

PACKAGE INSERT**REF** A0016912**RPI-Check**

Fornecedor
Mechatronics Instruments B.V.
P.O. Box 225
1620 AE Hoorn
The Netherlands
Telefone: +31 229 291 129

Finalidade prevista

RPI-Check é uma solução isotónica utilizada na rotina diária para monitorizar a operação das funções de medição dentro do RPI. Se for determinada uma alteração no desempenho, isso pode indicar que o RPI necessita de assistência. A fiabilidade do RPI-Check é garantida através de procedimentos de medição e controlo de qualidade da RR Mechatronics e com base num material de referência certificado, produzido pelo Instituto Nacional de Metrologia Dinamarquês.

O valor atribuído como armazenado na etiqueta RFID tem uma incerteza $U(k=2)$ de 0,025 mS/cm.

O RPI-Check destina-se a ser utilizado apenas no instrumento RPI. O produto está pronto a ser usado. Consulte o manual do instrumento para instruções detalhadas.

Instruções para utilização

1. Abra a porta.
2. Retire o frasco vazio do instrumento e substitua-o por um novo. Utilize sempre um frasco que tenha sido aclimatizado à temperatura ambiente durante, pelo menos, 24 horas.
3. Coloque o frasco com a etiqueta NFC virada para o leitor NFC para permitir que o RPI leia corretamente o NFC.
4. Feche a porta.

Propriedades físicas e químicas

A versão mais recente da Ficha de Dados de Segurança está disponível no website www.rrmechatronics.com

Transporte/Storage/Embalagem

O transporte e armazenamento a 5-35 °C

RPI-Check é fornecido em frascos de plástico de 1 L (HDPE GL45), referência A0020487 (12 unidades).

Segurança

Qualquer incidente grave que tenha ocorrido relacionado com o produto deve ser comunicado ao distribuidor e/ou fabricante e às autoridades locais competentes.

Validade

Após produção: 18 mas não mais do que a data de validade.

Depois de abrir a embalagem: Máximo de 14 dias à temperatura aconselhada de 5 a 35°C.

Informação toxicológica

Pouco perigoso para a água.

Disposição

Recomendação Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico. Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

Meio de limpeza recomendado Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza.



RR Mechatronics Manufacturing B.V.
De Corantijn 13, 1689 AN Zwaag, The Netherlands
www.rrmechatronics.com

Rev. 2:

Adição do capítulo Segurança