 50 50 - Fax : +33 (0)1 42 43 64 44 E-mail : info@comepa.com - Internet : www.comepa.com