

MRX Sample diluent Art.No: MRX184

SVENSKA

För *In Vitro*-Diagnostisk användning.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För spädning (ej rekonstituering) av kalibratorer, kontroller och patientprover vid diagnostiska analyser gällande koagulationssystemet.

PRODUKTBESKRIVNING

Bruksfärdig fysiologisk NaCl-lösning 9 mg/mL (0,9%).
Produkten innehåller 4 mM NaN₃ som konserveringsmedel.
MRX184 består av: 10 flaskor x 20 mL.

Andra volymer: MRX184-*

* siffran som anges efter MRX184 är volym per vial.
Tex MRX184-10 innehåller 10 x 10 mL.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Undvik kontakt med hud och ögon. Använd lämpliga skyddskläder.
Produkten innehåller natriumazid (NaN₃) för att förhindra bakterietillväxt.
Håll ej ut i avlopp.
För övrig säkerhetsinformation se säkerhetsdatablad.

REKONSTITUTION

Produkten är klar att använda.
Innan användning bör produkten vara rumstempererad 15-25 °C.

FÖRVARING OCH STABILITET

Öppnade flaskor skall förvaras vid 2 - 25 °C och är då hållbara till utgångsdatum som är angivet på förpackningen.
Öppnade flaskor skall förvaras vid 2 - 25 °C och är då hållbara till utgångsdatum som är angivet på förpackningen förutsatt att ingen kontaminering sker.

ENGLISH

For *In Vitro* Diagnostic Use.

INTENDED USE

For dilution (not for reconstitution) of calibrators, controls and patient samples in laboratory diagnostic analyses valid for the coagulation system.

PRODUCT DESCRIPTION

Ready-to-use product of Saline, NaCl 9 mg/mL (0,9 %).
The product contains 4 mM NaN₃ as preservative.
MRX184 contains: 10 vials x 20 mL.
Other volumes: MRX184-*

* the number after MRX184 indicates the volume per vial.
For example MRX184-10 contains 10 x 10 mL.

PRECAUTIONS

Avoid contact with skin and eyes. Wear suitable clothing for protection.
The product contains Sodium Azide (NaN₃) as preservative and should be disposed of in accordance with national and local regulations. Do not empty into drains. For more information see the Safety Data Sheet.

REKONSTITUTION

The product is ready to use. Before use make sure the Sample Diluent reaches room temperature 15-25 °C.

STORAGE AND STABILITY

Unopened Sample Diluent is stable until the expiration date shown on the vial when stored at 2 - 25 °C.
Opened Sample Diluent is stable until the expiration date shown on the vial when stored at 2 - 25 °C provided no contamination occurs.

Revision: 2016-12-09

Ändring: Lagt till information om olika varianter volymer i kit
Ersätter: 2016-10-20

Revision: 2016-12-09

Changes: Added information about different volumes in kit
Supersedes: 2016-10-20