

KENDALL™

ELECTRODO MEDI-TRACE MT200

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

· Impedancia ACZI (antes de la simulación de la desÿbrilación)	50 ohm
· Tensión de desplazamiento en CC (antes de la simulación de la desÿbrilación)	0,6 mV
· SDR (potencia remanente después de la simulación de la desÿbrilación)	9 mV
· Impedancia (declinación potencial después de la simulación de la desÿbrilación)	0,1mV/s
· COIIN (inestabilidad combinada de desplazamiento y ruido interior	
· Tolerancia de la corriente de polarización	4mV

· (Tensión de desplazamiento en CC después de la carga de CC

5. Características especiales

· Compatibilidad con IRM ((<3T)	NO
· Translucidez Rayos X	NO
· Resistencia al desprendimiento, máxima	n.a.
(de la lámina de PE 180°, 50mm/min, ASTMD1876)	
· Rascador integrado	NO
· Reposicionabilidad	SÍ

6. Biocompatibilidad

· Prueba de cumplimiento de DIN ISO 10993 Superada

7. Medio ambiente

· Directiva RoHS En cumplimiento

8. Indicaciones

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



Requisitos de almacenaje

No utilizar si el envase esta abierto o dañado.

Caducidad

36 Meses.

Eliminación

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

IMPORTANTE: Por favor, consultar la información incluida en el embalaje para instrucciones, contraindicaciones, avisos y precauciones.

KENDALL™

ELECTRODO MEDI-TRACE MT200

Ficha Técnica

Marca: KENDALL™

Vida útil: 36 meses

Proporciona una adhesión superior y facilidad de uso para un monitoreo de calidad en paciente adulto. El sustrato de espuma de perÿl bajo es resistente a los desgarros y °uidos y su hidrogel adhesivo conductor patentado maximiza la adhesión y el contacto eléctrico sin dejar residuos en la piel tras su retirada. El gel está formulado para mantenerse fresco durante 45 días fuera del paquete.

1. Información básica del producto

· Forma / tamaño (excluido el agarre) Lágrima, Ø 35 mm · Superÿcie total del producto 1017 mm2 · Área de gel 401 mm2 · Área adhesiva 616 mm2 · Área sensor 78.5 mm2 · Grosor del producto (excluyendo el adaptador) 0,8 mm · Adaptador Broche · Radioluminosidad NO



Material de soporte
Características de adherencia
Características del gel
Etiqueta posterior / de apoyo
Plástico protector
Sensor
Adhesivo acrílico de grado médico
Hidrogel conductor y adhesivo
Película de polioleÿna impresa
Poliestireno
Polímero de carbono recubierto de Ag/AgCl
Latón niguelado

Latigillo integrado
Exento de Látex
Exento de DEHP



3. Embalaje

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

EMBALAJE	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO / UNIDAD DE VENTA
Producto en bolsa	31050522	Electrodo Medi-Trace	100 Unidades
Papel/LDPE/Alu/LDPE		MT200	por Bolsa



Número de Registro INVIMA 2017DM-0017019 Fecha Vencimiento registro 23/10/2027 Fabricante: Covidien LLC - 15 Hampshire - USA