

ELECTRODES SECHES
REFERENCES:

	301103035	3MO154515
Diamètre	30 mm	45 mm
Longueur	35 cm	15 cm
Connexion	douille surmoulée 4 mm	douille surmoulée 4 mm
Adhésivité initiale	538 gf / cm	409 gf / cm
Adhésivité après 25 mois	491 gf / cm	473 gf / cm
Perméabilité à la vapeur d'eau	625 g / m ² / 24h	1962 g / m ² / 24h
Surface de contact électrode / peau	5,24 cm ²	9,5 cm ²

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :
ELEMENTS & MATERIAUX

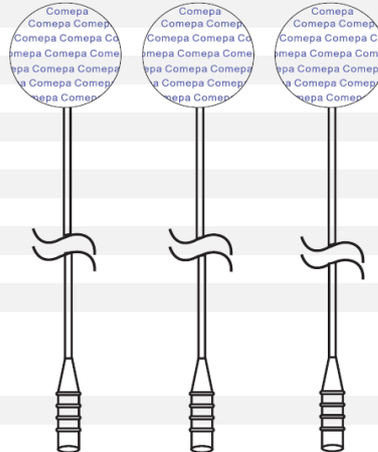
Forme	ronde
Support	non tissé
Contact	Pastille argent pureté 99,9 % - ø 10 mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

ACZ impedance (avant défibrillation)	10 Ω
DC Tension offset (avant défibrillation)	5 mV
SDR (potentiel résiduel après défibrillation)	300 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

PARTICULARITES

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	sachet PE
Quantité/sachet	3
Emballage secondaire	sachet PE
Quantité/grand sachet	150
Quantité/boite	300
Conditions de stockage	+5°C - +35°C
Conditions de transport	pas de conditions particulières

AFFAIRES REGLEMENTAIRES

Les électrodes ECG sont conformes aux normes ANSI/AAMI EC12 et EN ISO 10993-1	
Classe	I suivant règle 5 de la directive 93/42/CE
Fabricant	Comepa - France
Notice	non
Code GMDN	35035

PRECAUTIONS

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

Date de révision :septembre 2015