# ELECTRODO DE DISPERSIÓN GABIPLATE GMI 9552F/P9552F/9552CA - LÍNEA QUIRÚRGICA



#### **SEGURIDAD**

- Su revestimiento de espuma evita latransferencia de energía a la piel del paciente.



### PRECISIÓN I

- Placa dividida que favorece la distribución de la corriente de forma eficaz y segura.



#### **VARIEDAD**

- El cable de conexión también se vende por separado, lo que aumenta la variedad de opciones.
- Disponible en las opciones: Con cable / Sin cable / Cable de conexión
- Universal

**EL ELECTRODO** 

**DISPERSIVO** 

**GABIPLATE GMI,** 

**PROMUEVE LA** 

**CORRIENTE** 

**ELÉCTRICA** 

**DE BAJA** 

**DENSIDAD** 

**REDUCIENDO EL** 

RIESGO DE

**QUEMADURAS** 

#### **VERSATILIDAD**

- Compatible con todos los modelos de electrodo dispersivo sin cable.



## INDICACIÓN

Está pensado en aplicaciones electroquirúrgicas para proporcionar un canal de retorno seguro para la corriente. Generalmente se adhieren a las partes del cuerpo ricas en músculos y permiten un contacto perfecto con la piel del paciente, reduciendo el riesgo de quemaduras. La placa está recubierta de gel adhesivo conductor y dispersivo en toda su longitud, y está indicada para pacientes de más de 15 kg.

	ELECTRODO DISPERSIVO - GABIPLATE Registro ANVISA N° 80423540052					
Código	MODELO	TIPO	TAMAÑO	ÁREA DE	ÁREA	Uso
9552F	Sin cable	Horizontal/	(mm) 150x120	CONDUCTIVIDAD  108cm <sup>2</sup>	ADHESIVA 158cm²	Pediátrico/ Adulto
201101		Dividida Horizontal/				
P9552F	Con cable	Dividida	150x120	108cm²	158cm²	Pediátrico/ Adulto
	CABLE DE CONEXIÓN PARA ELECTRODO DISPERSIVO Registro ANVISA Nº 80423540052					
Código	MODELO		DIÁMETRO COMP.(mm)		TIPO DE CONDUTIVIDADE	
9552CA	Cable de Conexión		6 x 4000	Neutr	0	Pediátrico/ Adulto

