



División Hospitalaria

Electrodo para monitoreo ECG de 3M™ 2268-3

19-Dic-2016

Ficha Técnica



Descripción

Los Electrodos de Monitoreo ECG 3M™ Red Dot™ 2268-3 se utilizan como transductores eléctricos que se aplican a la superficie del cuerpo para recolectar y transmitir señales eléctricas del corazón a través de cables conectados a un electrocardiografía (ECG).

Características y Beneficios

- Diseño y tamaño que permiten una gran versatilidad de uso tanto en pacientes pediátricos como adultos
- Presencia de adhesivo de conducción en toda la superficie del electrodo que mejora la calidad del trazado y la correspondiente toma de decisiones
- Pueden permanecer adheridos al paciente hasta por 2 días según las condiciones de la piel del paciente y el uso requerido
- Producto de único uso.
- Conexión estándar del broche, se ajusta a todos los sistemas y cables
- Libre de látex de caucho natural
- Ahorro en costos operativos mientras ayuda a mantener la calidad del cuidado de los pacientes

Composición:

Respaldo : Tela suave

Broche : Carbón de conducción radiolúcidoAdhesivo : Adhesivo en gel conductivo

Líner : Poliéster siliconado





Usos y aplicaciones

El electrodo de monitoreo con respaldo de polietileno no tejido de 3M™ 2268-3 está recomendado para el monitoreo electrocardiográfico de rutina en donde los electrodos estándares son usados, tales como:

- Salas de cirugía
- Unidad de cuidados intensivos y unidades de cuidado coronario
- Salas de Urgencias
- Telemetría y Holter
- Cateterismos
- Eco-cardiograma

El producto viene en tiras de 3 unidades cada una.

Instrucciones de uso

Preparación de la piel

- Asegúrese que la piel esté libre de jabones, detergentes o lociones, y se encuentre seca y visiblemente limpia
- La limpieza con alcohol isopropílico debe ser evitada o limitarse solo a aplicaciones en que se vea comprometida la adhesión del electrodo, como una piel excesivamente grasosa o cuando la piel esté cubierta con alguna crema. Si se usa alcohol este debe dejar secarse completamente antes de la aplicación del electrodo para evitar quemaduras por el alcohol
- El exceso de vello debe ser recortado según los protocolos de la institución

Aplicación del electrodo

- Conecte el electrodo al cable del equipo antes de ser adherido al paciente, con el fin de evitar molestia innecesaria al paciente
- Adhiera el electrodo y luego frote suavemente alrededor del mismo para fijarlo. Este paso es necesario ya que el adhesivo es sensible a la presión
- Haga presión con su dedo en círculos alrededor del broche central para garantizar la adherencia del electrodo
- Evite hacer presión sobre el broche cuando el electrodo esté sobre el paciente.

Remoción del electrodo

- Para retirar el producto, despegue suavemente uno de los lados del electrodo. Tomando todo el ancho, despegue lentamente hacia atrás plegado sobre sí mismo
- Mantenga el electrodo cerca a la superficie de la piel mientras lo hala hacia atrás, y sostenga la piel inmediatamente adyacente al adhesivo mientras lo retira.
- Los electrodos se deben remover en dirección del crecimiento del vello cuando sea posible





Precauciones y advertencias

- Para minimizar el riesgo de irritación de la piel:
 - Evite colocar el electrodo en un lugar donde la piel este irritada
 - o Evite quitar los electrodos con frecuencia y/o volverlos a aplicar sobre el mismo sitio
 - o No coloque sobre la piel humedecida con alcohol. Este debe secarse completamente
 - Monitoree el sitio de posicionamiento del electrodo en las aplicaciones de larga duración
- Para evitar el riesgo de quemaduras en la zona de posicionamiento de los electrodos, durante un procedimiento quirúrgico, colocar los electrodos para ECG tan lejos como sea posible de la zona electro quirúrgica, para evitar que el flujo de la corriente de radiofrecuencia fluya a través de los electrodos.
- Los electrodos no son un producto estéril, ni están indicados para ser sometidos a un proceso de esterilización previo a su uso

Nota: Este producto no ha sido probado para su uso durante las pruebas de imagen por resonancia magnética. El uso de dispositivos conductores conectados al paciente y los cables conductores de los electrodos en pruebas de resonancia magnética puede dar como resultado serias quemaduras al paciente

Almacenamiento y vida útil

Condiciones de almacenamiento:

Almacene el producto en condiciones normales de temperatura y humedad relativa, 15 - 30 °C y 40 - 60%Hr Para evitar que los electrodos se sequen no los almacene fuera de la bolsa de empaque. Una vez abierta la bolsa se recomienda consumir el producto dentro de los 30 días siguientes a su apertura

Vida útil del producto:

El producto tiene un tiempo de 2 años de vida útil años a partir de la fecha de fabricación si se siguen todas las recomendaciones de almacenamiento, dicha fecha se encuentra impresa en su empaque original.

Disposición final

Disponga el producto después de su uso según el protocolo de la institución para el desecho de materiales no contaminados (bolsa gris)





Presentación

Stocknumber	Referencia	Referencia	Und. / Bolsa	Bolsas /Caja	Registro INVIMA	Clase Riesgo
LH000013391	2268-3	Electrodo para monitoreo ECG de 3M™	3	20	INVIMA 2016DM-0015322	IIA

Notas: Datos Técnicos: Todas las propiedades físicas y recomendaciones están basadas en pruebas que se consideran representativas, sin embargo

no implican garantía alguna.

Uso del producto: El usuario es responsable de la determinación del uso particular del producto y su método de aplicación.3M DESCONOCE

CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA O AJUSTES PARA PROPÓSITOS PARTICULARES

Indemnizaciones: Este producto ha sido probado en cuanto a defectos. 3M se compromete únicamente a reemplazar la cantidad de producto que

se comprueba defectuoso ó la devolución del dinero a precio de compra.

Límite de la responsabilidad: 3M no se hace responsable por daños directos, indirectos o incidentales o consecuentes derivados del uso indebido,

negligencia, estricta responsabilidad o cualquier otra teoría legal.

Las anteriores responsabilidades no podrán ser cambiadas excepto mediante un acuerdo escrito, firmado por alguna persona

de 3M

3M

Avenida El Dorado No. 75-93 (571) 4161666 PBX (571) 4161677 Fax Bogotá

Consulte más información en Nuestro Web Site: www.3m.com.co

Contáctenos

email: 3mcontacto@mmm.com Servicio al cliente: 4108555 en Bogotá 01-8000-113636 Resto del País