

Calcium chloride Art.No: GHI155, GHI155-2, GHI155-4, GHI155-5, GHI155-10**SVENSKA****Kalciumklorid**

För In Vitro Diagnostisk användning

ANVÄNDNING SOMRÅDE

Reagens för laboratoriediagnostiska analyser gällande koagulationssystemet. Produkten är avsedd att höja kalciumjonaktiviteten på citratplasma vid analys av protrombinkomplex aktivitet (PK aktivitet).

GHI 155 kan också användas vid bestämning av av aktiverad partiell tromboplastintid (APTT) och individuella koagulationsfaktorer, tex. VIII, IX, VII och X.

PRODUKT BESKRIVNING

GHI 155, är en 25 mM CaCl₂, lösning med tillsats av 4 mM natriumazid som konserveringsmedel.

GHI155 består av: 6 x 100 mL bruksfärdig lösning.

GHI155-2 består av: 10 x 2 mL bruksfärdig lösning.

GHI155-4 består av: 10 x 4 mL bruksfärdig lösning.

GHI155-5 består av: 10 x 5 mL bruksfärdig lösning.

GHI155-10 består av: 10 x 10 mL bruksfärdig lösning.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Produkten innehåller natriumazid (<0,1%) för att förhindra bakterietillväxt. Håll inte ut i avlopp. Undvik kontakt med hud och ögon.

För övrig säkerhetsinformation se säkerhetsdatablad.

REKONSTITUTION

Produkten är klar att användas. För metoduppsättning hänvisas till den instrumentspecifika applikationen för respektive analys.

STABILITET OCH FÖRVARING

Öppnad flaska skall förvaras vid 15 till 25°C och är då hållbar fram till utgångsdatum som står angivet på etiketten.

Öppnad flaska är hållbar fram till utgångsdatum som står angivet på etiketten förutsatt att ingen kontamination skett. Förvara ej i direkt solljus.

Revision: 2016-04-05

Ändring: Ny logotype och textformat. Alla GHI155 varianter kombinerade i en bipacksedel. GHI155-4 och GHI155-10 nya. Text om försiktighetsåtgärder uppdaterad.

Ersätter: 2009-09-21 (GHI155) 2015-01-09 (GHI155-2) 2008-10-08 (GHI155-5)

ENGLISH**Calcium Chloride**

For In Vitro Diagnostic Use

INTENDED USE

Reagent intended to be used in laboratory diagnostic analyses valid for the coagulationsystem. The product is designed to increase calcium ion activity, when analysing tissue-factor induced coagulation in blood-plasma from citrate-anticoagulated blood, when determining the activity of prothrombin-time (PT).

GHI 155 can also be used when determining Activated Partial Thromboplastin Time (APTT) and specific coagulation factors, such as factor VIII, IX, VII and X.

PRODUCT DESCRIPTION

GHI 155 contains: 25 mM CaCl₂ ready for use solution. The product contains 4 mM NaN₃ as preservative.

GHI155 contains: 6 x 100 mL ready for solution.

GHI155-2 contains 10 x 2 mL ready for use solution.

GHI155-4 contains: 10 x 4 mL ready for use solution.

GHI155-5 contains: 10 x 5 mL ready for use solution.

GHI155-10 contains: 10 x 10 mL ready for use solution.

PRECAUTIONS

The product contains Sodium Azid (<0,1%) to prevent bacterial growth. Do not empty into drains. Avoid contact with skin and eyes.

For more information refer to Material Safety Data Sheet

RECONSTITUTION

The product is ready for use.

For method specification, reference is made to the instrument specific application for each analysis.

STABILITY AND STORAGE

Unopened vials are stable until the expiration date printed on the label when stored at 15-25°C. Opened vials are stable until the expiration date printed on the label if no contamination occurs. Do not store in direct sunlight.

Revision: 2016-04-05

Changes: New logotype and text format All GHI155 products combined into one insert. GHI155-4 and GHI155-10 new. Text about precautions updated.

Supersedes: 2009-09-21 (GHI155) 2015-01-09 (GHI155-2) 2008-10-08 (GHI155-5)

Calcium chloride Art.No: GHI155, GHI155-2, GHI155-4, GHI155-5, GHI155-10**DEUTSCH****Kalziumchlorid**

Für die In-Vitro-Diagnostik

VERWENDUNGSZWECK

Das Reagens ist für die Verwendung in für das Koagulationssystem zugelassenen laboridiagnostischen Analysen bestimmt. Das Produkt ist dazu bestimmt, die Kalziumionenaktivität bei der Analyse von gewebefaktorinduzierter Koagulation in Blutplasma aus Zitrat-antikoagulierte Blut, bei der Bestimmung der Aktivität der Prothrombinzeit (PT), zu erhöhen.

GHI 155-5 kann auch bei der Bestimmung der Aktivierten Partiellen Thromboplastinzeit (APTT) und bestimmten Gerinnungsfaktoren, wie Faktor VIII, IX, VII und X, verwendet werden.

PRODUKTBE SCHREIBUNG

GHI 155 enthält: 25 mM CaCl₂ gebrauchsfertige Lösung. Das Produkt enthält 4 mM NaN₃ als Konservierungsmittel.

GHI155 enthält: 6 x 100 mL gebrauchsfertige Lösung.
GHI155-2 enthält: 10 x 2 mL gebrauchsfertige Lösung.
GHI155-4 enthält: 10 x 4 mL gebrauchsfertige Lösung.
GHI155-5 enthält: 10 x 5 mL gebrauchsfertige Lösung.
GHI155-10 enthält: 10 x 10 mL gebrauchsfertige Lösung.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Das Produkt enthält Natriumazid (<0,1%), um bakterielles Wachstum zu verhindern. Nicht in Ausgüsse entleeren. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

REKONSTITUTION

Das Produkt ist gebrauchsfertig. Für eine Einzeldarstellung der Methode wird auf die gerätespezifische Anwendung für jede Analyse verwiesen.

STABILITÄT UND AUFBEWAHRUNG

Ungeöffnete Ampullen sind bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Haltbarkeitsdatum stabil, wenn Sie zwischen 15 - 25°C gelagert werden. Geöffnete Ampullen sind bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Haltbarkeitsdatum stabil, solange keine Verunreinigungen auftreten. Nicht in direktem Sonnenlicht aufbewahren.

Revision: 2016-04-05

Veränderungen: Neues logo und text format Alle GHI155 Produkte in einem packungsbeilage kombiniert.

GHI 155-4 und GHI155-10 neu. Neues text Vorsichtsmaßnahmen.

Ersetzt: 2009-09-21 (GHI155) 2015-01-09 (GHI155-2) 2008-10-08 (GHI155-5)

DANSK**Calciumklorid**

Til in-vitro diagnostisk brug

ANVENDELSESOMRÅDE

Reagens beregnet til brug som et reagens i laboratediagnostiske analyser gældende for koagulationssystemet. Produktet er udviklet til at øge calciumion aktiviteten under analysering af vævsfaktorinduceret koagulation i blodplasma fra citrat-antikoaguleret blod, ved bestemmelse af aktiviteten af prothrombintid (PT). GHI 155-5 kan også bruges til bestemmelse af aktiveret partiel prothrombin-tid (APPT) og specifikke koagulationsfaktorer, som f.eks. faktor VIII, IX, VII og X.

PRODUKTBE SKRIVELSE

GHI 155 indeholder: 25 25mM CaCl₂ klar til brug. Produktet indeholder 4 mM Natriumazid for at hindre kontaminering.

GHI155 indeholder: 6 x 100 mL brugsklar opløsning.
GHI155-2 indeholder 10 x 2 mL brugsklar opløsning.
GHI155-4 indeholder 10 x 4 mL brugsklar opløsning.
GHI155-5 indeholder 10 x 5 mL brugsklar opløsning.
GHI155-10 indeholder 10 x 10 mL brugsklar opløsning.

FORHOLDSREGLER

Produktet indeholder natriumazid (<0,1%) for at forhindre bakterievækst. Hæld ikke ud i afløb. Undgå kontakt med øjne og hud. For yderligere sikkerhedsinformation se sikkerhedsdatabladet.

REKONSTITUTION

Produktet er klar til brug. For metodespecifikation henvises til det instrumentspecifikke anvendelsesblad for hver analyse.

STABILITET OG OPBEVARING

Uåbnet er reagenset holdbar til udløb når det opbevares ved 15 - 25°C, og det må ikke stilles i direkte sollys. Åbne flasker er stabile indtil udløb, hvis kontaminering undgås.

Revision: 2016-04-05

Ændringer: Nyt logo og tekstformat Alle GHI 155 produkter kombineres i en insert. GHI 155-4 og GHI155-10 nye. Tekst om Forholdsregler opdateret.

Erstatter: 2009-09-21 (GHI155) 2015-01-09 (GHI155-2) 2008-10-08 (GHI155-5)