

MANUAL DO USUÁRIO

Versão 05- Data 13/12/2023

CABOS DE PACIENTE - MM ECG

INSTRUÇÕES DE USO

• NÃO ESTÉRIL

São utilizados em procedimentos de eletrocardiograma (ECG).

1. Conecte o cabo de paciente ao equipamento no conector apropriado;
2. Os cabos de paciente seguem os padrões **AHA** ou **IEC**. Veja qual o padrão que o cabo utiliza e siga as próximas instruções.
3. Utilizando o **PADRÃO AHA**. Identifique os locais apropriados para posicionar os eletrodos de ECG no paciente conforme tabela 1.

Tabela 1 – Código de cores para 5 derivações.

Derivação/Membro	Eletrodo	Cores
Braço direito	RA	Branco
Perna direita	RL	Verde
Braço esquerdo	LA	Preto
Perna esquerda	LL	Vermelho
Centro (Precordiais)	V	Marrom

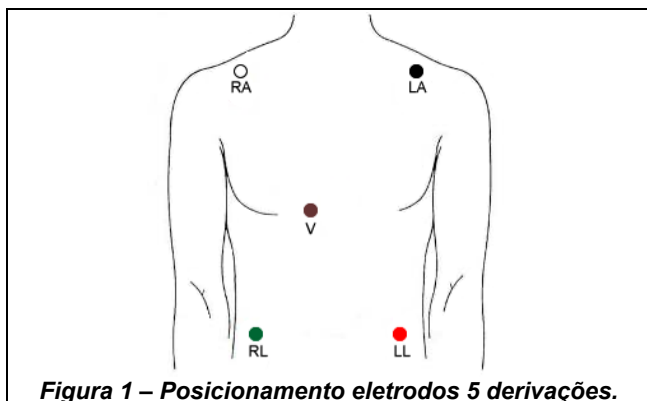


Figura 1 – Posicionamento eletrodos 5 derivações.

4. Utilizando o **PADRÃO IEC**. Identifique os locais apropriados para posicionar os eletrodos de ECG no paciente conforme tabela 2.

Tabela 2 – Código de cores para 5 derivações.

Derivação/Membro	Eletrodo	Cores
Braço direito	R	Vermelho
Perna direita	N	Preto
Braço esquerdo	L	Amarelo
Perna esquerda	F	Verde
Centro (Precordiais)	C	Branco

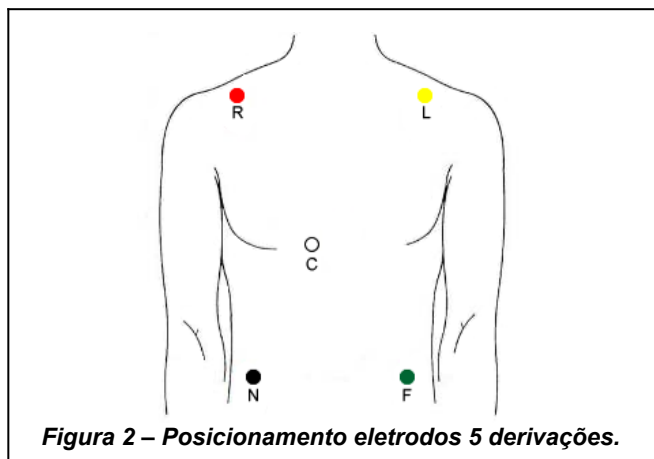


Figura 2 – Posicionamento eletrodos 5 derivações.

5. Posicionamento **GENÉRICO** dos locais de aplicação dos cabos de paciente de ECG:

- Prepare a pele do paciente para a colocação dos eletrodos: depile com lâmina de barbear se houver pêlos em excesso. Evite colocar os eletrodos sobre tendões ou grandes massas musculares. Para peles oleosas, limpe a pele com álcool;

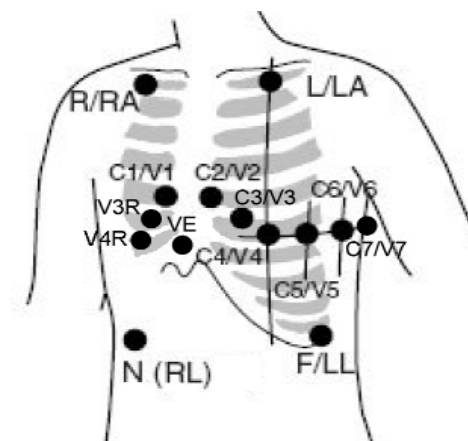


Figura 3 – Posicionamento típico dos eletrodos de ECG.

- Conecte o cabo de paciente de ECG aos eletrodos já fixados no paciente;
- Verifique se as conexões entre os eletrodos, cabo de paciente de ECG e equipamento estão bem firmes, com o objetivo de evitar ruídos no sinal captado. Qualquer mau contato, por menor que seja, causará interferências no sinal;
- Ligue o equipamento para iniciar as leituras necessárias;
- Após o término das leituras, desconecte o cabo de paciente de ECG do equipamento cuidadosamente, segurando o cabo pelo conector. Agora, desconecte o cabo de paciente de ECG dos eletrodos;
- E por final, retire os eletrodos do paciente.

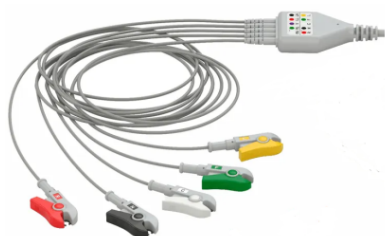
MODELOS DISPONÍVEIS

Cabos de Paciente – MM ECG

3 VIAS



5 VIAS



10 VIAS



Conjunto de Rabichos / Terminais – MM ECG

3 VIAS



5 VIAS



COMPATIBILIDADE

Este cabo de paciente de ECG só deverá ser utilizado com monitores, instrumentos ou módulos de ECG de até 10 derivações compatíveis com os mesmos, conforme seguinte explicação:

CODIFICAÇÃO DOS MODELOS

Cabo com Rabichos:

Exemplo: 2540RP-I, onde: 2: blindado (1: não blindado); 5: número de vias; 40: código do modelo; R: utilização de resistor; P: Garra (B: banana); I: Código IEC (se não houver a letra "I" é porque o padrão é AHA);

Exemplo: E10R-DIX-P, onde: E: é ECG; 10: número de vias (neste caso, 10 vias); R: utilização de resistor; DIX: abreviação do modelo (Neste caso é Dixtal); P: Garra (B: banana); I: Código IEC (se não houver a letra "I" é porque o padrão é AHA);

Cabo sem Rabichos (DIN):

Exemplo: D1540, onde: D: Cabo estilo DIN; 1: não blindado; 5: número de vias (neste caso 5 vias); 40: código do modelo.

Rabichos (DIN):

Exemplo: D3-90P, onde: D: Rabicho estilo DIN; 5: número de vias (neste caso 3 vias); 90: comprimento do rabicho (90 cm); P: modelo garra.

GARANTIA

Estes cabos e rabichos estão cobertos pela garantia do fabricante contra defeitos de material e/ou fabricação por um prazo de 90 (Noventa) dias a partir da data da compra.

Validade: Indeterminada

FABRICANTE E DETENTOR DA NOTIFICAÇÃO:

MASTER MEDIKAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA
CNPJ: 10.686.941/0001-84
ENDEREÇO: Rua Ver. Victor Manoel de Magalhães, 441
Por do Sol - CEP: 37538-082 - Santa Rita do Sapucaí - MG
TEL.: (35) 3471-3682
SITE: www.mastermedikal.com.br

Responsável Técnico: FABIANO VALIAS DE CARVALHO
CREA N°: 140720418-1
AFE ANVISA N°: 8.06.020-3 (G8W925M38M17)
NOTIFICAÇÃO ANVISA N°: 80602030019