

INSTRUÇÕES DE USO CABO DE CONEXÃO PARA ELETRODO DISPERSIVO GMI

DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

O **CABO DE CONEXÃO PARA ELETRODO DISPERSIVO GMI** possui fios condutores isolados de plástico que se encaixam na unidade eletrocirúrgica e um mecanismo de fixação que se conecta ao eletrodo neutro. O **CABO DE CONEXÃO PARA ELETRODO DISPERSIVO GMI** é reutilizável.

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Código	Modelo	Comprimento (m)	Conector Lado placa (mm)	Compatibilidade conector lado unidade eletro cirúrgica
9552CA	Plug 1 pino	4	24 ± 2	VALLEYLAB; ERBE; CONMED; AARON; MARTIN; MAGADYNE; WEM.

FINALIDADE/ INDICAÇÕES

O **CABO DE CONEXÃO PARA ELETRODO DISPERSIVO GMI** é um acessório em um sistema eletrocirúrgico. É projetado para fornecer um caminho seguro para o retorno da corrente de radiofrequência (RF) eletrocirúrgica quando usado com o eletrodo neutro.

- Compatibilidade com os eletrodos: Todos os modelos de **ELETRODO DISPERSIVO SEM CABO** com sessão de 22 a 26 mm compatíveis com o mecanismo de fixação do **CABO DE CONEXÃO PARA ELETRODO DISPERSIVO GMI**.

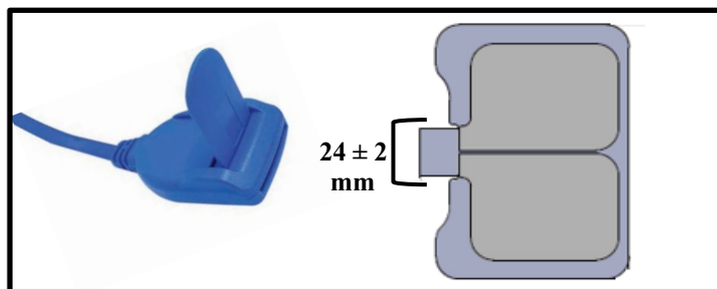


Figura nº 01 – Conexão lado placa

- Compatibilidade com unidade eletro cirúrgica: Adaptável nos aparelhos de bisturi elétrico, encaixe com plug de um pino.



Figura nº 02 – Conexão lado unidade eletro cirúrgica

Nota: Compatibilidade com os eletrodos

Empresa Valleylab: ForceTria, SurgiStat Electrosurgical GeneratorII, 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

- Inspeccione visualmente o cabo; braçadeira e conector antes de cada uso.
- Inspeccione o conector para garantir o encaixe correto com a unidade eletrocirúrgica a ser usada.
- Aplique o eletrodo dispersivo eletrocirúrgico no paciente seguindo as instruções do fabricante.
- Certifique-se de que a alavanca da braçadeira esteja na posição aberta (para cima). Insira a placa do eletrodo dispersivo na fenda da braçadeira.
- Certifique-se de que o eletrodo dispersivo esteja centralizado na braçadeira e inserido até o material de suporte do eletrodo.
- Pressione o braço da alavanca da braçadeira para a posição totalmente fechada (para baixo), nivelado com o topo da braçadeira.
- Verifique a função do circuito de alarme sonoro da unidade eletrocirúrgica ligando-a antes de conectar o cabo. Um alarme deve soar. Se nenhum alarme soar, verifique o ajuste do volume do alarme.
- Se não estiver funcionando corretamente, verifique as condições do equipamento.
- Quando o alarme soar, insira o conector do cabo no receptor de eletrodo dispersivo e o alarme deve cessar. Caso contrário, tente o procedimento novamente. Se o alarme não parar após repetir o procedimento, troque o equipamento e / ou o cabo e teste novamente.
- Ao término do procedimento cirúrgico, remova a pinça do eletrodo dispersivo e remova o eletrodo dispersivo do paciente.

CONTRAINDICAÇÕES

- A aplicação inadequada ou uso de qualquer acessório eletrocirúrgico (cabo reutilizável, eletrodo adaptador ou dispersivo) pode resultar em choque eletrocirúrgico ou queimadura.
- Para evitar choque elétrico, conecte apenas conectores a equipamentos apropriados, não permita que o conector do cabo toque em qualquer potencial de aterramento (piso, objeto de metal aterrado etc.).
- **O CABO DE CONEXÃO PARA ELETRODO DISPERSIVO GMI é reutilizável**, porém não é indestrutível. Por ser um componente essencial, cada cabo deve ser cuidadosamente inspecionado mensalmente. As instruções para inspeção de cabos e teste de continuidade são descritas na seção de Instruções de uso.

NOTA: ao desconectar, puxe o próprio plugue, não o cabo.

LIMPEZA

- Desconecte o CABO DE CONEXÃO PARA ELETRODO DISPERSIVO GMI da unidade eletrocirúrgica
- Umedeça um pano limpo ou gaze com uma solução de limpeza apropriada e limpe todas as superfícies expostas.
- Umedeça um pano limpo ou gaze com água destilada e passe novamente em todas as superfícies expostas.
- Seque todas as superfícies expostas com um pano limpo e seco ou gaze.

ESTERILIZAÇÃO

- Em casos de protocolo Institucional, o óxido de etileno é recomendado como agente esterilizante.



ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- Não use se o produto foi danificado ou modificado de qualquer maneira.

- Se houver preocupação com a qualidade do funcionamento de algum aparelho eletrocirúrgico ou acessório, troque-o.
- Não use cabos como ferramentas para remover o eletrodo dispersivo do paciente. Se utilizado desta forma, pode ocorrer descamação da pele ou outras lesões cutâneas.
- O sistema de monitoramento de qualidade de contato não funcionará se o CABO DE CONEXÃO PARA ELETRODO DISPERSIVO GMI for usado incorretamente



Produto Não Estéril

ARMAZENAGEM E TRANSPORTE

- O CABO DE CONEXÃO PARA ELETRODO DISPERSIVO GMI 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.
- Validade 05 anos após data de fabricação.

TEMPO DE UTILIZAÇÃO

- CABO DE CONEXÃO PARA ELETRODO DISPERSIVO GMI é um dispositivo médico e pode ser usado repetidamente, por um período de 06 meses, porém caso haja sinais de deterioração o produto deverá ser descartado.

EMBALAGEM

Embalagem Primária: Saco Plástico *Zip Lock*

Embalagem Secundária: Caixa de papelão

DESCARTE



Após expirado o período de utilização, descartar o material utilizados em local apropriado para materiais elétricos e 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 S.A.
Detentor do Registro: CNPJ 08.633.431/0001-05
Fabricado por: CNPJ 08.633.431/0003-69
Av: Victor Andrew, 521, Bairro: Zona Industrial
CEP 18086-390 Sorocaba – SP
Tel/fax:15 3238-4100