

**0,025M Calciumchlorid-Lösung für Koagulationsbestimmungen**

Artikel-Nr.: coag113 Inhalt: 12 x 16 ml

Artikel-Nr.: coag114 Inhalt: 12 x 4 ml

DIMDI-Reg.-Nr.: DE/CA22/1116-158-IVD

**Produktname**Coag-o-test CaCl<sub>2</sub>**Verwendungszweck**

(Nur für den In Vitro diagnostischen Gebrauch)

Coag-o-test CaCl<sub>2</sub> ist ein Reagenz für Gerinnungstests wie die APTT-Bestimmung**Zusammenfassung und Hintergrundinformation**Coag-o-test CaCl<sub>2</sub> ist ein notwendiges Reagenz bei der APTT-Bestimmung, welcher ein allgemeiner Screening-Test der intrinsischen Gerinnung (Faktoren: XII, XI, X, IX, VIII, V, II, I) ist.**Aktive Bestandteile**Coag-o-test CaCl<sub>2</sub> ist eine 0,025M gepufferte Lösung mit einem Stabilisator.**Vorsichtsmaßnahmen**

- Das Lösungsmittel enthält Natriumazid. Dieses kann metallische Azide bilden, die in Metallrohren potentiell explosiv sein können. Beachten Sie hierzu die Vorsichtsmaßnahmen!
- Proben und alle Geräte die mit diesen in Kontakt kommen, sollten als potentiell infektiös behandelt und sorgfältig entsorgt werden.
- Verwenden Sie das Reagenz nicht nach dem auch dem Aufkleber angegebenen Verfallsdatum.
- Vermeiden Sie eine mikrobielle Kontamination des Reagenz, die zu fehlerhaften Ergebnissen führen kann.
- Alle Reagenzien, Abfälle und Einwegartikel die im Labor benutzt wurde sollten als gefährlicher Abfall betrachtet werden. Ihre Behandlung und Entsorgung sollte entsprechend der gültigen Bestimmungen für gefährliches Material erfolgen.







**Vorbereitung**Die Coag-o-test CaCl<sub>2</sub> Lösung ist gebrauchsfertig.**Gebrauchsanleitung**

Befolgen Sie die Anleitungen, die auf dem Beipackzettel des APTT Tests bzw. Reagenz angegeben sind.

**Lagerung und Stabilität**Coag-o-test CaCl<sub>2</sub> ist bei 2-8°C im geschlossenen Fläschchen bis zu dem auf dem Aufkleber angegebenen Verfallsdatum stabil. Nach dem Öffnenbeträgt die Stabilität im Originalfläschchen: einen Tag bei 37°C, drei Tage bei 16°C und sieben Tage bei 2-8°C. Frieren Sie Coag-o-test CaCl<sub>2</sub> nicht ein!**Beschränkungen**

Personen die das Reagenz verwenden müssen ausgebildete Laborkräfte sein.

**Erforderliches aber nicht beiliegendes Material**Coag-o-test CaCl<sub>2</sub> wird für den folgenden Gerinnungs-Screening-Test empfohlen: APTT (Coag-o-test PTT, coag106 und coag107 sowie Coag-o-test PTT Liquid, coag108 und coag109)

|   |                                       |   |                    |
|---|---------------------------------------|---|--------------------|
|  | Hersteller                            |  | Chargenbezeichnung |
|  | Nur für In-Vitro diagnostische Zwecke |  | Verwendbar bis     |
|  | Gebrauchsanweisung beachten           |  | Lagertemperatur    |

**CE****BGT****BioGenTechnologies GmbH**

Von-Langen-Weg 10

48565 Steinfurt

e-mail: info@biogentechnologies.de

web: www.biogentechnologies.de

Te.: 02551/4090 Fax: 02551/1298

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Chargen-B: | Verwendbar bis: |
| 920821     | 31.08.2014      |