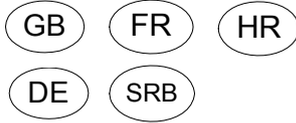


Factor XIII Deficient Plasma immunads.



REF 5194104 Factor XIII Deficient Plasma, immunads. 5 x 1 mL

Symbols key / Symbolschlüssel / explication des symboles / Značenje simbola

	manufactured by / Hergestellt von / fabriqué par Proizvođač	AQUA	distilled water / destilliertes Wasser / eau distillée / Destilisana Voda
	expiry date / Verfallsdatum date d'expiration / Rok trajanja	DIL	dilute or dissolve in / verdünnen oder lösen in / diluer ou dissoudre dans / Razrediti ili rastvoriti
	storage temperature / Lagertemperatur / température de stockage / Temperatura lagerovanja	RUO	for research use only
	consult instructions for use / Gebrauchsanweisung beachten / instruction d'utilisation / Pročitaj upustvo pre upotrebe	LOT	lot / Charge / lot / Serija
CE	CE-mark / CE-Kennzeichnung / marquage de CE / CE-marka	REF	catalogue number / Katalog Nummer / réf. de catalogue / Kataloški broj
	determinations/ Bestimmungen / déterminations / Definicija		



PRODUCT DESCRIPTION**INTENDED USE**

Factor XIII deficient plasma immunads. is used as negative control in FXIII assays.

COMPOSITION

The Factor XIII deficient plasma immunads. is an immune-adsorbed lyophilised, stabilised human plasma with a Factor XIII content of <1%, whereas all the other coagulation factors are within about the normal range.

MATERIAL REQUIRED (not supplied with the kit)

- Pipettes
- Distilled water

WARNING AND PRECAUTIONS

- For research use only
- All blood and plasma samples and products have to be regarded as potentially infectious and handled with appropriate care and in compliance with the biosafety regulations in force and must be disposed of in the same way as hospital waste.
- This lot of reagents prepared from human blood and each single plasma used for this lot are HBsAg, HIV 1/2 Ab and HCV Ab negative (see package label and vial label).

STABILITY AND STORAGE

The expiry date printed on the labels applies to storage of the unopened bottles at +2...8 °C.

Stability after reconstitution:

RT*	-20 °C
3 hours	1 month

Upon storage, caps should be screwed tightly.

*=room temperature

- When storing, the tubes must be securely capped.
- Deep frozen reagent must be thawed for at least 10 minutes at 37°C and mixed thoroughly before use
- Repeated freezing is not recommended

PREPARATION OF REAGENT

Reconstitute the lyophilised reagent in 1ml of distilled water and allow them to stand for 10 min at room temperature.

LITERATURE

Please contact Technoclone or your local distributor.

¹ For standardisation a reconstitution time of 30 min is recommended.

PRODUKTBESCHREIBUNG**ANWENDUNG**

Faktor XIII Mangelplasma immunads. wird als Negativkontrolle in FXIII Testen eingesetzt.

ZUSAMMENSETZUNG

Faktor XIII Mangelplasma immunads. ist ein immunadsorbiertes lyophilisiertes und stabilisiertes Human Plasma mit einem Faktor XIII-Gehalt von <1% und den übrigen Faktoren im Normalbereich hergestellt aus HIV 1/2 Ak negativen Plasmen.

BENÖTIGTES MATERIAL (nicht im Testkit enthalten)

- Pipetten
- Destilliertes Wasser

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMAßNAHMEN

- Nur zur Anwendung als *in vitro* Diagnostikum
- Alle Blut- bzw. Plasmaprodukte und Proben müssen als potentiell infektiös angesehen werden. Sie sind mit der notwendigen Sorgfalt und entsprechend den Sicherheitsvorschriften zu behandeln und wie Krankenhausmüll zu entsorgen.
- Die Reagenziencharge, hergestellt aus humanem Blut, und jedes hierzu verwendete Einzelplasma sind HBs Ag, HIV 1/2 Ak und HCV Ak negativ. (siehe Außen- bzw. Flaschenetikette).

LAGERUNG UND STABILITÄT

Das Reagenz ist ungeöffnet bei +2...8°C zu lagern und bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Datum verwendbar.

Stabilität nach Rekonstitution:

RT*	-20 °C
3 Stunden	1 Monat

Während der Lagerung sollte die Schutzkappe fest verschlossen sein.

*= Raumtemperatur

- Während der Lagerung müssen die Fläschchen gut verschlossen sein.
- Tiefgefrorenes Reagenz muss mindestens 10 min bei 37°C aufgetaut und vor Verwendung geschüttelt werden.
- Ein mehrmaliges Einfrieren wird nicht empfohlen.

VORBEREITUNG DES REAGENZES

Die lyophilisierten Reagenzien mit der vorgeschriebenen Menge Aqua dest. rekonstituieren und 10 min bei Raumtemperatur stehen lassen.

LITERATUR

Bitte kontaktieren Sie Technoclone oder Ihren Distributor.

¹ Für Standardisierungsuntersuchungen empfiehlt sich eine Rekonstitutionszeit von 30 min