



## INSTRUCCIONES DE USO

### ELECTRODO DISPERSIVO-GABIPLATE

#### CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Paciente	Código	Modelo	Tipo	Tamaño (Longitud x D (mm))	Conductividad (cm <sup>2</sup> )	Área adhesiva (cm <sup>2</sup> )
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.

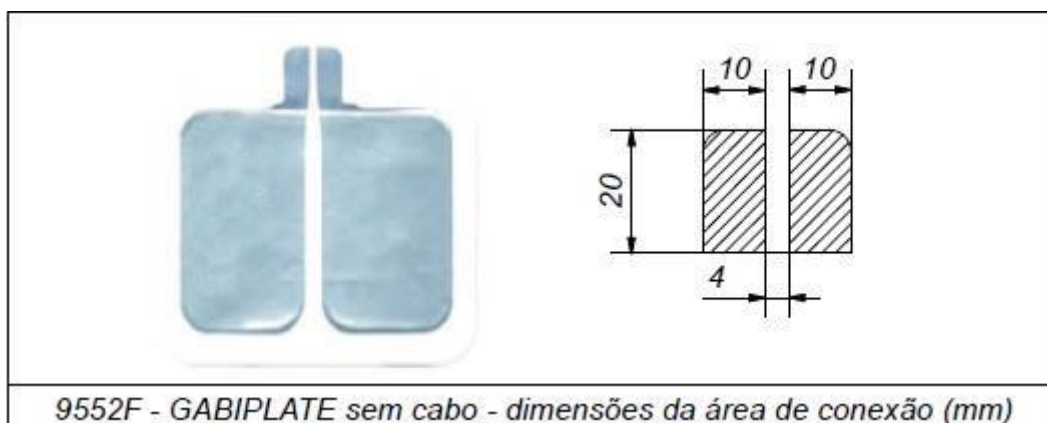
### **CONTRA INDICACIONES**

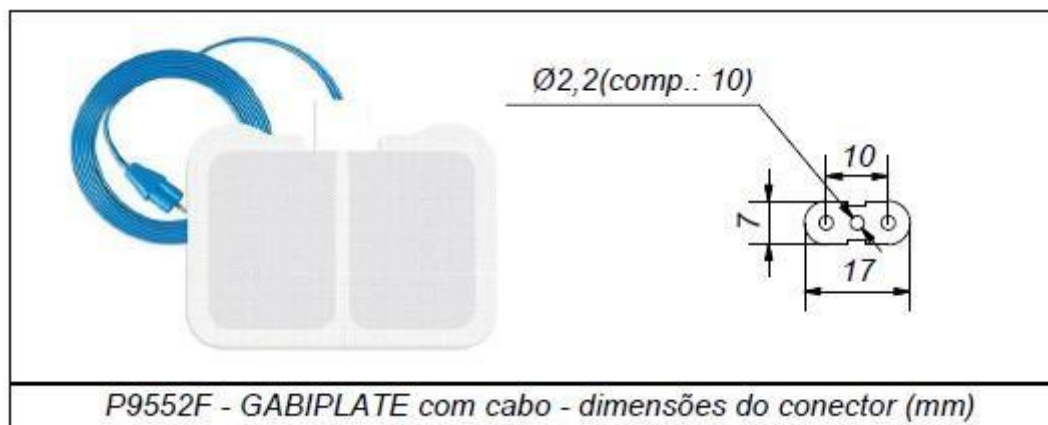
- El fabricante recomienda un solo uso;
- Producto médico solo para uso profesional;
- Lea atentamente las instrucciones de uso. El incumplimiento de las instrucciones de uso, las precauciones y los cuidados especiales con el uso del producto médico pueden tener consecuencias graves o daños al paciente;
- 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:





**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.

#### **EFFECTOS 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 Tel/fax:15  
3238-4100