



Kendall™

Electrodo Medi-Trace MT200

Descripción

Electrodo Kendall ECG de hidrogel sólido para monitorización cardíaca. Lleva incorporado un adhesivo suave que permite una adhesión inmediata y segura durante su permanencia a la vez que no deja residuos en la piel tras su retirada.

Código	Descripción	Caja / Unid. Venta	Código GTIN/EAN
31050522	Electrodo Medi-Trace MT200	1.000 udes./caja	50192253017234

Información básica del producto

Forma / tamaño (excluido el agarre)	Lágrima, 35 mm
Superficie total del producto	1017 mm ²
Área de gel	401 mm ²
Área adhesiva	616 mm ²
Área sensor	78,5 mm ²
Grosor del producto (excluyendo el adaptador)	0,8 mm
Adaptador	Broche
Latiguillo integrado (longitud / color)	–

Información de materiales

Material de soporte	Espuma de Polietileno blanco, goma EVA
Características de adherencia	Adhesivo acrílico de grado médico
Características del gel	Hidrogel conductor y adhesivo
Etiqueta posterior / de apoyo	Película de poliolefina impresa
Plástico protector	Poliestireno
Sensor	Polímero de carbono recubierto de Ag/AgCl
Adaptador / conector	Latón niquelado
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)	50 ohm
Tensión de desplazamiento en CC (antes de la simulación de desfibrilación)	0,6 mV
SDR (potencial remanente después de la simulación de desfibrilación)	9 mV
Impedancia (declinación potencial después de la simulación de desfibrilación)	0,1 mV/s
COIIN (inestabilidad combinada de desplazamiento y ruido interior)	12 µV
Tolerancia de la corriente de polarización (Tensión de desplazamiento en CC después de la carga de CC)	4mV

Kendall™

Electrodo Medi-Trace MT200

Características especiales

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

Embalaje

Presentado sobre láminas multi perforadas que permiten una fácil disposición en tiras o unidades.

Embalaje	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Contenido	Material
Producto en Bolsa	267	270	25	100 Uds.	Papel/LDPE/Alu/LDPE
Unidad en Caja	264	171	264	1000 Uds.	Cartón corrugado

Biocompatibilidad

Prueba de cumplimiento de DIN ISO 10993: Superada

Medio ambiente

Directiva RoHS: En cumplimiento

Indicaciones

Electrodo para monitorización cardíaca. No es necesario quitar durante el lavado e higiene del paciente



Kendall™

Electrodo Medi-Trace MT200

MATERIAL DE FABRICACIÓN

Exento de látex Sí

Exento de DEHP Sí

REQUISITOS DE ALMACENAJE

No utilizar si el envase está abierto o dañado.

CADUCIDAD

36 meses

ELIMINACIÓN

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

SITUACIÓN LEGAL

Mercado CE

