

FICHE TECHNIQUE

ELECTRODES PRESSION A GEL SOLIDE

REFERENCES	SM50	SM3650
Diamètre	Ronde Ø 50 mm	Rectangulaire 36 x 50 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ELEMENTS & MATERIAUX

Forme	Ronde/rectangulaire
Support	Mousse polyéthylène
Contact	Senseur Ag/AgCl

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension résiduelle de la polarisation	< 5mV
Dérive de la tension résiduelle de la polarisation	< 40 mV
Impédance à 10 Hz	< 100 Ω
Dérive de tension après défibrillation	< 0,5 mV / s
Instabilité interne et bruit interne	< 150 µV
Porosité au passage de l'air	Sans

Gel	Solide conducteur
Adhésif	Acrylique
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 thermoscclés
Quantité/sachet	50 pièces/sachet
Emballage secondaire	boite cartonnée
Quantité/boite	1500 pièces/boite
Conditions de stockage	+5°C - +35°C
Conditions de transport	pas de conditions

AFFAIRES REGLEMENTAIRES

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

