



División Hospitalaria

Placas Paciente Placa Universal Serie 9100 9130, 9160, 9165

20-Feb-2017

Ficha Técnica

Descripción

Placa Universal para electrocirugía con anillo de seguridad

Características y Beneficios

- Proporciona una ruta segura de retorno a la corriente durante la electrocirugía
- Las placas de la serie 9100 cuentan con un anillo verde de seguridad, que distribuye uniformemente la corriente de radiofrecuencia electroquirúrgica sobre toda la superficie conductiva de la placa, reduciendo el efecto de borde y esquina, por lo que minimiza el riesgo de guemaduras
- La superficie de la placa está recubierta con un adhesivo hidrogel (hidrofílico) conductor, suave y confortable
- Su respaldo, fabricado con una película de polietileno resistente a los fluidos, protege el área conductiva
- Cuenta con un borde de adhesivo no conductor en el borde externo de la placa, que aísla el área de la superficie conductiva de los fluidos quirúrgicos
- Su tecnología de distribución uniforme, y su forma cuadrada, permiten una orientación universal de la placa en cualquier posición, lo que la diferencia de las placas convencionales
- Por su tamaño ofrece una mayor versatilidad para elegir los sitios de colocación. La placa alcanza una temperatura máxima similar, a aquellas placas que tienen hasta un 33% más de superficie
- Proporciona 97 cm² de adhesivo conductor
- Compatible con la mayoría de equipos de electrocirugía estándar, UEQ, usados en los procedimientos quirúrgicos¹
- La placa universal se encuentra disponible monolobulada o bilobulada según se pretenda usar con equipos que cuenten con un sistema de monitoreo de calidad de contacto, CQMS tales como REM™, ARM™, NESSY™ 2 (aplica para bilobuladas)
- La placa 9165 cuenta con un cable de conexión desechable lo que facilita su conexión sin necesidad del uso de cables adicionales
- Fácil de manejar, se adapta adecuadamente al contorno del cuerpo. Minimiza la posibilidad de irritación o sensibilización







Composición

Respaldo Tela no tejida polipropileno y film de polietileno laminado

Adhesivo: Adhesivo acrílico sensible a la presión

Conductor Lamina de aluminio

Cable conductor
 Alambre de cobre con recubrimiento de PVC

Usos y aplicaciones

Las placas universales de 3M™ están diseñadas para proporcionar una vía de retorno segura para la corriente, en las técnicas quirúrgicas donde se usa la electrocirugía, en conjunto con la mayoría de equipos de corriente electroquirúrgica, UEQ:

- 9160 y 9165 bilobuladas, para generadores de corriente que cuentan con Sistema de Monitoreo de la calidad del Contacto, CQMS tales como REM™, ARM™, NESSY™ ²
- 9130 monolobulada, para generadores de corriente que no cuentan con el sistema CQMS

Instrucciones de uso

Selección del área de ubicación y aplicación de la placa

- Retire cualquier joya u objeto de metal del paciente
- Recorte el vello del área donde va a localizar la placa. Limpie y seque correctamente la superficie de la piel
- Si el paciente presenta una piel muy seca, se recomienda limpiar la piel con una gasa humedecida para facilitar la adherencia de la placa. Deje secar completamente antes de posicionarla. Si la limpieza de la piel es realizada con una sustancia base alcohol, asegúrese de que el alcohol sea evaporado completamente antes de adherir la placa, con el fin de evitar riesgo de guemaduras.
- Abra el paquete justo antes de su uso. Si utiliza un paquete múltiple abra el extremo del paquete y retire una placa. Cierre el paquete doblando el extremo abierto una o más veces, para mantener el producto restante protegido
- Remueva el líner transparente protector de la placa antes de aplicarlo al paciente
- Aplique uno de los extremos y alise suavemente hacia el otro extremo. Evite que se generen burbujas de aire, y evite estirar o doblar la placa, o la piel del paciente bajo la misma
- Asegúrese que toda la placa esté completamente adherida a la piel. Un contacto deficiente entre la placa y la piel puede producir quemaduras. Cuando ajuste el cable asegúrese que no se desprende la placa de la piel
- Elija un área de tejido muscular bien vascularizado, cerca del sitio de incisión. Esto minimiza la generación de calor en el tejido y maximiza la salida de calor del cuerpo. Evite tejido adiposo siempre que sea posible
- Evite ubicar la placa sobre prominencias óseas, prótesis metálicas subyacentes o cicatrices
- Aplique la placa más cerca del sitio de incisión, que lo que se encuentran los electrodos ECG, y retirada de estos al menos 15 centímetros
- Ubique la placa en la extremidad más cercana a la zona de la intervención, brazo o muslo
- Para las placas 9130 y 9160 sin cable, seleccione un cable 3M que coincida con la unidad UEQ. Conecte el cable en la placa levantando la palanca de la pinza. Coloque la lengüeta de la placa entre las mordazas de la pinza. Cierre la pinza presionando la palanca
- Para placas con cable, seleccione si es necesario un adaptador 3M, que coincida con la UEQ usada.
 Conecte el adaptador en la UEQ
- Antes de insertar la placa en la UEQ, encienda la unidad para asegurar que la alarma este funcionado. Conecte el cable de la placa para silenciar la alarma
- Cuando se utilicen cables reusables, asegúrese que la mordaza no quede bajo el paciente





Remoción de la placa

- Retire la placa lentamente una esquina y desprendiendo suavemente la placa hacia atrás en un ángulo de 180° con respecto a si misma.
- Remuévala lentamente para prevenir traumas en la piel. Si tira o retira rápidamente puede ocasionar o generar traumas. No utilice el cordón o el cable para retirar la placa.
- Las quemaduras por placa pueden confundirse con úlceras por presión. Estas se diferencian porque las quemaduras aparecen inmediatamente después de la cirugía, mientras que las úlceras toman tiempo para desarrollarse

Precauciones y advertencias

- Un uso incorrecto o inadecuado de las placas puede ocasionar quemaduras o lesiones por presión. Para la seguridad del paciente siga todas las instrucciones detalladas en el inserto del producto. El no seguir alguna de esas instrucciones incrementa el riesgo de lesiones en la piel o quemaduras
- No reúse las placas, esto puede ocasionar quemaduras por un deficiente contacto entre la placa y la piel
- No recorte la placa para ajustarla al tamaño del paciente.
- Cuando realice electrocardiografía o monitoreo, utilice cables con supresores de radiofrecuencia, para prevenir que la corriente electroquirúrgica fluya a través de los electrodos de monitoreo ECG
- Solo utilice cables y adaptadores 3M con las placas universales 3M
- No utilice placas cuyo tiempo de vida útil haya expirado
- Para reducir el riesgo de quemaduras no sobrecargue la placa con mucha corriente
 - No active el equipo de generación de corriente o un accesorio activo por más de 60 segundos en un período de 2 minutos, ya que esto puede sobrecargar la placa con corriente y ocasionar una quemadura en el paciente
 - Cualquier combinación de alto poder, un tiempo de activación largo y un conductor irritante, como la solución salina, puede sobrecargar la placa con corriente y ocasionar una quemadura en el paciente.
 Para reducir este riesgo:
 - Utilice soluciones no conductoras a menos que por razones médicas especificas se requiera lo contrario
 - Utilice la menor potencia posible
 - Use períodos de activación cortos. Si se requieren periodos de activación largos, permita tiempos de reposo entre cada activación para permitir que el material bajo la placa se enfríe
 - Use con dos placas en un pacientes el adaptador Y-1157C
 - Si usted no observa el efecto quirúrgico deseado, pare y verifique la distención correcta, la irrigación de la solución y el contacto correcto de la placa antes de proceder con la electrocirugía o incrementar la potencia
- Para reducir el riesgo de quemaduras o de lesiones por presión, seleccione adecuadamente el sitio de ubicación de la placa
 - Evite posicionar la placa en un lugar que la corriente pueda fluir a través de una prótesis metálica o un implante conductivo. Para pacientes con dispositivos electrónicos, contacte al fabricante del dispositivo sobre las precauciones para prevenir interferencias
 - No aplique las placas donde se pueda presentar una acumulación de líquidos
 - No aplique la placa sobre un sitio de inyección
 - Ubique la placa a una distancia adecuada de cualquier dispositivo de calentamiento
 - Revise el estado de las placas y de los cables. No los use si se encuentran cortados, modificados o dañados





- o Evite estirar o doblar tanto la placa universal como la piel del paciente
- No use gel para electrodos
- o No envuelva la placa completamente alrededor de un miembro. No sobreponga la placa
- No reposicione la placa después de su aplicación inicial. Si el paciente es reposicionado, verifique un completo contacto entre la placa y la piel y verifique la integridad de todas las conexiones
- O No aplique medias de compresión o algún otro dispositivo sobre la placa universal
- O No enrolle o envuelva el cable alrededor de algún miembro u objeto metálico
- No permita que el cable quede sobre o debajo del paciente
- No ubique el conector del cable bajo el paciente
- Si requiere usar dos placas
 - Pacientes con piel seca, tejido graso abundante y/o una vascularización inadecuada pueden requerir el uso de dos placas universales. En ese caso utilice el adaptador en Y de 3M 1157C
 - O No conecte los cables en el adaptador hasta que haya posicionado las dos placas
 - Ubique preferiblemente cada placa de manera bilateral (lado izquierdo de una con el derecho de la otra), equidistantes del sitio de incisión
 - Si el generador no cuenta con un Sistema de Monitoreo de Calidad del Contacto, entonces debe usar dos placas solidas con el adaptador en Y
- No utilice en pacientes con marcapasos, ni que fluya corriente electro-quirúrgica cerca de un implante metálico
- No cubra o utilice frazadas térmicas eléctricas mientras opera la electrocirugía.
- En pacientes consientes, la placa puede calentarse antes de adherirse al paciente.

Almacenamiento y vida útil

Producto de único uso. No estéril

Condiciones de almacenamiento:

Almacene el producto en condiciones normales de temperatura y humedad relativa, 15 – 30 °C y 40 – 60%Hr.

Vida útil del producto:

Este producto tiene 3 años de vida útil años a partir de la fecha de fabricación. Las placas 3M Universales son seguras para su uso hasta por 14 días luego que se ha abierto su empaque

Disposición final

Disponga el producto después de su uso como residuo convencional. Si el producto se expuso a fluidos corporales se debe desechar como residuo biológico/infeccioso. Como alternativa de disposición en caso de estar contaminado se recomienda desactivar y luego incinerar en plantas para este fin, o usar métodos de desactivación de alta eficiencia que garanticen la desinfección de los residuos para su posterior disposición en rellenos sanitarios, siempre y cuando se cumpla con los estándares máximos de microorganismos establecidos por los entes reguladores. Tener en cuenta que los residuos deben estar apropiadamente etiquetados para su fácil identificación





Presentación

Stocknumber	No. Catálogo	Referencia	Und. / Caja	Registro INVIMA	Clase Riesgo
70-2006-9248-4	9130	3M™ Placa Universal Adulto/Pediátrica	100 und /caja	INVIMA 2016DM-0015323	lla
70-2007-3084-7	9160	3M™ Placa Dividida S. REM Adulto/Pediátrica	100 und /caja	INVIMA 2016DM-0015323	lla
70-2007-3086-2	9165	3M™ Placa Dividida S. REM con cable	40 und /caja	INVIMA 2016DM-0015323	lla

- 1. NSI/AAMI Standard HF-18:2001, Electrosurgical devides (AAMI HF-18) que específica que una placa conectada a tierra es capaz de llevar una corriente de 700mA para un período continuo de 60 segundos. No se debe usar con ningún equipo que produzca una corriente superior a la especificada en esta norma
- 2. REM es una marca registrada de Valleylab. ARM es una marca registrada de Aspen Labs/Conmed. Nessy es una marca registrada de Erbe
- 3. Las placas universales 3M 9130 y 9160 cumplen con los requerimientos de las siguientes secciones de la ANSI/AAMI HF18:2001 Voluntary standard for Electrosurgical Devides, minimizando así el riesgo de quemaduras: Sección 4.2.3.1 Maximum Safe Temperature Rise, Sección 4.2.3.2 Electrode Contact Impedance y Sección 4.2.3.3 Electrode Adherence, c Fluid Tolerance TEst,
- 4. Las placas universales 3M 9165 cumplen con los requerimientos de las siguientes secciones de la ANSI/AAMI HF18:2001 Voluntary standard for Electrosurgical Devides, minimizando así el riesgo de quemaduras: Sección 4.2.3.1 Maximum Safe Temperature Rise, Sección 4.2.3.2 Electrode Contact Impedance y Sección 4.2.8.2.2 Contact Quality Monito/ Maximum Safe Temperature Rise
- 5. 9130 y 9160, k 974553. 9165 k974279

Indemnizaciones:

6. Seleccione el adaptador que se ajusta a su modelo de equipo de electrocirugía de su institución

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

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.

 $Las\ anteriores\ responsabilidades\ no\ podr\'an\ ser\ cambiadas\ excepto\ mediante\ un\ acuerdo\ escrito,\ firmado\ por\ alguna\ persona$

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