



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS  
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Portaria n.º 464, de 06 de novembro de 2023.

Aditivo à  
Portaria  
Inmetro/Dimel  
n.º 101, de  
29 de junho  
de 2018

**O PRESIDENTE DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO**, no exercício da competência que lhe foi outorgada pelo artigo 4º, § 2º, da Lei nº 5.966, de 11 de dezembro de 1973, combinado com o disposto no Decreto n.º 11.221, de 05 de outubro de 2022, na Portaria n.º 2, de 4 de janeiro de 2017, do então Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços, bem como na portaria Inmetro n.º 436, de 02 de outubro de 2023;

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para termômetros clínicos digitais, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 325/2021; e,

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 52600.002859/2023 e do Sistema Orquestra n.º 2473836, **resolve:**

Art. 1º Alterar o item 2 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 101, de 29 de junho de 2018, que aprova os modelos MC-343F e MC-246BRV de termômetros clínicos digitais, marca Omron, que passa a vigorar com a seguinte redação:

(...)

2 FABRICANTE

2.1 Modelo MC-343F e MC-246BRV

OMRON DALIAN Co., Ltd. (Sociedade empresarial do grupo econômico Omron Healthcare Co. Ltd., Japão)

Endereço: N.º 28, Dong Bei Er Street, Dalian Economic and Technical Development Zone, Dalian, 116600, China

2.2 Modelo MC-246BRV

OMRON DALIAN Co., Ltd.

Endereço: N.º 3, Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian, 116600, Liaoning, China. (NR)

Art. 2º Alterar a classificação dos modelos no item 3 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 101, de 29 de junho de 2018, que passa a vigorar com a seguinte redação:

(...)

3 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO

Instrumento de medição: termômetro clínico digital compacto

País de Origem: China

Marca: Omron

Modelos: MC-343F e MC-246BRV

Tipo de ponta: flexível (MC-343F) e rígida (MC-246BRV). (NR)

Art. 3º Alterar o subitem 5.1 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 101, de 29 de junho de 2018, que passa a vigorar com a seguinte redação:

(...)

5.1 Dispositivo de auto verificação: rotina de inicialização do instrumento para checagem de funcionamento do mostrador, acionando momentaneamente todos os segmentos (188.8 e símbolos) e finalizando em modo de medição, com apresentação fixa de "L" e intermitência de "°C". (NR)

Art. 4º Incluir o Anexo 8 ao item 8 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 101, de 29 de junho de 2018, conforme anexo da presente portaria com a seguinte legenda:

(...)

Anexo 8 – Vista da embalagem do termômetro clínico digital modelo MC-246BRV, tipo caixa de papelão (fábrica Liaoning). (NR)

Art. 5º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel n.º 101, de 29 de junho de 2018, e respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente Portaria.

Art. 6º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.



DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO  
ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM  
07/11/2023, ÀS 17:00, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

MARCIO ANDRE OLIVEIRA BRITO

Presidente

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site  
[https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)  
informando o código verificador 1641849 e o código CRC 02410807.



ANEXOS À PORTARIA N.º 464, DE 06 DE NOVEMBRO DE 2023

©2023 Omron Healthcare, Inc. [www.omronbrasil.com](http://www.omronbrasil.com)

PKG-MC-246-BRV  
MED-04-06/2023

MC-246-BRV  
5642394-4E

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º101, DE 29 DE JUNHO DE 2018.

	<p>REQUERENTE: Omron Healthcare Brasil Industria e Comércio de Produtos Médicos Ltda</p> <p>Vista da embalagem do termômetro clínico digital modelo MC-246BRV, tipo caixa de papelão (fábrica Liaoning)</p>
ANEXO 8	