

Finalidade: Dispositivo de medição da pressão arterial que utiliza o método auscultatório segundo Riva Rocci/Korotkoff.

Características: Escala de medição: 0–300 mmHg
Graduação: intervalos de 2 mmHg
Tempo de deflação: de 260 mmHg a 15 mmHg em aproximadamente 10 segundos
Sistema de zero flutuante (agulha com oscilação livre)
Braçadeira em nylon com fecho de velcro e anel metálico
Válvula de rosca controlo manual

Lote: Ver embalagem

Data de produção: Ver embalagem

Diretiva 93/42/EEC

Classificação: Classe I

Modelo: DM365

Marca: LOGIKO by Moretti

Dimensões: Manómetro Quadrado 145x145 mm

Mostrador Quadrado 150x150 mm

Peso 450 g

Certificado CE: (ou Declaração de Conformidade)
93/42/EEC

Fabricante: Wenzhou Kangju Medical

Instrument Co., Ltd.

Morada do fabricante: 81 Liuzhai Luodong South Street, Yongzhong - 325000 Wenzhou, Zhejiang

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Mandatário Europeu: Moretti S.p.A

Morada do Mandatário Europeu: Via Bruxelles, 3 –
Melero - 52022 Cavriglia (Arezzo) -
www.morettispa.com

Distribuidor: Gerimais, Lda.

Morada do Distribuidor: Rua Francisco Botão Pereira,
nº 15 - Zona Industrial de Rio Maior

2040-357 Rio Maior - geral@gerimais.com

Tel. 243 050 100

Manutenção e armazenamento: Antes da utilização, verificar se o ponteiro se encontra dentro da tolerância de ± 3 mmHg. Equipamentos fora desta tolerância devem ser recalibrados por assistência técnica autorizada. Deve evitar-se: Exposição a humidade, calor ou luz solar direta. Quedas, choques ou vibrações. Pressões superiores a 300 mmHg. O dispositivo deve ser armazenado em ambiente com temperatura entre 10°C e 40°C, humidade relativa até 85%. Limpar com pano macio (seco ou ligeiramente húmido), podendo a braçadeira ser lavada com água morna e sabão neutro após remoção da câmara de ar.

Instruções de Utilização: O dispositivo deve ser utilizado com o utilizador em repouso, em posição sentada, com o braço ao nível do coração. A braçadeira deve ser colocada no braço, aproximadamente 2–3 cm acima da dobra do cotovelo, ajustada de forma firme mas confortável. Após colocação do fonendoscópio sobre a artéria braquial, deve insuflar-se a braçadeira até cerca de 30 mmHg acima da pressão sistólica esperada. A desinsuflação deve ser realizada de forma controlada (aprox. 2–3 mmHg por segundo), permitindo a leitura dos valores de pressão sistólica e diastólica através do método auscultatório. Após a medição, a braçadeira deve ser completamente desinsuflada e removida.

Imagens do Artigo:

