

ELETRODOMarca: **SOLIDOR**®

Procedência: Índia

Reg. MS: 10369460179

Classe de risco:I

Características Técnicas:

- Dispositivos utilizados para realização de eletrocardiograma, monitorização eletrocardiográfica, teste ergométrico, holter, entre outros;
- Descartável, não estéril;
- Com aderência eficiente de longa duração (72 horas);
- Gel médico sólido condutor;
- Pino e contra-pino;
- Capa plástica, com logotipo da marca;

Materiais:

- Base de espuma de alta densidade: poliestileno 0,25mm de espessura;
- Gel sólido: Cloreto de potássio (KCl);
- Pino prendedor metálico: aço –inox;
- Contra-pino: Cloreto de Prata (AgCl);

Benefícios:

- Excelente adaptação em qualquer cabo condutor;
- Mais sensível, melhor performance elétrica;
- Auto adesivo- hipoalergênico com excelente aderência;
- Descartável;
- Gel condutor na quantidade ideal para utilização;
- Fita plástica rígida que protege o gel e o adesivo;
- Gel sólido que proporciona condutibilidade eficaz, reduzindo risco de interferência;
- Embalados em embalagem que protege o produto mesmo após aberto;

Disponíveis nos tamanhos e modelos:

Eletrodo	Gel	Modelo	Tamanho
Espuma	Sólido	Adulto/infantil	44x32

Apresentação: caixa com 500 unidades (10 envelopes metálicos x 50 unidade)