

Informations techniques Electrodes ECG SKINTACT®

Electrodes ECG SKINTACT® E-T604B - Taille Adulte

Code: 58988



PRODUIT Caractéristiques Usage unique, prégélifiée, non stérile Durée de vie 24 mois poche fermée +5°C/+30°C Conditions stockage (min./max.) Radiotransparente Non Standard IRM 1.5T / 3.0T Non

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

MATERIAUX	
Connexion	Pression Acier inoxydable
Label	Feuille de PET
Support	Micropore
Adhésif	Acrylate de qualité médicale
Capteur	ABS recouvert d'Ag/AgCl
Eponge	Mousse
Gel	Aqua-Set (Gel solide humide)
Liner détachable	Feuille PET siliconée (transparente)

PACKAGING	
Pièces/Plaquette	1
Pièces/Poche	30
Pièces/Boîte	1200
Numéro de lot et date de péremption sur chaque p boîte	ooche et chaque

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

* Conformément à la règlementation en vigueur, 0.1% ou pas de contenu
ajouté intentionnellement

DIMENSIONS		
Taille Electrodes - max L/l [cm]		Ø 6.0
Surface totale [cm²]	appr.	28.3
Surface Gel [cm²]	appr.	2.8
Surface adhésive [cm²]	annr	24.3

MATERIAUX EMBALLAGE	
Pôche	Polyethylene-Aluminium-Papier
Boîte	Papier cartonné

DIMENSIONS DU PACKAGING	
Boîte (L/I/H) [cm]	38.5/28.5/21.0

ISO 10993-1 ff.	Validé
Liste des substances du règlement REACH	
Information selon l'art 33 pour les substance contenues à plus de 0.1%	
Substance	n.a.

BIOCOMPATIBILITE

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



Résultat