

Web site: www.hyphen-biomed.com

Français, dernière révision : 01-2021

Imidazole buffer

REF AR021K-RUO, Bf 3x25 mL

REF AR021L-RUO, Bf 12x25 mL

REF AR021B-RUO, Bf 1x15 mL

REF AR021M-RUO, Bf 3x15 mL

REF ARO21N-RUO, Bf 12x15 mL

Imidazole buffer FOR RESEARCH USE ONLY. NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC PROCEDURES.

Tampon Imidazole
UNIQUEMENT A USAGE DE RECHERCHE.
NE PAS UTILISER A DES FINS DE DIAGNOSTIC.

English, last revision: 01-2021

INTENDED USE:

Dilution buffer for coagulation assays.

Ready to use.

This kit is for research use only and should not be used for patient diagnosis or treatment.

REAGENTS:

Bf Solution containing Imidazole (0.05M), sodium chloride (0.1M) and small amounts of Sodium azide (0.2 g/L) as preservative, pH 7.30 ± 0.20. Ready to use.

REF AR021K-RUO → 3 vials of 25 mL

REF AR021L-RUO → 12 vials of 25 mL

REF AR021B-RUO → 1 vial of 15 mL

REF AR021M-RUO → 3 vials of 15 mL

REF AR021N-RUO → 12 vials of 15 mL

WARNING 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.
- Use only the reagents from the same batch of kits.
- Aging studies show that the reagents can be shipped at room temperature without degradation.
- This device of in vitro use is intended for professional use in the laboratory.

REAGENT PREPARATION:

Bf Reagent is ready to use, homogenize and load it on the analyzer following application guide instruction.

For another use, allow to stabilize for 30 minutes at room temperature (18-25°C), homogenize before use.

STORAGE AND STABILITY:

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.

Bf Reagent stability after opening, free from any contamination or evaporation, and stored closed, is of:

- 8 weeks at 2-8°C.
- 8 weeks at room temperature (18-25°C)
- Stability on board of the analyzer: see the specific application.

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 test to be performed.

The results obtained should be for research purposes only and not used for patient diagnosis or treatment.

SYMBOLS:

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

H360D: May damage the unborn child.

Changes compared to the previous version

UTILISATION:

Tampon de dilution pour dosages de coagulation.

Prêt à l'emploi.

Ce coffret est à usage de recherche uniquement et ne doit pas être utilisé pour le diagnostic ou le traitement du patient.

REACTIFS:

Bf Solution contenant de l'imidazole (0,05M), du chlorure de sodium (0,1M) et de faibles quantités d'azide de sodium (0,2 g/L) comme conservateur, pH 7,30 ± 0,20. Prêt à l'emploi.

REF AR021K-RUO → 3 flacons de 25 mL

REF AR021L-RUO → 12 flacons de 25 mL

REF AR021B-RUO → 1 flacon de 15 mL

REF AR021M-RUO → 3 flacons de 15 mL

REF AR021N-RUO → 12 flacons de 15 mL

MISE EN GARDE ET AVERTISSEMENTS :

- L'azide de sodium peut générer des composants explosifs au contact des canalisations en plomb ou en cuivre.
- L'élimination des déchets doit être effectuée conformément aux réglementations locales en vigueur.
- Utiliser uniquement les réactifs d'un même lot de coffret.
- Les études de vieillissement montrent que les réactifs peuvent être expédiés à température ambiante sans aucun dommage.
- Ce dispositif in vitro est destiné à une utilisation professionnelle en laboratoire.

PREPARATION DES REACTIFS:

Bf Réactif prêt à l'emploi, homogénéiser et charger sur l'automate en suivant les instructions du guide d'application.

Pour une autre utilisation, laisser stabiliser pendant 30 min à température ambiante (18-25°C), homogénéiser avant utilisation.

STOCKAGE ET STABILITE:

Les réactifs non ouverts doivent être conservés à 2-8°C dans leur emballage d'origine. Ils sont alors utilisables jusqu'à la date de péremption imprimée sur le coffret.

Bf La stabilité du réactif après ouverture, sous réserve de toute contamination ou d'évaporation, conservé fermé est de :

- 8 semaines à 2-8°C
- 8 semaines à température ambiante (18-25°C)
- Stabilité à bord de l'automate : se référer à l'application spécifique.

LIMITATIONS:

- Tout réactif présentant un aspect inhabituel ou des signes de contamination doit être rejeté.
- Se référer aux notices spécifiques des kits utilisés pour les instructions concernant le test à effectuer.

Les résultats obtenus doivent être utilisés à des fins de recherche uniquement et ne sont pas utilisables pour le diagnostic ou le traitement du patient.

SYMBOLES

Symboles utilisés et signes énumérés dans la norme ISO 15223-1, se référer au document Définition des symboles.

H360D : Peut nuire au fœtus.

Changements par rapport à la précédente version.