

FICHE TECHNIQUE

ELECTRODE PRESSION PREGELIFIEE ADULTE/ENFANT/MONITORING

REFERENCE:

T706M

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ELEMENTS & MATERIAUX

Forme	Rectangle
Dimension	44 x 28 mm
Surface de contact électrode/peau	1232 mm ²
Surface adhésive	1120 mm ²
Adhésif	Acrylique (forte adhésivité)
Contact	Senseur Ag/AgCl
Surface contact	50,3 mm ²
Gel	Hydrogel conducteur solide
Surface du gel	227 mm ²
Adhésivité initiale	340 gf / cm
Support	Mousse polyéthylène
Release liner	Polyester
Adapateur	Pression
Matériaux	Acier inoxydable
Isolation	N/A
Longueur fil	N/A
Connexion	N/A
Connexion - matière première	N/A
Surmoulage de la connexion	N/A



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

ACZ impédance (avant défibrillation)	60 Ω
DC Tension offset (avant défibrillation)	0,12 mV
SDR (potentiel résiduel après défibrillation)	6,5 mV
Slope (chute du potentiel après défibrillation)	0,0 mV/s
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
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	60
Emballage secondaire	Boîte cartonnée
Quantité/boîte	1800
Conditions de stockage	+5°C - +30°C
Conditions de transport	Pas de conditions particulières

AFFAIRES REGLEMENTAIRES

Les électrodes ECG sont conformes aux normes ANSI/AAMI EC12 et EN ISO 10993

Classe	I	suivant règle 1 du Règlement UE 2017/745
Fabricant	Comepa - France	
Notice	Non	
Code GMDN	35035	Electrode, Electrocardiographe, usage unique

PRECAUTIONS

Ne pas utiliser si le sachet est endommagé

Ne pas laisser les électrodes au soleil



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

Date de révision : Septembre 2023