

PACKAGE INSERT**REF** A0016912

Fournisseur

Mechatronics Instruments B.V.
P.O. Box 225
1620 AE Hoorn
Pays-Bas**Téléphone:**+31 229 291 129**Fax:**+31 229 241 534**RPI-Check****Application**

RPI-Check est une solution isotonique utilisée dans la routine quotidienne pour surveiller le fonctionnement des fonctions de mesure du RPI. Si un changement de performance est déterminé, cela peut indiquer que le RPI nécessite une intervention.

RPI-Check est uniquement destiné à être utilisé sur l'instrument RPI. Le produit est prêt à l'emploi, se reporter au manuel de l'instrument pour des instructions détaillées.

Mode d'emploi

1. Ouvrez la porte.
2. Retirez la bouteille vide de l'instrument et remplacez-le par une nouvelle. Utilisez toujours une bouteille qui a été acclimatée à la température ambiante pendant au moins 24 heures.
3. Placez la bouteille avec la balise NFC face au lecteur NFC pour permettre au RPI de lire la NFC correctement.
4. Fermez la porte.

Données chimique/physiques

La version la plus récente de la Fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.rrmechatronics.com

Transport/Stockage/Emballages

Stocker à 5-35 °C.

Le RPI-Check est fourni dans des bouteilles en plastique de 1 l (HDPE GL45).

Sécurité

Tout incident grave survenu en relation avec le produit doit être signalé au distributeur et/ou au fabricant et aux autorités locales compétentes.

Durée de conservation

Après fabrication: 18 mois, mais pas plus que la date d'expiration.

Après l'ouverture de l'emballage: Maximum de 14 jours à la température conseillée de 5 à 35 °C.

Informations écologiques

Légèrement dangereux pour l'eau.

Élimination

Recommandation De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage recommandé Eau, éventuellement avec addition de produit de nettoyage.

RR Mechatronics Manufacturing B.V.
De Corantijn 13, 1689 AN Zwaag, Pays Bas

rev. 3

Ajout du chapitre sur la sécurité