

Kendall™

Electrodo Medi-Trace 530

FICHA TÉCNICA



Electrodo Kendall™ Medi-Trace 530 para holter y pruebas de esfuerzo.

1. Información básica del Producto

Forma / tamaño (excluido el agarre)	Lágrima, 45 mm
Superficie total del producto	1520 mm ²
Área de gel	401 mm ²
Área adhesiva	1119 mm ²
Área sensor	78,5 mm ²
Grosor del producto (excluyendo el adaptador)	1,6 mm
Adaptador	Broche
Latiguillo integrado (longitud / color)	–

2. Información de materiales

Material de soporte	Polietileno blanco, copolimero espuma, goma EVA
Características de adherencia	Adhesivo acrílico de grado médico
Características del gel	Gel adhesivo y conductor
Etiqueta posterior / de apoyo	Film de poliolefina impreso
Plástico protector	Poliestireno
Sensor	polímero de carbono recubierto de Ag/AgCl
Adaptador / conector	Latón niquelado
Cubierta latiguillo integrado	–
Cable latiguillo integrado	–

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

Impedancia ACZ I (antes de la simulación de desfibrilación)	53 ohm
Tensión de desplazamiento en CC (antes de la simulación de desfibrilación)	0,7 mV
SDR (potencial remanente después de la simulación de desfibrilación)	7 mV
Impedancia (declinación potencial después de la simulación de desfibrilación)	0,1 mV/s
COIIN (inestabilidad combinada de desplazamiento y ruido interior)	10 µV
Tolerancia de la corriente de polarización (tensión de desplazamiento en CC después de la carga de CC)	4mV

4. 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	no

Medtronic
Further, Together

Kendall™

Electrodo Medi-Trace 530

FICHA TÉCNICA

5. Embalaje

	Largo x ancho x alto (mm)	Contenido(electrodos)	Material
Embalaje del producto (bolsa)	181x203x25	30	Papel/LDPE/Alu/LDPE
Embalaje unidad de venta (caja)	321x213x152	600	Cartón corrugado

6. Biocompatibilidad

Prueba de cumplimiento de DIN ISO 10993 Superada

7. Medio ambiente

Directiva RoHS En cumplimiento

Código	Descripción	Caja / Unid. Venta
31013926	Electrodo ECG alta adhesividad Medi-Trace 530 Foam (bolsa 30)	600 udes./caja

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

© 2016 Medtronic. Todos derechos reservados. Medtronic, logotipo Medtronic y Further, Together son marcas registradas de Medtronic. Todas las otras marcas son marcas de una compañía Medtronic. – EU-15-589534-01/2016

Medtronic
Further, Together

Medtronic Ibérica S.A.

Oficina Madrid
Calle María de Portugal, 11
28050, Madrid
Tlf. (+34) 91 625 04 00
Fax. (+34) 91 650 74 10

Oficina Barcelona
World Trade Center Almeda Park
Pgça. De la Pau s/n Edificio 7, planta 3ª
08940, Cornellà de Llobregat, Barcelona
Tlf. (+34) 93 475 86 10
Fax. (+34) 93 477 10 17

Kendall™

Electrodo Medi-Trace 530

FICHA TÉCNICA

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

Marcado CE

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

© 2016 Medtronic. Todos derechos reservados. Medtronic, logotipo Medtronic y Further, Together son marcas registradas de Medtronic. Todas las otras marcas son marcas de una compañía Medtronic. – EU-15-589534-01/2016

Medtronic
Further, Together

Medtronic Ibérica S.A.

Oficina Madrid
Calle María de Portugal, 11
28050, Madrid
Tlf. (+34) 91 625 04 00
Fax. (+34) 91 650 74 10

Oficina Barcelona
World Trade Center Almeda Park
Pça. De la Pau s/n Edificio 7, planta 3ª
08940, Cornellà de Llobregat, Barcelona
Tlf. (+34) 93 475 86 10
Fax. (+34) 93 477 10 17