

Identificação do produto e ApresentaçãoNome Técnico: **ELETRODOS - 1591060**Nome Comercial: **Eletrodos para ECG – Marca Medpex**

Modelos:

Código	Tamanho	Tamanho (mm)
B-20 = MP52	Adulto	52 mm
B-15 = MP43	Adulto	43 x 46 mm
B-24 = MP36	Adulto/Pediátrico	36 x 44 mm
B-21 = MP32	Pediátrico	32 x 36 mm
B-22 = MP40	Adulto/Pediátrico	32 x 40 mm
B-23 = MP22	Neonatal	25,4 x 25,4 mm

- Embalagens Individuais do Tipo Barreira (para 50 Peças): São fabricadas com filmes extrudados e laminados de diferentes camadas: PET – ALUMÍNIO METÁLICO – PE. Elas se constituem em uma “barreira física” contra o ar, a luz e umidade.

- Embalagens Coletivas do Tipo Caixas de Papelão (para 10.000 Peças): São fabricadas com papelão e, servem para o Armazenamento, Transporte e Distribuição de até 500 embalagens individuais.

Produto passível de reprocessamento.

Nº Notificação ANVISA: 80722800006

Prazo de Validade: 3 anos

Fotos**Indicação de Uso/Finalidade**

O "ECG Electrode" é um artigo de consumo para o monitoramento dos sinais elétricos de pacientes, em aparelho de eletrocardiograma para tratamentos médicos.

Modo de uso

- 1- Assegure-se que a fiação do aparelho de ECG está desconectada.
- 2- Conecte os eletrodos aos fios ainda com os protetores do eletrodo.
- 3- Remova a folha plástica transparente que cobre a parte adesiva do eletrodo.
- 4- Aplique os eletrodos "ECG ELETRODE" à pele do paciente, previamente limpa, raspada/aparada quando necessário e intacta.
- 5- Inicie os procedimentos para o ECG.
- 6- Após o tratamento, retire os adesivos da pele do paciente, cuidadosamente.

Observação: Se ocorrer irritação de pele ou ocorrer mal funcionamento do eletrodo, o tratamento deve ser interrompido e o profissional médico adequado avisado.

Composição:

O elemento sensível (eletrodo) é constituído por Ag/AgCl, o que permite uma ótima sensibilidade, o adesivo sólido de hidrogel tem baixo nível de impedância e o mais importante, o adesivo de gel se fixa tanto na pele do paciente como no elemento sensível. Assim, o movimento do artefato é diminuído significativamente.

Gel Sólido hipoalérgico (ou Hidrogel) tem como composição ou natureza química o Carboximetilcelulose (CMC), o Glicol e Conservantes.

Condições de Armazenamento

Conservar o produto dentro dos envelopes de alumínio fechados, em local fresco, em temperaturas não inferiores a -10°C e não superiores a 40°C.

Condições para o Transporte

Transportar sem violar a embalagem.

Condições de Manipulação

Sempre que possível e necessário, faça a remoção dos pelos da pele do paciente (tricotomia) nos locais de aplicação dos eletrodos; Em todas as situações, lave a pele nas regiões de aplicação com água e sabão neutro; enxague e seque bem a pele nas regiões de aplicação.

Advertências

- Não aplicar o eletrodo sobre a pele escorada, aplique somente sobre a pele intacta.
- Se ocorrer irritação de pele ou ocorrer mal funcionamento do eletrodo, o procedimento deve ser interrompido e o profissional médico adequado deve ser avisado.

Precauções

- O fabricante recomenda uso único.
- Para prevenir o ressecamento do adesivo e gel do eletrodo, manter o envelope de alumínio bem fechado.
- Antes da aplicação do eletrodo, lave a pele e apare o cabelos/pêlos nos locais de tratamento.

- Utilize o modelo e a quantidade de eletrodos adequados ao paciente e ao tratamento.
- Não remova e reaplique os eletrodos à pele, pois isto irá causar grande perda de adesividade do eletrodo.
- No caso da irritação da Pele, o profissional responsável deve ser imediatamente comunicado.

Contraindicações: NA

IMPORTADO e DISTRIBUIDO por: DBI COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO EIRELI – CNPJ: 07.295.190/0001-60 - Rua Coronel Lisboa, 412 - Vila Mariana - São Paulo – SP - 04020-040 - Tel.: (11) 3845-0433 - www.dbimedical.com.br. Resp. Técnica: Anny Caroline Camargo – CRF-SP: 38146.

FABRICADO por: BSS MEDICAL SUPPLY CO., LIMITED - No.18,Shabian Road, Torch Hi-tech Industry Zone, Zhongshan, China.