

ECG-GEL

ELECTRODOS DE GEL PARA ECG



Descripción:

Electrodos de Gel para ECG, es aplicable para la inspección y monitorización electrocardiográfica clínica de pacientes.

Características:

Rendimiento eléctrico superior, cómodo, antialérgico, sin restos de gel. El gel de conducción eléctrica que no se seca se puede almacenar durante mucho tiempo.

- Perno metálico, sensor sensible Ag / AgCl.
- Gel conductor médico SÓLIDO de baja impedancia.
- ESPUMA de color blanco u original con adhesivo médico hipoalérgico.
- Etiqueta de cinta PE blanca con logo.
- Película antiadherente PET.

DIMENSIONES	41 x25MM. FORMA DE LUNA
BIOCOMPATIBILIDAD	GRADO 0
AC IMPEDANCIA	≤3KΩ (10Hz)
DC VOLTAJE OFFSET	≤100MV
RUIDO INTERNO	≤150μV
ALMACENAMIENTO	TEMPERATURA: -5°C A -35°C. HUMEDAD RELATIVA: 5% - 90%
EXPIRACIÓN	24 MESES

 AG Electrónica <small>(Qué vamos a encontrar hoy?)</small>	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador No. 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	ANOTACIÓN: N/A	www.agelectronica.com	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	ELECTRODOS PARA ECG		
TOLERANCIA: N/A	FECHA: 02/012/2021	NO. DE PARTE: ECG-GEL	