

**Tris-NaCl-EDTA Buffer**  
**pH 7.85**  
**1x20 mL / Set of 4x20 mL**  
**REF. AR032A / AR032K**

**Tris-NaCl-EDTA Puffer**  
**pH 7,85**  
**1x20 mL / Set mit 4x20 mL**  
**Art.Nr. AR032A / AR032K**



For *in-vitro* diagnostic use

Für *in-vitro*-Diagnostikzwecke

**INTENDED USE:**

Special dilution buffer reducing Heparin Interferences for anti-Xa chromogenic assays, especially using BIOPHEN™ DiXal kit (221030) or BIOPHEN™ Heparin LRT kits (221011/221013/221015).

**REAGENTS:**

**[Bf]** **Tris-NaCl-EDTA buffer, pH 7.85.** Ready to use. Contains 1% PEG and a heparin neutralizing substance.

**1 vial of 20 mL (AR032A)**

**4 vials of 20 mL (AR032K)**

Reagent contains small amounts of sodium azide (0.9 g/L), see WARNINGS AND PRECAUTIONS.

**WARNINGS AND PRECAUTIONS:**

- In contact with lead or copper pipes, sodium azide can generate explosive compounds.
- Waste should be disposed of in accordance with applicable local regulations.
- Handle the reagents with care to avoid contamination during use. If possible, avoid reagent evaporation during use by limiting the liquid-air exchange surface. Evaporation reduces the reagent's stability in the analyzer.
- Aging studies show that the reagents can be shipped at room temperature without degradation.
- To preserve reagent stability, seal the vials after use with their respective caps.
- For *in vitro* diagnostic use.

**REAGENTS PREPARATION AND STABILITY:**

**[Bf]** Ready to use. Allow to stabilize for 30 minutes at room temperature (18-25°C) before use.

Homogenize the reagent prior to use, while avoiding formation of foam.

Reagent stability after opening, excluding any contamination or evaporation, and stored in the original vial, is of:

- **2 months** at 2-8°C
- **7 days** at room temperature (18-25°C)

**STORAGE CONDITIONS:**

Unopened reagents should be stored at 2-8°C in their original packaging. Under these conditions, they can be used until the expiry date printed on the kit.

**LIMITATIONS:**

- Any reagent presenting an unusual appearance or showing signs of contamination must be rejected.
- Refer to the specific associated kit inserts for instructions concerning the tests to be performed.

**SYMBOLS:**

Symbols used and signs listed in the ISO 15223-1 standard, see Symbol definitions document.

**VERWENDUNGSZWECK:**

Spezial-Verdünnungspuffer zur Eliminierung von Heparin-Interferenzen bei chromogenen Anti-Xa-Tests, insbesondere BIOPHEN™ DiXal (Art.Nr. 221030) und BIOPHEN™ Heparin LRT (Art.Nr. 221011/221013/221015).

**REAGENZIEN:**

**[Bf]** **Tris-NaCl-EDTA Puffer, pH 7,85.** Gebrauchsfertig. Enthält 1% PEG und einen Heparinneutralisator.

**1 Flasche mit 20 mL (AR032A)**

**4 Flaschen mit je 20 mL (AR032K)**

Das Reagenz enthält eine geringe Konzentration an Natriumazid (0,9 g/L). Der unten aufgeführte Warnhinweis ist zu beachten.

**ANMERKUNGEN UND WARNHINWEISE:**

- Natriumazid kann mit Blei- oder Kupferarmaturen unter Bildung explosiver Metallazide reagieren.
- Bei der Entsorgung sind die lokalen Entsorgungsrichtlinien zu befolgen.
- Die Reagenzien sind sorgfältig zu behandeln, um jegliche Kontamination während der Verwendung zu vermeiden. Um Verdunstung der Reagenzien während der Verwendung soweit wie möglich zu vermeiden, ist die Verdunstungsfläche so gering wie möglich zu halten. Verdunstung verringert die Reagenzstabilität in Analysenautomaten.
- Stabilitätsstudien haben gezeigt, dass die Packungen ohne Beeinträchtigung bei Raumtemperatur versendet werden können.
- Um die Stabilität zu gewährleisten, müssen die Reagenzflaschen nach jedem Gebrauch mit der Original-Schraubkappe verschlossen werden.
- Zur *in-vitro*-Diagnostik

**VORBEREITUNG UND STABILITÄT DER REAGENZIEN:**

**[Bf]** Gebrauchsfertig. Vor Verwendung für 30 Minuten bei Raumtemperatur (18-25°C) inkubieren.

Vor Gebrauch unter Vermeidung von Schaumbildung homogenisieren. Stabilität der in der Originalflasche gelagerten, geöffneten Reagenzien unter der Voraussetzung, dass diese nicht kontaminiert wurden und keine Verdunstung erfolgte:

- **2 Monate** bei 2-8°C
- **7 Tage** bei Raumtemperatur (18-25°C)

**LAGERUNG:**

Ungeöffnete Reagenzien müssen bei 2-8°C in der Originalverpackung gelagert werden und sind dann bis zu dem auf dem Etikett aufgedruckten Verfalldatum stabil.

**EINSCHRÄNKUNGEN:**

- Jegliches Reagenz mit unüblicher Erscheinung oder Anzeichen von Kontamination muss verworfen werden.
- Hinsichtlich der durchzuführenden Tests sind die Anweisungen der jeweiligen Packungsbeilage zu befolgen, die dem Testkit beiliegt.

**SYMBOLE:**

Verwendete Symbole und Zeichen sind in der ISO-Norm 15223-1 gelistet. Das der Packung beiliegende Symbolerklärungs-Blatt ist zu beachten.