

Finalidade: Os esfigmomanômetros digitais são dispositivos para medir a pressão arterial sistólica e diastólica, para utilização prática, correta e segura.

Características:

Método de medição Oscilométrica .
Display LCD 6,9x10,2cm.
Medição simultânea de pressão arterial sistólica, diastólica, frequência cardíaca, data/hora e Arritmia.
Memória: para 2 utilizadores. 120 memórias, 60 para cada utilizador. Média das últimas 3 medições.
Braçadeira com fecho de velcro com inflação automática.
Alimentação: 3 pilhas tipo AAA.
Classificação dos valores de acordo com as normas OMS/WHO.
Indicação de bateria fraca. Desligamento automático.
Indicador de fuga de ar da braçadeira. Indicador de movimento do braço.

Peso: 319g (sem pilhas);
Circunferência da braçadeira: Aprox.: medida do braço: 22 - 36 cm;

Cor: Azul e branco

Caixa: Bolsa

Diretiva: CE 93/42

Classificação: Classe IIa

Modelo: DM592S

Marca: Logiko Digit

Certificado: DD 60147728 0001

Fabricante: JOYTECH Healthcare,Co. Nº 365, Wuzhou Road, Hangzhou City, China

Importador: Moretti S.p.A.

Morada do importador: Via Bruxelles 3 - Meleto

52022 Cavriglia (Arezzo) Tel. +39 055 96 21 11

Distribuidor: Gerimais, Lda

Morada do Distribuidor:

Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio Maior - 2040-357 RIO MAIOR -
qualidade@gerimais.com.

Manutenção e armazenamento:

LIMPEZA E DESINFEÇÃO: NÃO mergulhe o aparelho em água. Para limpar o seu aparelho, utilize apenas um pano macio e passe suavemente o pano para não danificar o visor.

Retire as pilhas se não usar o aparelho durante longos períodos.

Instruções de Utilização:

Para uma utilização correta do aparelho, consulte cuidadosamente o manual. Recomenda-se que escreva medições diárias de modo a consultar um médico para definir adequadamente um valor normal de pressão para o seu corpo.

Insira as pilhas, libertar a roupa do braço, descanse alguns minutos antes de testar usando a braçadeira. Sente-se confortavelmente e coloque a braçadeira no braço esquerdo, à mesma altura que o seu coração e prima START.

Imagens do Artigo:

