

SEGURANÇA

- Seu revestimento de espuma evita a transposição de energia para a pele do paciente.



PRECISÃO

- Placa bipartida que promove distribuição da corrente de maneira eficaz e segura.



VARIEDADE

- O cabo de conexão também é vendido separadamente, aumentando a variedade de escolhas.
- Disponível nas opções:
Com cabo / Sem cabo / Cabo de conexão
- Universal

O ELETRODO

DISPERSIVO

GABIPLATE GMI,

PROMOVE BAIXA

DENSIDADE DA

CORRENTE

ELÉTRICA

REDUZINDO ASSIM

O RISCO DE

QUEIMADURAS

VERSATILIDADE

- Compatível com todos os modelos de eletrodo dispersivo sem cabo.



INDICAÇÃO

É destinada em aplicações de eletrocirurgia de forma a proporcionar um canal de retorno seguro para a corrente. São geralmente aderidas às partes do corpo que são ricas em músculos, e possibilita perfeito contato com a pele do paciente, diminuindo os riscos de queimaduras. A placa é revestida de gel adesivo condutivo e dispersivo em toda sua extensão, e indicada para pacientes acima de 15kg.

ELETRODO DISPERSIVO - GABIPLATE Registro ANVISA N° 80423540052						
Código	MODELO	TIPO	TAMANHO (mm)	ÁREA DE CONDUTIVIDADE	ÁREA ADESIVA	Uso
9552F	Sem Cabo	Horizontal/ Bipartida	150x120	108cm ²	158cm ²	Pediátrico/ Adulto
P9552F	Com Cabo	Horizontal/ Bipartida	150x120	108cm ²	158cm ²	Pediátrico/ Adulto
CABO DE CONEXÃO PARA ELETRODO DISPERSIVO Registro ANVISA N° 80423540052						
Código	MODELO	DIÂMETRO x COMP.(mm)		TIPO DE CONDUTIVIDADE		Uso
9552CA	Cabo de Conexão	6 x 4000		Neutro		Pediátrico/ Adulto