

ELECTRODO DE DISPERSIÓN GABIPLATE GMI

9552F/P9552F/9552CA - LÍNEA QUIRÚRGICA



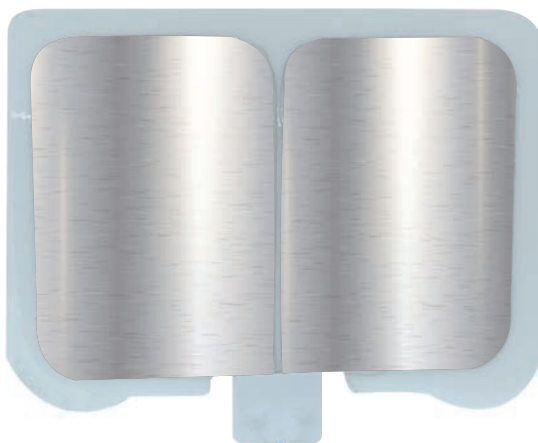
SEGURIDAD

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



PRECISIÓN

- 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 (mm)	ÁREA DE CONDUCTIVIDAD	ÁREA ADHESIVA	Uso
9552F	Sin cable	Horizontal/ Dividida	150x120	108cm ²	158cm ²	Pediátrico/ Adulto
P9552F	Con cable	Horizontal/ Dividida	150x120	108cm ²	158cm ²	Pediátrico/ Adulto
CABLE DE CONEXIÓN PARA ELECTRODO DISPERSIVO Registro ANVISA N° 80423540052						
Código	MODELO	DIÁMETRO x COMP.(mm)		TIPO DE CONDUTIVIDADE		Uso
9552CA	Cable de Conexión	6 x 4000		Neutro		Pediátrico/ Adulto