

Informations techniques

Electrodes ECG SKINTACT®

Electrodes ECG SKINTACT® E-RT38 - Taille Universelle

Code: 50428

1 --



PRODUIT	
Caractéristiques	Usage unique, prégélifiée,
	non stérile
Durée de vie	36 mois poche fermée
Conditions de stockage	+5°C/+30°C
Radiotransparente	Non
Standard IRM 1.5T / 3.0T	Non

DIMENSIONS		
Taille Electrodes - max L/l [cm]	_	3.4/2.0
Surface totale [cm²]	appr.	6.3
Surface Gel [cm²]	appr.	4.7
Surface adhésive [cm²]	appr.	4.7
-	•	

CLASSIFIC	CATION et STANDARDS	
EU	Classification (MDD Art.9)	Class I
USA	Classification (CFR 21 870.2360)	Class II
Canada	Classification (SOR/98-282)	Class II
China	Classification (Order No. 15 of CFDA)	Class II

MATERIAUX	
Support	Papier stratifié polyester enduit de carbone
Capteur	Ag/AgCI
Gel	Aqua-Tac (Gel solide adhésif)
Adhésif	Aqua-Tac (Gel solide adhésif)
Liner détachable	Papier siliconé (blanc)

MATERIAUX EMBALLAGE	
Poche	Polyethylene-Aluminium-Papier
Boîte	Papier cartonné

Packaging	
Pièces/Plaquette	10
Pièces/Poche	100
Pièces/Boîte	500
Numéro de lot et date de péremption sur chaque poche e	et chaque

DIMENSIONS DU PACKAGING	
Boîte (L/I/H) [cm]	17.5/4.5/10.0

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES	
Conformité avec la directive ROHS	Oui
Conformité au règlement REACH	Oui
Sans PVC*	Oui
Sans Phthalat*	Oui
Sans latex	Oui

Substances:	Ethoxylate de nonylphénol (15-50), ramifié ** Éthoxylate de nonylphénol **	
Віосомратівії	ITE Résultat	
ISO 10993-1 ff.	Validé	

Information selon l'art 33 pour les substance contenues à plus de 0.1%

Liste des substances du règlement REACH

^{*}Conformément à la règlementation en vigueur, 0.1% en poids ou pas de contenu ajouté intentionnellement
** D'après les informations actuellement disponibles, cette substance ne présente aucun risque si l'article est utilisé comme prévu. Aucune information supplémentaire n'est nécessaire pour permettre une utilisation sûre de l'article.

Valeurs électriques	Unités	Limites AAMI	Résultat
DC-Offset	[mV]	≤ 100	Validé
DC-Offset (5 sec after Capacitor Discharge)	[mV]	≤ 100	Validé
Pente de récupération	[mV/sec]	± 1	Validé
Impedance AC avec 10 Hertz	[K]	≤ 2000	Validé
Test de bruit interne	[μV]	≤ 150	Validé
Distorsion-Tolerance	[mV]	≤ 100	Validé

