



Electrodo para monitoreo Con respaldo de Espuma 3M™ 2228

27-Julio-2017

Ficha Técnica

Descripción

Electrodo de monitoreo electrocardiográfico con respaldo de espuma para uso general

Características y Beneficios

- Posee una fuerte adhesión inicial y puede ser utilizado para aplicaciones de corta y larga duración
- Autoadhesivo. El adhesivo sensible a la presión y el gel conductor, aseguran un excelente contacto con la piel para una muy buena calidad del trazado y la correspondiente toma de decisiones
- Pueden permanecer adheridos al paciente hasta por 3 días según las condiciones de la piel del paciente y el uso requerido
- Producto de único uso. Su diseño y tamaño permiten una gran versatilidad
- Ahorro en costos operativos mientras ayuda a mantener la calidad del cuidado de los pacientes
- Por su respaldo en espuma, es resistente a los fluidos, manteniendo su adherencia
- Conexión estándar del broche, se ajusta a todos los sistemas y cables
- Libre de látex

Composición:

Respaldo : Espuma polietilenoBroche : Acero Inoxidable

Ojal : Plata – Cloruro de plata

Conductor : Gel conductor

Adhesivo : Acrílico. Hipoalergénico y sensible a la presión

Líner : Papel polikraft, recubierto con silicona en uno de los lados







Usos y aplicaciones

El electrodo de monitoreo con respaldo de espuma 3M™ 2228 está recomendado para el monitoreo electrocardiográfico 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 10 unidades cada una. Dimensiones del electrodo: 3.4cm x 3.3 cm

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 haga presión sobre el mismo para fijarlo. Este paso es necesario ya que el adhesivo es sensible a la presión
- Haga presión con su dedo en círculos alrededor de la etiqueta frontal 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

- No utilizar el electrodo si el gel está seco o separado del electrodo
- Para minimizar el riesgo de irritación de la piel:
 - o Evite colocar el electrodo en un lugar donde la piel este irritada
 - Evite guitar los electrodos con frecuencia y/o volverlos a aplicar sobre el mismo sitio
 - o No coloque sobre la piel humedecida con alcohol. Esta debe secarse completamente
 - o 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 en su empaque original a las condiciones especificadas de almacenamiento

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
70200780214	2228	Electrodo 3M™ con respaldo de espuma	50	20	INVIMA 2016DM-0015322	lla

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

3M Bogotá

Avenida El Dorado No. 75-93; PBX: (571) 4161666/1655; Fax: (571) 4161677

Nit: 860.002.693-3

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