

Kendall™ Electrodo ECG Arbo H124SG

Descripción

Electrodo Kendall ECG de hidrogel sólido tamaño pequeño para monitorización de larga duración.

Código	Descripción	Caja /
		Unid. Venta

31.1245.21 Electrodo ECG Arbo H124SG Foam (bolsa 50) 500udes./caja

Información básica del Producto

Forma / tamaño (excluido el agarre) Lágrima /30x24 mm

Superficie total del producto (excluido el agarre) 565 mm2 Área de gel 201 mm2 Área adhesiva 251 mm2 Área sensor 80 mm2 1 mm

Grosor del producto (excluyendo el adaptador) Adaptador Broche

Latiguillo integrado (longitud / color)

Información de materiales

Sensor

Material de soporte Espuma de polietileno, blanco

Características de adherencia Adhesivo de grado médico sensible a la presión

Características del gel Hidrogel conductor y adhesivo

Etiqueta posterior / de soporte Película de polipropileno (PP) transparente Plástico protector

PE/Papel/PE, ambos lados siliconados

Revestido con Ag/AgCl

Acero inoxidable

Adaptador / conector Cubierta latiguillo integrado

Cable latiguillo integrado

Características eléctricas (ANSI/AAMI EC 12, promedio medido antes del embalaje)

Impedancia ACZ I (antes de la simulación de desfibrilación) Tensión de desplazamiento en CC (antes de la simulación de desfibrilación)

SDR (potencial remanente después de la simulación de desfibrilación)

Impedancia (declinación potencial después de la simulación de desfibrilación)

COIIN (inestabilidad combinada de desplazamiento y ruido interior)

Tolerancia de la corriente de polarización

(tensión de desplazamiento en CC después de la carga de CC)



220 ohm

0,2 mV

11 mV

4 μV

6 mV

0,2 mV/s

Kendall™ Electrodo ECG Arbo H124SG

Características especiales

Compatibilidad con IRM ((< 3T)	No	
Translucidez Rayos X	No	
Resistencia al desprendimiento, máxima		
(de la lámina de PE 180º, 50mm/min, ASTM D1876)		
Rascador integrado		
Reposicionabilidad		

Embalaje

	Largo x ancho x alto (mm)	Contenido(electrodos)	Material
Embalaje del produ (bolsa)	cto 220x180	50	Papel/PE/Alu/PE
Embalaje unidad de ve (caja)	nta 194x194x240	500	Cartón

Biocompatibilidad

Prueba de cumplimiento de DIN ISO 10993 : Superada

Medio ambiente

Directiva RoHS: En cumplimiento

Indicaciones

Tamaño pequeño adecuado para pediatría, neurología y aplicaciones especiales.



Kendall™ Electrodo ECG Arbo H124SG

MATERIAL DE FABRICACIÓN

Exento de Látex	Sí
Exento de DEHP	Sí
Exento de PVC	Sí
Exento de Níquel	Sí

REQUISITOS DE ALMACENAJE

No utilizar si el envase está abierto o dañado.

CADUCIDAD

24 meses

ELIMINACIÓN

Eliminar de acuerdo con la política local de eliminación para dispositivos médicos.

SITUACIÓN LEGAL

Marcado CE

