

PT buffer, polybrene Art.No: MRX152

SVENSKA

För In Vitro-Diagnostisk användning

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

PK buffert MRX152 är avsedd för att späda prover i samband med analys av protrombinkomplex aktivitet (Owrens PK- aktivitet). Prover kan vara citratplasma, kapillärblod och citratblod. PT buffert MRX152 neutraliserar heparin då den innehåller 5mg/L polybren.

Bufferten kan även användas som spädninglösning vid bestämning av individuella koagulationsfaktorer, så som VII, VIII, IX, och X, samt vid bestämning av fibrinogen, antitrombin och D-Dimer. Detta kan dock vara reagensberoende och varje användare bör verifiera en korrekt funktion i varje enskilt fall.

PRODUKTBESKRIVNING

MRX152 är en koksaltlösning med 11mM tri-natriumcitrat, 5mg/L polybren, 19mM hepes, 132 mM NaCl samt 4 mM natriumazid som konserveringsmedel. pH 7,3.

Förpackning 10 x10 mL bruksfärdig buffert.

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.

FÖRVARING OCH STABILITET

Öppnade flaskor skall förvaras vid 15–25°C och är då hållbara till utgångsdatum som är angivet på förpackningen.

Öppnade flaskor skall förvaras vid 15–25°C och är då hållbara till utgångsdatum som är angivet på förpackningen förutsatt att ingen kontaminering sker.

Produkten ska inte förvaras i direkt solljus.

ENGLISH

For In Vitro Diagnostic Use

INTENDED USE

PT buffer MRX152 is intended for dilution of samples when analysing Prothrombin complex Activity (Owren's PT-activity). Samples can be citrated plasma, capillary blood and citrated blood. PT Buffer MRX52 contains 5mg/L Polybrene and therefore neutralizes Heparin.

The Buffer can also be used for dilution of samples when determining individual coagulation factors, such as VII, VIII, IX and X and for the determining of Fibrinogen, Antithrombin and D-Dimer. However, this can be reagent dependent and each user should verify the proper functioning of each case.

PRODUCT DESCRIPTION

MRX52 is a Sodium Chloride solution containing 11mM tri-Sodium Citrate, 5mg/L Polybrene, 19mM Hepes, 132 mM NaCl, and 4 mM Sodium Azide as a conservative. pH 7,3.

MRX52 contains 10 x 10 mL Buffer, ready to use.

PRECAUTIONS

The product contains Sodium Azide (<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

REKONSTITUTION

The product is ready for use

STORAGE CONDITIONS AND STABILITY

Unopened PT Buffer is stable until the expiration date shown on the vial when stored at 15-25°C.

Opened PT Buffer is stable until the expiration date shown on the vial when stored at 15-25°C provided no contamination occurs.

Do not store at direct sunlight.

DEUTSCH

Für die In-Vitro-Diagnostik

VERWENDUNGSBEREICH

PT Puffer MRX152 ist für die Verdünnung von Proben zur Analyse der Prothrombinkomplex-Aktivität (Owrens PT-Aktivität) bestimmt. Proben können Citratplasma, Kapillarblut und Citratblut sein. PT Puffer MRX52 enthält 5mg/l Polybren und neutralisiert daher Heparin.

PT Puffer MRX152 kann auch zur Bestimmung der einzelnen Koagulationsfaktoren VII, VIII, IX und X und auch zur Bestimmung von Fibrinogen, Antithrombin und D-Dimer verwendet werden. Dies kann aber reagensabhängig sein und jeder Benutzer sollte in jedem Fall die Funktionstüchtigkeit überprüfen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

MRX152 ist eine Kochsalzlösung mit 11mM tri-Natriumzitat, 5mg/L Polybren 19 mM Hepes, 132 mM NaCl und 4 mM Natriumazid als Konservierungsmittel. pH 7,3. MRX152 enthält 10 x 10 mL gebrauchsfertigen Puffer.

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.

LAGERBEDINGUNGEN UND STABILITÄT

Ungeöffneter PT Puffer ist bei einer Lagerung bei 15 bis 25 °C bis zu dem auf der Ampulle angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum stabil.

Geöffneter PT Puffer ist bei einer Lagerung bei 15 bis 25 °C bis zu dem auf der Ampulle angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum stabil, solange keine Verunreinigungen auftreten. Nicht in direktem Sonnenlicht aufbewahren.

DANSK

Kun til ” In Vitro ” Diagnostisk anvendelse

ANVENDELSESOMRÅDE

PT buffer MRX152 er beregnet til fortynding af prøver i forbindelse med analyser af aktiviteten af Prothrombinomplekset (Owren's PT-aktivitet). Prøver kan være citratplasma, kapillærblod og citreret blod. PT Buffer MRX52 indholder 5mg/L Polybrene og neutraliserer derfor Heparin.

PT buffer MRX152 kan også anvendes ved bestemmelse af individuelle koagulationsfaktorer som f.eks. VII, VIII, IX og X. Det kan også anvendes ved bestemmelse af fibrinogen, antithrombin og D-dimer. Men den kan være reagensafhængig og hver bruger skal kontrollere den rigtige funktion hver gang.

PRODUKTBESKRIVELSE

MRX152 er en saltopløsning med 11mM trinatriumcitrat, 5mg/L Polybren, 19mM Hepes, 132 mM NaCl og 4 mM natriumazid som konserveringsmiddel. pH 7,3.

MRX152 indeholder: 10 x 10 ml buffer, der er klar til brug.

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.

STABILITET OG OPBEVARING

Uåbnet PT Buffer er stabil indtil udløbsdatoen, der står på glasset, når det opbevares ved 15–25°C.

Åbnet PT Buffer er stabil indtil udløbsdatoen, der står på glasset, når det opbevares ved 15–25°C, under forudsætning at ingen kontaminering optræder. Den må ikke stilles i direkte sollys.