



CARDIOEQUIPO ELETROMEDICINA COMERCIAL LTDA.
Rua Dona Veridiana, 111 - Higienópolis - 01238-010 - São Paulo - SP
www.cardioequipo.com.br - Telef.: (11) 2609-7848
CNPJ : 47.577.523/0001-69

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DE APARELHO MAPA	Nº	2604291568
---	----	------------

Data :	29/04/2026	Hora:	16:41:32	Próxima calibração:	29/04/2027
--------	------------	-------	----------	---------------------	------------

Contratada:	Cardioequipo Eletromedicina Comercial Ltda.	CNPJ:	47.577.523/0001-69
-------------	---	-------	--------------------

Endereço:	Rua Dona Veridiana, 111 - Santa Cecilia / São Paulo	Insc.Est.:	110.554.143.117
-----------	---	------------	-----------------

Temperatura ambiente:	25 °C	Humidade relativa do ar:	54 %
-----------------------	-------	--------------------------	------

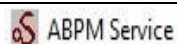
Contratante:	Hospital São Domingos Ltda	Bairro:	Cohama	CEP:	65060-645
--------------	----------------------------	---------	--------	------	-----------

Endereço:	Av.Jeronimo de Albuquerque	Cidade:	São Luís-MA	Telef.:	98-9185-5705
-----------	----------------------------	---------	-------------	---------	--------------

CPF/CNPJ:	11.006.293/0001-30	E-mail :	
-----------	--------------------	----------	--

Padrões Utilizados Para Aferição:

Instrumento	Marca	Modelo	Tipo	Certificado	Validade	Orgão
Analizador de esfigmomanômetro	R&D Mediq	Handy-Press	N°.S 12270011	088/2025	23/06/2027	R&D Mediq
Pêra Insufladora c/ válvula regulável	Tycos	Manual	*	*	*	*
Software	Meditech	ABPM Service	Versão 1.2.0.14	*	*	*
Reservatório	*	*	0,5 Litro	*	*	*



Teste de Conexão do Software AService-Meditech com o Equipamento sob ensaio:

OKBP400

Program version : 04.26, 02.12.11

N°S: 2017/418657

Device clock : 29/04/2026 16:41:32

Batteries : U 5.67 V AD 702

Os testes a seguir são executados automaticamente pelo Software. AService - Meditech.

Parâmetros utilizados pelo Software	Resultados obtidos:	Média	Situação
			Aprovado ou Reprovado
Valor da insuflação automática 280mmHg	280	280mmHg	Aprovado
Tempo da insuflação: máx 20segundos	15,7	20s	Aprovado
Tempo de espera: 60 segundos	60	60s	Aprovado
Fuga ou perda de pressão durante 60 seg. [máx 5mmHg]	-3,7	5mmHg	Aprovado
Tempo de esvaziamento: 200 a 150 mmHg [Tempo máx. 1600ms]	690	1600ms	Aprovado
Tempo de esvaziamento: 150 a 100 mmHg [Tempo máx. 1600ms]	969	1600ms	Aprovado
Teste da redução de capacidade da válvula de seg. de 100 a 10 mmHg.[máx 5 sec]	1,1	5mmHg	Aprovado

Operação Inflar manualmente até:	Esperado no padrão	Indicado no padrão	Diferença Max. Permitida = 3mm	Resultado	Situação
					Aprovado ou Reprovado
300 mmHg	Entre 297 a 303	301 mmHg	2 mmHg	299	Aprovado
200 mmHg	Entre 197 a 203	201 mmHg	2 mmHg	198	Aprovado
100 mmHg	Entre 97 a 103	100 mmHg	2 mmHg	100	Aprovado
50 mmHg	Entre 47 a 53	51 mmHg	0 mmHg	51	Aprovado

O equipamento respondeu dentro dos limites da normalidade dos testes de acordo com as especificações do fabricante.

Técnico executor

Thiago Ferreira - CPF: 001.136.812-83

Técnico Responsável

Thiago Cícero Alves José - CREA: 2619083176