

Prothrombin Activator Diluent

Diluant pour Activateur de la Prothrombine

(Vial of 20 mL / Flacon de 20 mL)

Ref. AR022A

STORE AT
2-8°C**FOR RESEARCH USE ONLY.**
NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC
PROCEDURES**UNIQUEMENT A USAGE DE**
RECHERCHE. NE PAS UTILISER A DES
FINS DE DIAGNOSTICS.**CONSERVER A**
2-8°C**Lot:**

English, last revision 06-2017

Expiration:

Français, dernière révision 06-2017

COMPOSITION:

Vial of 20 mL of buffer containing Tris, Calcium Chloride, Sodium Chloride, Bovine Serum Albumin (BSA at about 1%), Poly-Ethylen-Glycol 6000, a fibrin polymerisation inhibitor and ciprofloxacin.

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

PH:

7.90.

USE:

Prothrombin Activator Diluent for the assay of Prothrombin activity using chromogenic assays (such as the Prothrombin activation by ecarin).

Ready to use.

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

VIRAL SAFETY:

Bovine plasma (used for BSA preparation) was tested with registered methods. However, no assay may warrant the total absence of infectious agents. Any product of biological origin must then be handled with all the required cautions, as being potentially infectious.

STABILITY:

In its original vial, unopened and kept at 2-8°C, until the expiration date printed on the label.

When open and protected from any contamination, this solution is stable for 4 weeks at 2-8°C.

COMPOSITION :

Flacon de 20 mL de tampon contenant du Tris, du chlorure de calcium, du chlorure de sodium, de l'albumine bovine (BSA à environ 1%), du Poly-Ethylène-Glycol 6000, un inhibiteur de polymérisation de la fibrine et de la ciprofloxacin.

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

PH :

7.90.

UTILISATION :

Diluant pour Activateur de la Prothrombine pour la mesure de l'activité de la prothrombine par méthode chromogène (telle que l'activation de la Prothrombine par l'écarine).

Prêt à l'emploi.

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.

SECURITE VIRALE :

Le plasma bovin (utilisé pour la préparation de la BSA) a été testé par des méthodes enregistrées. Toutefois, aucune méthode ne permettant d'exclure totalement le risque d'agent pathogène, ces produits doivent être manipulés avec toutes les précautions requises pour l'utilisation de produits potentiellement infectés.

STABILITE DU FLACON :

Dans son flacon d'origine, fermé et conservé à 2-8°C, jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'étiquette.

Après ouverture et protégée de toute contamination, cette solution est stable 4 semaines à 2-8°C.