

PACKAGE INSERT**REF** A0016912

Lieferant

Mechatronics Instruments B.V.
P.O. Box 225
1620 AE Hoorn
Niederlande
Tel:+31 229 291 129
Fax:+31 229 241 534

RPI-Check**Anwendung**

RPI-Check ist eine isotonische Lösung, die in der täglichen Routine verwendet wird, um die Messfunktionen innerhalb des RPI zu überwachen. Wenn eine Leistungsverschiebung festgestellt wird, kann dies darauf hindeuten, dass der RPI gewartet werden muss.

RPI-Check ist nur zur Verwendung auf dem RPI-Instrument vorgesehen. Das Produkt ist gebrauchsfertig, eine ausführliche Anleitung finden Sie im Gerätehandbuch.

Bedienungsanleitung

1. Öffnen Sie die Tür.
2. Entfernen Sie die leere Flasche aus dem Gerät und ersetzen Sie sie durch eine neue. Verwenden Sie immer eine Flasche, die mindestens 24 Stunden auf Raumtemperatur akklimatisiert wurde.
3. Platzieren Sie die Flasche so, dass der NFC-Tag zum NFC-Leser zeigt, damit das RPI das NFC korrekt lesen kann.
4. Schließen Sie die Tür.

Chemische/Physikalische Daten

Die neueste Version der Sicherheitsdatenblätter (SDB) der verwendeten Reagenzien finden Sie auf unserer Website www.rrmechatronics.com

Transport/Storage/Packaging

Lagerung bei 5-35 °C
RPI-Check wird in 1L-Kunststoffflaschen geliefert (HDPE GL45)

Sicherheit

Jeder schwerwiegende Vorfall, der sich im Zusammenhang mit dem Produkt ereignet hat, muss dem Händler und/oder Hersteller und den zuständigen lokalen Behörden gemeldet werden.

Haltbarkeit

Nach der Produktion: 18 Monat, jedoch nicht über das Haltbarkeitsdatum hinaus.
Nach dem Öffnen der Verpackung: Maximal 14 Tage bei einer empfohlenen Temperatur von 5 bis 35 °C.

Umweltspezifische Angaben

schwach wassergefährdend.

Entsorgung

Empfehlung Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.



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

rev. 2
Sicherheitskapitel hinzugefügt