

**Finalidade:** Funciona passando sinais elétricos absolutamente inofensivos dentro do corpo a partir de elétrodos ou de uma correia de elétrodos. Oferece alívio da dor de duas maneiras: bloqueia os sinais de dor do corpo e estimula a produção de endorfinas no corpo;

**Características:** Oferece 17 programas para selecionar, diferentes programas para diferentes partes do corpo. Existem 6 programas para utilização com elétrodos e 5 programas para utilização com o cinto de elétrodos;

**Lote:** Referido na embalagem e na etiqueta do artigo;

**Data de produção:** Referido na embalagem e na etiqueta do artigo;

**Cor:** Branco;

**Caixa:** 1 unidade;

**Diretiva 93/42/EEC;**

**Classificação:** Classe IIa;

**Modelo:** LTK540;

**Marca:** Kyara (Moretti);

**Dimensões:** 117mmX60mmX34mm;

**Certificado CE:** HD 60110846 0001;

**Fabricante:** Shenzhen Dongdixin Technology Co., Ltd.;

**Morada do fabricante:** No. 3 Building XiliBaimang Xusheng Industrial Estate 518108 Nanshan, Shenzhen China;

**Importador e Distribuidor:** Gerimais, Lda;

**Morada do Importador e Distribuidor:** Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio Maior - 2040-357 RIO MAIOR - qualidade@gerimais.com

**Manutenção e armazenamento:** Não utilize produtos químicos para a limpeza do aparelho ou elétrodos. Se necessário, limpe ambos com um pano macio e húmido; Não deixe os elétrodos secarem à luz do sol nem os exponham diretamente à luz solar;

#### Instruções de Utilização:

1. Como ligar o elétrodo aos cabos: Certifique-se de que os elétrodos estão ligados aos cabos. Pegue na ficha do cabo e insira-a dentro da tomada na parte superior do dispositivo. Certifique-se de que não existem hastes metálicas expostas;
2. Certifique-se de que os elétrodos são colocados cuidadosamente e adere bem à pele e certifique-se de que a superfície da pele está limpa e livre de loções ou cremes;
3. Não ligue o aparelho se os elétrodos ainda não estiverem colocados no corpo;
4. Nunca remova elétrodos da pele se o dispositivo ainda estiver ligado.

#### Imagens do Artigo:

