

INSTRUCCIONES DE USO

ELECTRODO DISPERSIVO-GABIPLATE

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Paciente	Código	Modelo	Tipo	Tamaño (Longitud x D (mm)	Conductividad (cm2)	Área adhesiva (cm2)
Adulto / Pediátrico	9552F	Sin cable	Horizontal/ Bipolar	150 x 120	108	158
Adulto / Pediátrico	P9552F	Con cable	Horizontal/ Bipolar	150 x 120	108	158

Referencias

*95 XX F = F: Material Espuma

Modelos:





DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

El **ELECTRODO DISPERSIVO-GABIPLATE** está fabricado con electrolito de hidrogel y papel de aluminio donde su revestimiento de espuma evita la transposición a la piel del paciente. Se suministran con cable o sin cable para uso pediátrico y adulto.

FINALIDAD/INDICACIONES

Está diseñado para aplicaciones electroquirúrgicas para proporcionar un canal de retorno seguro para la corriente electroquirúrgica.

Promueve una baja densidad de corriente eléctrica reduciendo así la posibilidad o riesgo de efecto electroquirúrgico o quemaduras.

Es un electrodo dispersivo para el que no se pretende ningún efecto electroquirúrgico. Suelen estar adheridos a partes del cuerpo ricas en músculo.

Nota: Compatibilidad con electrodos

Empresa Valleylab: ForceTria, SurgiStat Electrosurgical Generator II, Force 2.

Empresa ERBE: VIO, solo Sistema con Brain VIO 300 D, Electrosurgical workstation para

OR VIO 300 S, GI Endoscopy VIO 200 S, ICC series.

Empresa: Conmed: Sabre Genesis, Sistema 5000, Sistema 2450.

Empresa: Aaron (Bovie): 1250, 2250, 3250.

Empresa Martin: Maximum® versión "i", Versión: ME MB 3 "i".

Empresa Magadyne: Mega Power Generator 1000.

INSTRUCCIONES DE USO

- Retire la película protectora y aplique el electrodo al paciente. Asegúrese de que se haya adherido todo el electrodo.
- No aplicar sobre prominencias óseas o prótesis metálicas. No aplicar en un área a la que se pueda acceder con líquidos.
- Afeite la zona de aplicación (si es necesario). Limpiar y secar la zona de aplicación. Para los pacientes de edad avanzada, alise la piel de antemano (si es necesario). Comprima y coloque el electrodo firmemente en la piel del paciente con ambas manos.
- Para modelos sin cable, instale el cable en la unidad electroquirúrgica que se utilizará y conecte el otro extremo a la placa.
- Para modelos con cable, instale el cable en la unidad electroquirúrgica que se utilizará.
- Al eliminar la placa, hágalo con cuidado para evitar daños en la piel.

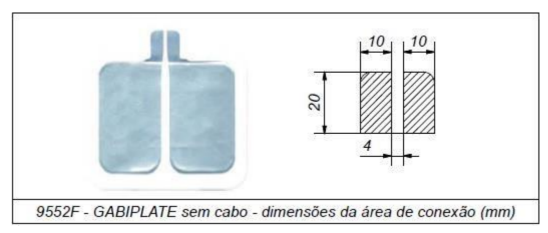
CONTRA INDICACIONES

- El fabricante recomienda un solo uso;
- Producto médico solo para uso profesional;
- Lea atentamente las instrucciones de uso. El incumplimiento de las instrucciones de uso, las precauciones y los cuidados especiales con el uso del producto médico pueden tener consecuencias graves o daños al paciente;
- Limpie la piel del paciente donde se adherirá la placa del electrodo para asegurar un buen contacto entre el electrodo y la superficie de la piel;

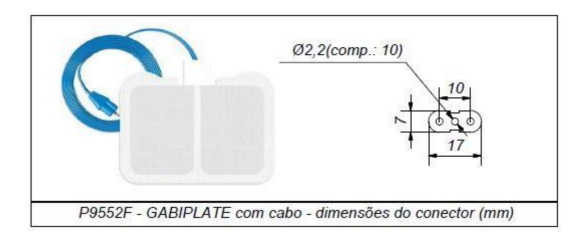
- La relación de contacto debe ser lo suficientemente grande. La relación de contacto debe ser superior a 2/3 de toda la superficie del electrodo;
- Evite quemaduras por la interrupción no observada del electrodo neutro electroquirúrgico de alta frecuencia. No coloque cables sobre el cuerpo humano ni sobre objetos inflamables.
- Utilice el electrodo dentro de las 24 horas posteriores a la apertura del envase. Extienda el electrodo a la ubicación compatible del paciente lo antes posible después de rasgar el envase.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Compruebe que el cable de conexión no tenga roturas o deterioro del material.
- No lo use si hay discontinuidad, rotura, flexión, ruptura de la superficie metálica. Antes de colocar el electrodo sobre el paciente, afeite (si es necesario), limpie y seque perfectamente la zona de aplicación.
- Coloque el electrodo en áreas musculares bien vascularizadas.
- En pacientes ancianos se recomienda estirar la piel si se compromete la perfecta adherencia.
- Retire el electrodo lentamente para evitar traumatismos cutáneos.
- No permita que los líquidos lleguen al área de aplicación de los electrodos.
- Nunca corte ni modifique la forma original del electrodo.
- No enrolle el cable del electrodo alrededor de objetos metálicos.
- No permita que el paciente se mueva mientras el electrodo esté colocado.
- · No reutilice el electrodo.
- No reemplace el electrodo después de la colocación inicial, aplique el electrodo solo una vez en la piel del paciente.
- No utilice ningún tipo de gel de transmisión en el electrodo.
- No utilice el electrodo en ausencia de gel.
- Compruebe el equipo activo que se utilizará junto con el electrodo.
- No utilice electrodos pediátricos en procedimientos quirúrgicos en los que se requiera una gran potencia (por ejemplo, resección transuretral).
- El electrodo dispersivo pediátrico/adulto se puede utilizar en pacientes que pesen más de 2 kg, excepto en pacientes recién nacidos.
- Recomendamos encarecidamente el uso intermitente del dispositivo, bisturí electroquirúrgico/placa electrodispersiva para garantizar la eficacia y seguridad del dispositivo electroquirúrgico.
- Orientación de interfaz:



9552F





Producto no estéril

Producto de un solo uso **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

ELECTRODO DISPERSIVO-GABIPLATE debe almacenarse a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, protegido de la luz y la humedad excesiva.

El transporte debe realizarse en las mismas condiciones de almacenamiento.

ENVASE

ELECTRODO DISPERSIVO-GABIPLATE Se presenta en lámina de aluminio laminado (embalaje primario).

DESECHO

Después de su uso, deseche todos los materiales usados en un lugar apropiado para materiales potencialmente contaminados.

EFECTOS COLATERALES

Siempre que se use de acuerdo con las instrucciones de uso, no tiene contraindicaciones ni efectos secundarios.

Resp. Técnica – Josimara dos Santos Almeida Possidonio CRF-SP 54.659 REG ANVISA: 80423540052



GABISA MEDICAL INTERNATIONAL SA

Rua Tapiraí, 39 – Comp. 51/63/75 – Jardim Leocádia CEP 18085-300 Sorocaba – SP CNPJ 08.633.431/0001-05 <u>Tel/fax:15</u> 3238-4100