

Streptokinase

Vial of 10,000 units/flacon de 10 000 unités

Ref. EZ008B

STORE AT
2-8°C

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

POUR LA RECHERCHE
UNIQUEMENT.
NE PAS UTILISER DANS LES
PROCEDURES DE DIAGNOSTIC.

CONSERVER A
2-8°C

English, last revision 03-2017

Français, dernière révision 03-2017

ORIGIN:

Purified Streptokinase.

PRESENTATION:

Vial containing approximately about 10,000 Units of Streptokinase lyophilised in presence of additives and preservatives.

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

RECONSTITUTION:

Each vial must be restored with 1 mL distilled water.

EXCIPIENTS:

Sodium Phosphate, Sodium Chloride, Poly-Ethylene-Glycol 6000 (PEG 6000), Bovine serum Albumine.

PURITY:

Purified streptokinase with a specific activity between 15,000 to 25 000 IU/mg of protein.

VIRAL SAFETY:

The streptokinase preparation contains BSA, which was tested with registered methods and found negative for bovine infectious diseases, notably for the bovine spongiform encephalopathy. However, no assay may warrant the total absence of infectious agents. Any product of bovine origin must then be handled with all the required cautions, as being potentially infectious.

USE:

For *in vitro* use only.

Forms complexes with human plasminogen in order to generate a Plasmin activity. Used for the assay of human plasminogen.

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

STABILITY:

Restored :

- 24 hours at room temperature (18-25°C).
- 72 hours at 2-8°C.
- 2 months at -20°C or below.

Lyophilized :

- Until the expiration date printed on the vial.

Freezing conditions and stability of the thawed product should be checked in the working conditions of the laboratory user.

ORIGINE :

Streptokinase purifiée.

PRÉSENTATION :

Chaque flacon contient environ 10 000 unités de Streptokinase stabilisée et lyophilisée en présence d'additifs et de conservateurs.

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

RECONSTITUTION :

Chaque flacon doit être reconstitué par 1 mL d'eau distillée.

EXCIPIENTS :

Phosphate, Chlorure de sodium, Poly-Ethylene-Glycol 6000 (PEG 6000), Albumine Sérique Bovine (BSA).

PURETÉ :

Streptokinase purifiée avec une activité spécifique comprise entre 15 000 et 25 000 UI/mg de protéine.

SÉCURITÉ VIRALE :

La préparation de streptokinase contient de la BSA qui a été testée par des méthodes enregistrées et est certifiée exempte de toute trace de maladie infectieuse bovine, et notamment de l'encéphalopathie spongiforme bovine. 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.

UTILISATION :

Utilisation *in vitro* exclusivement.

Forme des complexes avec le plasminogène humain pour générer une activité plasmine. Utilisé dans le dosage du plasminogène humain.

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.

STABILITÉ DU FLACON :

Reconstitué :

- 24 heures à température ambiante (18-28°C).
- 72 heures à 2-8°C.
- 2 mois à -20°C ou en deçà.

Lyophilisé :

- Jusqu'à la date d'expiration imprimée sur le flacon.

Les conditions de congélation et la stabilité du produit décongelé doivent être vérifiées dans les conditions de travail du laboratoire utilisateur.

Streptokinase

Vial of 10,000 units/*flacon de 10 000 unités*

ENGLISH / FRANÇAIS

Ref. EZ008B

STORE AT
2-8 °C

Lot:

Expiration:

CONSERVER A
2-8 °C

ANALYSIS CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ANALYSE

| ANALYTICAL DATA / RESULTATS D'ANALYSE | SPECIFICATIONS |
|---|---|
| 1. Streptokinase activity / <i>Activité de streptokinase</i> | |
| IU/mL / <i>UI/mL</i> | ≥ 9000 IU/mL / <i>UI/mL</i> |
| 2. Specific activity / <i>Activité spécifique</i> | |
| IU/mg protein / <i>UI/mg de protéine</i> | 15,000 to /à 25,000 IU/mg / <i>UI/mg</i> |

DATE :

CONCLUSIONS : Passed / Conforme Refused / Non-conforme

Quality Control Manager :
Responsable contrôle qualité