

BE FIB Buffer Fibrinogen Buffer

Zur Verdünnung von Patientenplasma, Kalibrator und Kontrollen bei der Bestimmung von Fibrinogen (mg/dL)

REF 771350: BU (16 x 15 mL)

ZWECKBESTIMMUNG

Dieses Reagenz ist für den professionellen Einsatz im Labor bestimmt (halbautomatische Methode).
BE FIB Buffer wird verwendet zur Verdünnung von Patientenplasma, Kalibrator und Kontrollen bei der Bestimmung von Fibrinogen mit BE Reagenz:
REF 771300, REF 771301 BE FIB: Thrombin Kaolin + Buffer

TESTPRINZIP

Entsprechend der Packungsbeilage des verwendeten Reagenzes.

GENERELLES

Entsprechend der Packungsbeilage des verwendeten Reagenzes.
Die Reagenzien REF 771300, REF 771301 BE FIB enthalten eine Menge an BE FIB Buffer, die für die automatische Methode ausreichend ist.
Für die halbautomatische Methode mit Plasmaverdünnungen von 1:10 oder 1:20 mit einem Volumen von 450 µl oder 950 µl BE FIB Buffer wird eventuell zusätzlicher Puffer benötigt.
Zum Beispiel:
REF 771300 BE FIB (RE 5x2 ml; BU 2x 15 ml)
RE ausreichend für 50 Tests (200 µl RE pro Test)
BU ausreichend für 30 Plasmaverdünnungen 1:20 mit 950 µl BU
= 2 zusätzliche Flaschen BE FIB Buffer pro Packung BE FIB

REAGENZIEN

BU **FIB BU** Verdünnungspuffer für Plasmen
HEPES 0,02 M, pH 7,35
Antikoagulans (Citrat)
Heparin-Inhibitor

Gemäß Verordnung 1272/2008 ist dieses Reagenz nicht als gefährlich eingestuft.

VORSICHTSMASSNAHMEN ^{(1) (2)}

- Siehe das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, das auf Anfrage erhältlich ist oder auf www.behnk.de
 - Überprüfen Sie vor der Verwendung die Unversehrtheit des Inhalts.
 - Abfallentsorgung: Die in dem jeweiligen Land geltenden Vorschriften beachten.
 - Alle Proben oder Reagenzien biologischen Ursprungs sollten als potenziell infektiös behandelt werden. Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Rechtsvorschriften.
- Jeder schwerwiegende Vorfall im Zusammenhang mit dem Produkt ist dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, zu melden.

HANDHABUNG DER REAGENZIEN

BU: Gebrauchsfertig

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Nach Öffnung, kontaminationsfrei gelagert bei 2-8 °C, bis zum Verfallsdatum.

- 15-25 °C 6 Tage

- Verwerfen Sie jedes trübe Reagenz.
- Keine Reagenzien nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums verwenden.

PROBENENTNAHME UND VORBEREITUNG

Entsprechend der Packungsbeilage des verwendeten Reagenzes.

EINSCHRÄNKUNGEN

Entsprechend der Packungsbeilage des verwendeten Reagenzes.

ZUSÄTZLICH BENÖTIGTE MATERIALIEN

Allgemeine Ausrüstung für das medizinische Labor.

Behnk Reagenzien wie folgt:

- BE FIB Thrombin Kaolin + Buffer
REF 771300: RE (5 x 2 mL), BU (2 x 15 mL)
REF 771301: RE (10 x 5 mL), BU (8 x 15 mL)

REFERENZBEREICH

Entsprechend der Packungsbeilage des verwendeten Reagenzes.

QUALITÄTSKONTROLLE

Entsprechend der Packungsbeilage des verwendeten Reagenzes.

TESTDURCHFÜHRUNG

Verdünnung der Plasmen entsprechend der Packungsbeilage des verwendeten Reagenzes.

KALIBRATION

Entsprechend der Packungsbeilage des verwendeten Reagenzes.

KALKULATION

Entsprechend der Packungsbeilage des verwendeten Reagenzes.

PERFORMANCE

Entsprechend der Packungsbeilage des verwendeten Reagenzes.

REFERENZEN

- Occupational Safety and Health Standards ; Bloodborne pathogens (29CFR1910.1030) Federal Register July 1, (1998) ; 6, p.267-280
- Directive du conseil de l'Europe (90/679/CEE) J. O. de la communauté européenne n°L374 du 31.12.1990, p.1-12

| = Signifikante Modifikationen

IFU_771350.DE_V02_20230922

Hersteller	Verwendbar bis	In vitro Diagnostikum	Temperaturbegrenzung	Bestellnummer	Gebrauchsanweisung beachten	Chargennummer	Vor Sonnenlicht geschützt lagern	Inhalt ausreichend für	Rekonstitution mit	Demineralisiertes Wasser	Biogefährdung
------------	----------------	-----------------------	----------------------	---------------	-----------------------------	---------------	----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------	---------------

Hergestellt von
BIOLABO S.A.S.
Les Hautes Rives
02160 Maizy, France

Vertrieb durch
Kommanditgesellschaft Behnk Elektronik GmbH & Co.
Hans-Böckler-Ring 27
22851 Norderstedt, Germany

T. +49 (0)40-529 861 0
F. +49 (0)40-529 861 99
info@behnk.de

Made in France

Letzte Revision: www.behnk.de