

**PT buffer Art.No: MRX 150****SVENSKA****Endast för In Vitro Diagnostisk användning****ANVÄNDNINGSSOMRÅDE**

PK buffert MRX150 är avsedd för att späda prover i samband med analys av protrombinkomplex aktivitet (Owrens PK- aktivitet). Prover kan vara citratplasma, kapillärblod och citratblod.

Bufferten kan även användas som spädningslösning 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**

MRX150 är en koksaltlösning med 11mM tri-natriumcitrat, 19mM Hepes, 132 mM NaCl samt 4 mM natriumazid som konserveringsmedel. pH 7,3.  
Förpackning: 10 X 10 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 använda.

**FÖRVARING OCH STABILITET**

Oöppnade 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.

**DEUTSCH****Für die In-Vitro-Diagnostik****VERWENDUNGSBEREICH**

PT Puffer MRX150 ist für die Verdünnung von Proben zur Analyse der Prothrombin-Komplex-Aktivität (Owren's PT-Aktivität) bestimmt. Proben können Citratplasma, Kapillarblut und Citratblut sein.

Owren's Puffer MRX150 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**

MRX150 ist eine Kochsalzlösung mit 11 mM Tri-Natriumcitrat, 19mM Hepes, 132 mM NaCl und 4 mM Natriumazid als Konservierungsmittel. pH 7.3.  
MRX150 enthält 10 x10 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.

**ENGLISH****Only For In Vitro Diagnostic Use****INTENDED USE**

PT Buffer MRX150 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.

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**

MRX150 is a Sodium Chloride solution with 11mM tri-Sodium Citrate, 19mM Hepes, 132 mM NaCl and 4 mM Sodium Azid as a conservative. pH 7,3.  
MRX150 contains 10 X 10 mL Buffer, ready to use.

**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.

**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.

**DANSK****Kun til " In Vitro " Diagnostisk anvendelse****ANVENDELSESOMRÅDE**

PT Buffer er beregnet til fortynding af prøver i forbindelse med analyser af aktiviteten af Prothrombinkomplekset (Owren's PT-aktivitet). Prover kan være citratplasma, kapillærblod og citratblod.

PT buffer MRX150 kan også anvendes ved bestemmelse af individuelle koagulationsfaktorer som f.eks. VII, VIII, IX og X. Det kan også anvendes ved bestemmelse af fibrinogen, antitrombin og D-dimer. Men den kan være reagensafhængig og hver bruger skal kontrollere den rigtige funktion hver gang.

**PRODUKTBESKRIVELSE**

MRX150 er en saltopløsning med 11mM trinatriumcitrat, 19mM Hepes, 132 mM NaCl og 4 mM natriumazid som konserveringsmiddel. pH 7.3.

MRX150 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.