



Manufactured By: HYPHEN BioMed

Kininogen Deficient Plasma Plasma Déficient en Kininogène Plasma carente di chininogeno

Vial of 1 mL/Flacon de 1 ml/ Provetta di 1 ml (ADP300A)

Set of 6 x 1 mL / Coffret de 6 x 1 ml/ Confezione da 6x1 ml (ADP300K)

Ref. ADP300A/ADP300K



BioHazard

ENGLISH	FRENCH	ITALIAN
STORE AT 2-8°C	CONSERVER A 2-8°C	CONSERVARE A 2-8°C
For Research use only	Uniquement à usage de recherche	Solo ad uso ricerca
Origin: Citrated human plasma, deficient for Kininogen, Immuno-depleted.	Origine : Plasma humain citraté, déficient en Kininogène, immuno-déplété.	Origine : Plasma umano citrato, carente di chininogeno, immunocarente.
Presentation: 1 mL vial, lyophilized.	Présentation : Flacon de 1 ml, lyophilisé.	Contenuto : Un flaconcino da 1ml, liofilo.
Characteristics: This plasma is deficient for Kininogen (<1%), whereas all the other coagulation factors are within about the normal range (> 50%).	Caractéristiques : Ce plasma est déficient pour le Kininogène de la coagulation (<1%), tandis que tous les autres facteurs sont sensiblement dans la zone normale (> 50%).	Caratteristiche : Questo plasma è carente in chininogeno (<1%) mentre tutti gli altri fattori della coagulazione sono entro il limite normale (>50%).
Excipients: Glycine, Stabilizers.	Excipients : Glycine, Stabilisants.	Eccipienti : Glicina, stabilizzanti.
Viral safety: Plasmas used for Kininogen Deficient Plasma preparation were tested with registered methods and found negative for HIV antibodies, HBs Ag and HVC antibodies. However, no assay may warrant the total absence of infectious agents. Any product of human origin must then be handled with all the required cautions, as being potentially infectious.	Sécurité virale : Les plasmas utilisés pour la préparation de ce réactif ont été testés par des méthodes enregistrées et sont certifiés exempts pour l'anticorps VIH, le Hbs Ag et l'anticorps VCH. 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.	Sicurezza Virale : I plasmi utilizzati nella preparazione del plasma carente di chininogeno sono stati analizzati con metodologie registrate e trovate negative per gli anticorpi HIV, HBs Ag e HVC. Comunque nessun test può garantire la totale assenza di agenti infettivi. tutti i prodotti di origine umana devono essere manipolati con tutte le precauzioni necessarie e essere considerati come potenzialmente infettivi.
Use: For <i>in vitro</i> use only. Lyophilized, human citrated plasma, deficient for Kininogen, for any protocol or research study where a source of human Kininogen deficient plasma is required.	Utilisation : Utilisation <i>in vitro</i> exclusivement. Plasma humain citraté, lyophilisé, déficient en Kininogène de la coagulation, obtenu par immunoadsorption, proposé pour tout protocole ou tout travail de recherche où une source de plasma humain déficient en Kininogène est nécessaire.	Uso : Solo per uso <i>in vitro</i> . Il plasma umano citrato liofilo carente in chininogeno, è utilizzabile per ogni protocollo o ricerca in cui è richiesta una fonte di plasma carente in chininogeno.
Reagent Preparation: <ul style="list-style-type: none">- Restore the vial with 1mL distilled water- Leave for 15 min at room temperature- Mix gently until complete dissolution of the content. When opened and protected from any contamination, the reconstituted plasma is stable for: <ul style="list-style-type: none">- 8 hours at room temperature (18-25 °C)- 24 hours at 2-8 °C- 2 months, frozen in its original vial, or in a plastic tube (before use, thaw in a water bath at 37 °C, for at least 15 min).	Préparation du réactif : <ul style="list-style-type: none">- Reconstituer le flacon avec 1ml d'eau distillée- Laisser stabiliser 15mn à température ambiante- Mélanger délicatement jusqu'à dissolution totale du réactif. Après ouverture, et protégé de toute contamination, le plasma ainsi reconstitué est stable : <ul style="list-style-type: none">- 8 heures à température ambiante (18-25 °C)- 24 heures à 2-8 °C- 2 mois, conservé congelé dans son flacon d'origine ou dans un tube plastique (avant utilisation, le décongeler pendant 15mn dans un bain-marie à 37 °C).	Preparazione dei reagenti : <ul style="list-style-type: none">- Ricostituire il flaconcino con 1 ml di acqua distillata.- Lasciare a temperatura ambiente per 15 minuti.- Miscelare delicatamente fino alla completa dissoluzione del contenuto. Una volta aperto, ricostituito e protetto da ogni contaminazione, il plasma è stabile per: <ul style="list-style-type: none">- 8 ore a temperatura ambiente (18-25 °C).- 24 ore a 2-8 °C.- 2 mesi congelato nella sua provetta originale o in una provetta in plastica (prima dell'uso scongelare in un bagnetto ad acqua a 37 °C per 15 minuti).
Reagent stability: In its original vial, and before any use, when stored at 2-8 °C, the reagent is stable until the expiration date printed on the label.	Stabilité du flacon : Dans son flacon d'origine, et avant utilisation, le réactif est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette de flacon, lorsque celui-ci est conservé à 2-8 °C.	Stabilità dei reagenti : Nella sua provetta originale e prima dell'uso se conservato a 2-8 °C il reagente è stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta della confezione.
Restored: <ul style="list-style-type: none">- 8 hours at room temperature- 24 hours at 2-8 °C- 2 months frozen at -20 °C or below	Reconstitué : <ul style="list-style-type: none">- 8 heures à température ambiante- 24 heures à 2-8 °C- 2 mois congelé à -20 °C ou moins	Ricostituito: <ul style="list-style-type: none">- 8 ore a temperatura ambiente (18-25 °C).- 24 ore a 2-8 °C- 2 mesi congelato a -20 °C o temperature inferiori.
Lyophilized : Until the expiration date printed on the vial.	Lyophilisé : Jusqu'à la date de péremption indiquée sur le flacon.	Liofilo : Fino alla data di scadenza riportata sulla provetta.

Rev 080826
D.750.09/DP/300A/K



6560 Gove Court • Mason, OH 45040

Phone: 513.770.1991

Toll Free: 866.783.3797

Fax: 513.573.9241

Email: info@aniara.com

www.aniara.com

Kininogen Deficient Plasma
Plasma Déficient en Kininogène
Plasma carente di chininogeno

Vial of 1 mL/Flacon de 1 ml/ Provetta di 1 ml (ADP300A)

Set of 6 x 1 mL / Coffret de 6 x 1 ml/ Confezione da 6x1 ml (ADP300K)

Ref. ADP300A/ADP300K

STORE AT
2-8°C

CONSERVER A
2-8°C

CONSERVARE A
2-8°C



BioHazard

Lot:

Expiration :

ANALYSIS CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATO D'ANALISI

ANALYTICAL DATA RESULTATS D'ANALYSE RISULTATI D'ANALISI		SPECIFICATIONS SPECIFICATIONS SPECIFICHE
1.	<u>Kininogen / Kininogène / chininogeno</u>	
	PT: Sec.	14 ± 2 Sec.
	APTT: Sec.	> 50 Sec.

CONCLUSIONS

DATE :

Passed/Conforme/Conforme

Refused/Non-conforme/Non conforme

Quality Control Manager
Responsable contrôle qualité
Responsabile controllo di qualità