KENDALL™

ELECTRODO MONITOREO ECG RADIOLÚCIDO MEDI-TRACE MT850

Ficha Técnica

KENDALL™ Marca:

Clasificación de riesgo: Método de esterilización: NA

Vida útil: 24 meses

Dispositivos de alto rendimiento para paciente adulto, ideales para uso en cualquier área del hospital donde se necesita una función radiolúcida.

Diseñados con un sustrato de espuma delgada, integran un adhesivo de agarre fuerte que es resistente a los fluidos, flexible y se adapta fácilmente a la piel del paciente. Su hidrogel adhesivo conductor proporciona una adhesión adicional, no deja residuos en la piel y está diseñado para mantenerse fresco hasta 45 días fuera del paquete.

1. Información básica del producto

· Forma / tamaño (excluido el agarre)

· Superficie total del producto

· Grosor del producto (excluyendo el adaptador)

· Adaptador

· Radioluminosidad

Rectangular, 35 mm x 47 mm

1645 mm2 0,8 mm Broche

SÍ

2. Información de materiales

· Material de soporte

· Características de adherencia

· Características del gel

· Etiqueta posterior / de apoyo

· Plástico protector

· Sensor

· Adaptador/Conector/Cable

· Cable Latigillo integrado

· Exento de Látex

· Exento de DEHP

Espuma gruesa de Polietileno blanco, goma EVA

Adhesivo acrílico de grado médico

Hidrogel conductor y adhesivo

Película de poliolefina impresa

Poliestireno

Polímero de carbono

Carbono translúcido

NA

SI

SI

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	22850	Electrodo Medi-Trace	50 Unidades
Papel/LDPE/Alu/LDPE		MT850	por Bolsa



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



KENDALL™

ELECTRODO MONITOREO ECG RADIOLÚCIDO MEDI-TRACE MT850

4. Características especiales

· Translucidez Rayos X

SÍ

5. Biocompatibilidad

· Prueba de cumplimiento de DIN ISO 10993

Superada

6. Medio ambiente

· Directiva RoHS

En cumplimiento

7. Indicaciones

Electrodo para monitorización cardíaca, especial para el uso en pruebas radiológicas sin necesidad de ser retirado. No es necesario quietar durante el lavado e higiene del paciente.



Requisitos de almacenaje

No utilizar si el envase esta abierto o dañado.

Caducidad

24 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.