

# Gebrauchsanweisung [DE]

## MRX Calcium Chloride

**REF** K5049, K5050, K5051

Zur Verwendung als *In-vitro*-Diagnostikum.

### 1 Verwendungszweck

Zur Zugabe von Calciumionen zu den zitierten Humanplasmaproben im Rahmen der MRX PT Owren-Assays und MRX APTT-Assays. Zur Verwendung durch professionelles Laborpersonal auf automatischen Koagulationsanalysatoren.

### 2 Hintergrund und Prinzip der Methode

Hintergrundinformationen und das Prinzip der Methode finden sich in den Gebrauchsanweisungen für die MRX PT Owren- und MRX APTT-Assays (K5026, K5027, K5028, K5029, K5030).

### 3 Komponenten

MRX Calcium Chloride besteht aus einer 25 mM CaCl<sub>2</sub>-Lösung mit 4 mM NaN<sub>3</sub> als Konservierungsmittel.

MRX Calcium Chloride ist in den folgenden Verpackungsgrößen erhältlich:

REF	Anzahl der Fläschchen	Volumen
K5049	6	100 ml
K5050	10	5 ml
K5051	10	10 ml

### 4 Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Geeignete Schutzkleidung tragen. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Nicht in Ausgüsse entleeren. Abfall muss gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

MRX Calcium Chloride enthält Natriumazid (weniger als 0,1 %), um mikrobielles Wachstum zu verhindern. Die Produkte ordnungsgemäß entsorgen.

### 5 Vorbereitung

Sofort einsatzbereit. Das Fläschchen vor Gebrauch durch Umdrehen mischen.

### 6 Lagerung und Stabilität

Bei 2–25 °C lagern. Geöffnete Fläschchen sind bis zu dem auf dem Etikett aufgedruckten Verfallsdatum haltbar, sofern keine Kontamination auftritt. Nicht in direktem Sonnenlicht lagern.

### 7 Probenentnahme und -vorbereitung

Informationen zur Probenentnahme und -vorbereitung finden sich in der Gebrauchsanweisung für die MRX PT Owren- und MRX APTT-Assays (K5026, K5027, K5028, K5029, K5030).

### 8 Verfahren

Eine Beschreibung des Verfahrens findet sich in der Gebrauchsanweisung für die MRX PT Owren- und MRX APTT-Assays (K5026, K5027, K5028, K5029, K5030).

### 9 Erforderliches Material, das nicht im Lieferumfang enthalten ist

MRX Calcium Chloride dient als Zubehör für die folgenden MRX assays:

Reagenz	REF
MRX PT Owren	K5026
MRX PT Owren W	K5027
MRX PT Owren S	K5028
MRX APTT	K5029/K5030

### 10 Qualitätskontrolle

Bezüglich der Qualitätskontrolle die Gebrauchsanweisung für die MRX PT Owren- und MRX APTT-Assays beachten (K5026, K5027, K5028, K5029, K5030).

### 11 Ergebnisse

Bezüglich der Meldung der Ergebnisse die Gebrauchsanweisung für die MRX PT Owren- und MRX APTT-Assays beachten (K5026, K5027, K5028, K5029, K5030).

## 12 Erwartete Werte

Die erwarteten Werte finden sich in der Gebrauchsanweisung für die MRX PT Owren- und MRX APTT-Assays (K5026, K5027, K5028, K5029, K5030).

## 13 Einschränkungen und Störsubstanzen

Informationen zu den Einschränkungen und Störsubstanzen finden sich in den Gebrauchsanweisungen für die MRX PT Owren- und MRX APTT-Assays (K5026, K5027, K5028, K5029, K5030).

## 14 Analytische Leistungsmerkmale

Die analytischen Leistungsmerkmale finden sich in den Gebrauchsanweisungen für die MRX PT Owren- und MRX APTT-Assays (K5026, K5027, K5028, K5029, K5030).

## 15 Melden von Vorfällen

Alle schwerwiegenden Vorfälle im Zusammenhang mit diesem Produkt sind Nordic Biomarker sowie der zuständigen nationalen Behörde, in der der Anwender niedergelassen ist, zu melden.

## 16 Zusätzliche Informationen

Ein Papierexemplar dieser Gebrauchsanweisung ist auf Anfrage erhältlich. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Händler.

Das instrumentenspezifische Anwendungsblatt ist bei Ihrem örtlichen Händler erhältlich.

## 17 Definition von Symbolen



Hersteller



Chargencode



CE-Kennzeichnung



Elektronische Gebrauchsanweisung beachten

[nordicbiomarker.com/IFU](http://nordicbiomarker.com/IFU)



Medizinisches In-vitro-Diagnostikum



Verfallsdatum



Katalognummer



Temperaturgrenzwert

## 18 Versionsverlauf

Version	Änderungen zur vorherigen Version
3,0	Geklärt Verwendungszweck.