

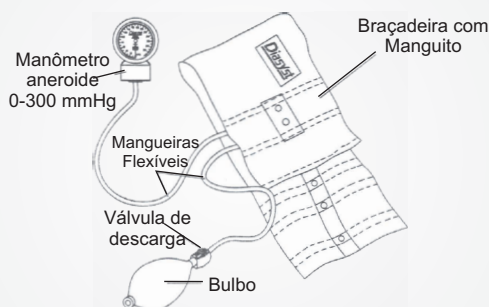
Manual do Usuário
Esfigmomanômetro Aneroide

Diasyst®

Esfigmomanômetro

Rev.07/2016

DESENHO ILUSTRATIVO



Produzido com tecnologia altamente desenvolvida, e materiais de mais alta qualidade resultam em um aparelho de extrema precisão e durabilidade.
ESFIGMOMANÔMETRO DIASYST - Precisão na medição

- 2 -

EXPLICATIVO:

Funcionamento:

A braçadeira é colocada em torno do braço sendo fechada através de fecho próprio. Através de bomba manual denominada bulbo, a braçadeira será insuflada até que a pressão aplicada a mesma interrompa a passagem do sangue no braço. Inicia-se então o esvaziamento gradativo da braçadeira através de uma válvula. Com auxílio de um estetoscópio deve-se auscultar a artéria braquial, na junção do braço com o antebraço. A primeira batida cardíaca auscultada é a pressão sistólica (popularmente conhecida como pressão máxima), e a última batida auscultada indica a pressão diastólica conhecida como pressão mínima.

Uso do equipamento:

Aparelho específico para medir pressão arterial.

Operação do equipamento:

Este equipamento dispensa treinamento para uso, pois é destinado a profissionais com conhecimento prévio em escolas profissionalizantes. Ex.: Medicina, Enfermagem, etc...

Posicionamento da Braçadeira:

Nossa braçadeira tem uma identificação do posicionamento, uma seta com a inscrição ARTÉRIA, sendo que esta indica a correta colocação da braçadeira sobre a artéria braquial.

Manutenção:

A limpeza do aparelho deve ser feita com tecido suave seco ou umedecido com água (não utilizar produtos químicos agressivos). A esterilização não deve ultrapassar 60°C.

O manômetro não deve ser molhado ou mergulhado em líquido.

Qualquer manutenção deverá ser enviada para a Assistência Técnica.

- 3 -

MANUAL DO USUÁRIO ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE

Este aparelho Diasyst foi aferido conforme portaria número 46/2016 do INMETRO. Esta portaria define que todo esfigmomanômetro deve ser aferido anualmente por um órgão competente designado pelo INMETRO.

A GARANTIA NÃO INCLUI AFERIÇÃO ANUAL PELO INMETRO.

Manômetro:

Conforme indicado no Manômetro, a unidade de medição é milímetro de mercúrio (mmHg). Cada divisão corresponde a 2 mmHg e é permitido um erro no ponto Zero de 3 mmHg.

Braçadeira Tipo: <input type="checkbox"/> Velcro <input type="checkbox"/> Botão	
TAMANHO	CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO
<input type="checkbox"/> Adulto	22 a 28 cm
<input type="checkbox"/> Obeso	30 a 38 cm
<input type="checkbox"/> Adolescente	16 a 20 cm
<input type="checkbox"/> Infantil	13 a 16 cm
<input type="checkbox"/> Recém Nascido	6 a 7,5 cm

- 4 -

Defeitos	Possíveis Causas	Soluções
Ponteiro fora do zero (mais que 3 mmHg)	Queda Forte Descalibração	Enviar o manômetro até a Assistência Técnica para correção
Vazamento de ar	Vazamento no manômetro	Enviar o manômetro até a Assistência Técnica para correção
	Vazamento no Manguito	Comprar um manguito na sua loja de preferência e efetuar a troca, desconectando o manômetro e o bulbo. Em caso de garantia enviar para Assistência Técnica.
	Vazamento no Bulbo	Comprar uma válvula de descarga em sua loja de preferência e efetuar a troca, desconectando o manômetro e o bulbo. Em caso de garantia enviar para Assistência Técnica.
- 5 -		

Certificado de Garantia

A obrigação da **DORJA** nos termos desta garantia consiste na substituição ou reparo de peças defeituosas, desde que o aparelho seja remetido ao seu estabelecimento diretamente através de revendedor autorizado.

A **DORJA** restringe sua responsabilidade à substituição de peças defeituosas desde que, a critério de seu técnico credenciado, se constate falha em condições normais de uso. A **DORJA** não se responsabiliza por danos consequenciais a pessoas ou a coisas em decorrência do uso do aparelho.

A **DORJA** declara nula e sem efeito a garantia se este aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidente, agentes da natureza, uso em desacordo com o manual de instruções ou no caso de apresentar sinais de haver sido violado, ajustado ou consertado por pessoas não autorizadas.

Também será considerada nula a garantia se este certificado apresentar rasuras ou modificações. Fim do prazo estabelecido para esta garantia, e somente até 12 (doze) meses a contar deste momento, a **DORJA** se compromete à substituição e reparo das peças defeituosas, mediante pagamento de acordo com os preços que estiverem em vigor. A **DORJA** obriga-se a prestar os serviços acima referidos tanto os gratuitos como os remunerados, sendo o proprietário, sempre o único responsável pelas despesas e riscos de transporte do aparelho.

NOTA: Esta garantia será válida se este termo for devidamente preenchido pela **DORJA** ou pelo revendedor autorizado no ato da aquisição. É necessário, ainda, que este termo, juntamente com a nota fiscal de venda, seja apresentado no instante da reclamação.

- 6 -

Certificado de Garantia

A **Dorja**, assegura ao proprietário deste esfigmomanômetro, garantia contra qualquer defeito de material e fabricação que nele se apresentar, a partir da data de aquisição pelo primeiro comprador comprovada pela apresentação da nota fiscal da Dorja ou de revendedor autorizado no prazo de:

*** MANÔMETRO COM MECANISMO SUIÇO 5 ANOS
DEMAIS COMPONENTES: 12 MESES**

A garantia não inclui aferição anual conforme portaria do INMETRO nº46/2016

_____/_____/_____
Data

Carimbo e assinatura do revendedor autorizado

*** O manômetro com mecanismo suíço tem abaixo da logomarca Diasyst a frase "MECHANISM SWISS MADE"**

- 7 -

Fabricado por:
Dorja - Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos Ltda.
Rua Três, 23, Cond. West Park Emp. • Jd. Emicol • Cep. 13312-823
Itu • São Paulo
CNPJ 50.208.271/0001-05
Fone: 11 4862.0072
www.dorja.com.br
e-mail: sac@dorja.com.br

Assistência Técnica:
Consulte nossa rede de assistência técnica em anexo ou consulte nosso site: www.dorja.com.br

Nº Registro Ministério Saúde
10332170039
Responsável Técnico:
Eng. Ricardo Nardelli Escobosa
CREA. 0601694023