

ELECTRODO FOAM STRESS/HOLTER 57x38



DESCRIPCIÓN

Referencia: 99.832.01

Electrodo ECG 57x38 mm. con cantos redondeados, de un solo uso, material foam, adhesivo de grado médico, radiopaco, corchete central metalico Ag/AgCl de anclaje universal, gel sólido y adhesivo, libre de látex. Para pruebas ECG en reposo, holter y prueba de esfuerzo. Con pestana especial para fijar los latiguillos y evitar los artefactos debidos al movimiento del paciente.

El producto presenta características que lo hacen mejor, no sensibilizante, FOAM cubierta de copolímero acrílico. Proporciona un electrodo cómodo, y suave. Este electrodo desechable no irritante cumple sobradamente todas las pruebas paramétricas según ANSI / AAMI EC12: 2000 Standard y la EN ISO 10993.

El producto está diseñado con una lengüeta inferior para fijar el cable.

PRODUCTO DIMENSIONES

Uso previsto Para monitorización y diagnostico *Forma electrodo* Rectangular

Características desechable pregelado, *Medidas electrodo (mm)* 57x38x1 mm sin látex, sin PVC, sin DEHP, no estéril. No reposicionable.

Área [mm²] 2111

Validez 36 meses (sin abrir) *Área Gel [mm²]* 283

Almacenaje (min/max) 0o-40o C *Área Adhesivo [mm²]* 1828

Radiotransparente No

CLASIFICACION Y NORMAS CODIFICACIÓN GS1

CLASIFICACION (MDD ART. 9) Clase I *GTIN-13* 84287630479021

MATERIALES MATERIALES EMBALAJE

Conector Acero inoxidable *Bolsa, capa interior* Polietileno (PE)

Revestimiento Siliconado con película de PET *Bolsa, capa central* Aluminio (Al)

Soporte FOAM *Bolsa, capa exterior* Papel

Adhesivo Hipoalergenico. Resistente. Mejorado.

Grado médico

Caja Cartón

Sensor (Ag/AgCl)

Gel Gel solido

EMBALAJE Código: 99.832.01 BIOCOMPATIBILIDAD Test - ISO 10993-1

Blíster 3 *Soporte (adhesivo)* Gel

Unidades / bolsa 30 *Citotoxicidad* superado superado

Unidades / caja 600 *Test irritabilidad dérmica* superado superado

Agrupacion 3600

VALORES ELÉCTRICOS Unidades Valores típicos Límites AAMI

DC-Offset Voltage (DCO) [mV] 0.12 ≤ 100

AC-Impedancia a 10 Hertz [Ω] 60 ≤ 2000

Curva de recuperación [mV/sec] 0.0 ± 1

AC-Impedancia después de SDR [Ω] 46 ≤ 2000