

INSTRUÇÕES DE USO

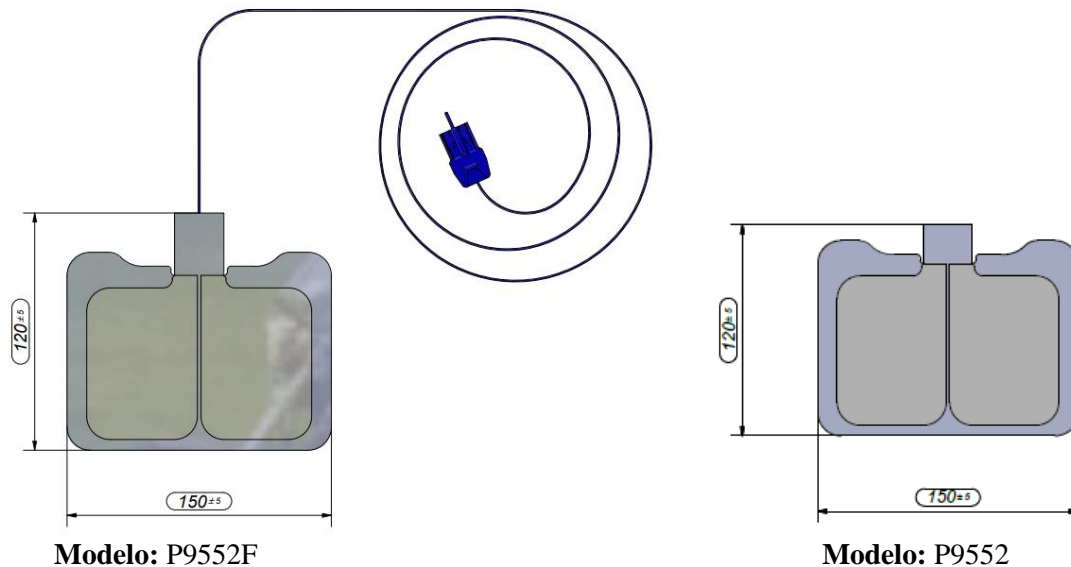
ELETRODO DISPERSIVO UNIVERSAL- GABIPLATE

CARACTÉRISTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Paciente	Peso do paciente	Código	Modelo	Tipo	Tamanho Comprimento x Altura (mm)	Condutividade (cm ²)	Área adesividade (cm ²)
Adulto / Pediátrico	≥ 15 kg	9552F	Sem cabo	Horizontal/ Bipolar	150 x 120	108	158
Adulto / Pediátrico	≥ 15 kg	P9552F	Com cabo	Horizontal/ Bipolar	150 x 120	108	158

Referências

*95 XX F = F: Material Espuma



DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

O **ELETRODO DISPERSIVO UNIVERSAL - GABIPLATE** é fabricado a partir de eletrólito hidrogel e papel alumínio onde seu revestimento de espuma evita a transposição para a pele do paciente. São fornecidas com cabo ou sem cabo para uso universal, ou seja em pacientes pediátrico e adultos.

FINALIDADE/ INDICAÇÕES

É destinada em aplicações de eletro cirurgia de forma a proporcionar um canal de retorno seguro para a corrente eletro cirúrgica.

Promove baixa densidade da corrente elétrica reduzindo assim a possibilidade ou risco de efeito eletrocirúrgica ou queimaduras.

É um eletrodo dispersivo a qual nenhum efeito eletrocirúrgico se destina.

São geralmente aderidas às partes do corpo que são ricas em músculos.

Nota: Compatibilidade com os eletrodos

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

Empresa ERBE: VIO, somente Sistema com a Brain VIO 300 D, Electrosurgical workstation para OR VIO 300 S, GIEndoscopy VIO 200 S, ICC series.

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

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

Empresa Martin: Maximum® versão "i", Versão: ME MB 3 "i".

Empresa Magadyne: Mega Power Generator 1000.

Empresa WEM: Modelos SS501, SS501 SX, HF-120 E SS-200E

INSTRUÇÕES DE USO

- Retire o filme protetor e aplique o eletrodo no paciente. Certifique-se que todo o eletrodo aderiu.
- Não aplicar sobre proeminências ósseas ou próteses de metal. Não aplicar em área que possa ser acessada por fluídos.
- Depilar a região de aplicação (se necessário). Limpar e secar a área de aplicação. Em se tratando de pacientes idosos alisar a pele previamente (se necessário).
- Comprima o eletrodo firmemente na pele do paciente com ambas as mãos.
- Para modelos sem cabo instale o cabo na unidade eletro cirúrgica a ser utilizada e conecte a outra extremidade na placa.
- Para modelos com cabo instale o cabo na unidade eletro cirúrgica a ser utilizada.
- Ao remover a placa, faça-o suavemente, para evitar lesão cutânea.

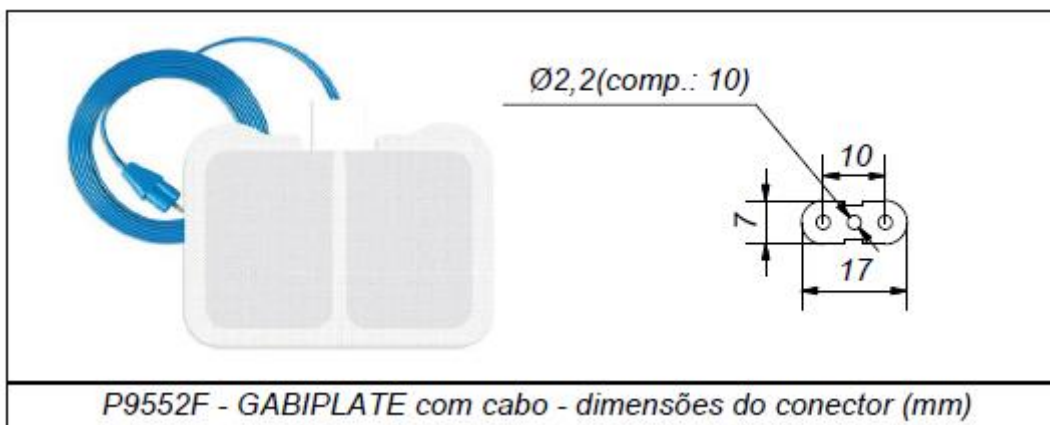
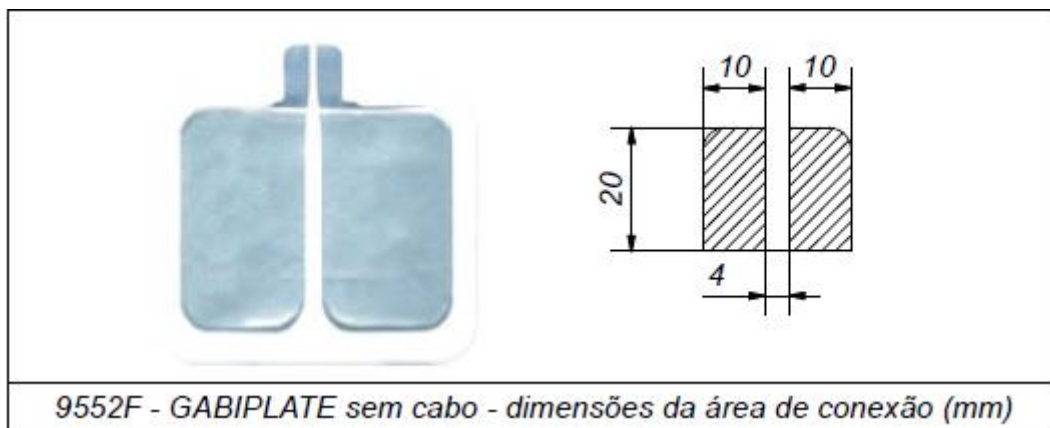
CONTRAINDICAÇÕES

- O fabricante recomenda uso único;
- Produto médico somente para uso profissional;
- Ler as instruções de uso cuidadosamente. Falhas no atendimento às instruções de uso, precauções e cuidados especiais com o uso do produto médico podem conduzir a sérias consequências ou danos para o paciente;
- Limpar a pele do paciente onde o eletrodo placa irá ser aderida para se assegurar um bom contato entre o eletrodo e a superfície da pele;
- A proporção de contato deve ser suficientemente ampla. A proporção de contato deve ser maior que 2/3 da superfície do eletrodo inteiro;
- Não utilizar em pacientes com peso inferior ao recomendado;
- Evite queimaduras pela interrupção inobservada do eletrodo neutro eletro cirúrgico de alta frequência. Não coloque os cabos sobre o corpo humano ou objetos inflamáveis.
- Use o eletrodo até 24 horas após a abertura da embalagem. Estenda o eletrodo no local compatível do paciente o mais breve possível após rasgar o papel da embalagem.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- Checar se o cabo de conexão não tem rupturas ou deterioração do material.
- Não utilizar caso haja descontinuidade, quebra, dobra, ruptura da superfície metálica.
- Antes de colocar o eletrodo no paciente, depilar (se necessário), limpar e secar perfeitamente a área de aplicação.
- Colocar o eletrodo em áreas musculares bem vascularizadas.
- Em pacientes idosos é recomendável esticar a pele se a perfeita aderência ficar comprometida.
- Retirar o eletrodo lentamente para evitar trauma cutâneo.
- Não permitir que cheguem fluídos na zona de aplicação do eletrodo.
- Nunca cortar nem modificar o formato original do eletrodo.

- Não enrolar o cabo do eletrodo ao redor de objetos metálicos.
- Não permitir que o paciente se movimente enquanto estiver com o eletrodo aderido.
- Não reutilizar o eletrodo.
- Não recolocar o eletrodo após a colocação inicial, aplicar o eletrodo uma única vez na pele do paciente.
- Não utilizar nenhum tipo de gel de transmissão no eletrodo.
- Não utilizar o eletrodo na ausência do gel.
- Checar os equipamentos ativos a serem utilizados em conjunto com o eletrodo.
- Altamente recomendável o uso intermitente do dispositivo, bisturi eletro cirúrgico/placa eletro dispersiva de modo a assegurar a eficácia e segurança do dispositivo eletro cirúrgico.
- Orientação de Interface:



Produto Não Estéril



Produto de Uso Único

ARMAZENAGEM E TRANSPORTE

O **ELETRODO DISPERSIVO UNIVERSAL-GABIPLATE** deve ser armazenado a uma temperatura ambiente, local limpo, seco, ao abrigo da luz e umidade excessiva. O transporte deve ser realizado nas mesmas condições de armazenagem.

EMBALAGEM

O **ELETRODO DISPERSIVO UNIVERSAL-GABIPLATE** é apresentado em folha de alumínio laminado (embalagem primária).

DESCARTE

Após o uso, descartar todos os materiais utilizados em local apropriado para materiais potencialmente contaminados.

EFEITOS COLATERAIS

Desde que utilizada de acordo com as instruções de uso, não apresenta contraindicações e efeitos colaterais.

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