

# BE Owren Buffer Owren Koller Buffer

Zur Verdünnung von Plasma bei der Bestimmung von Gerinnungstests

REF 771700: BU (16 x 15 mL)

## ZWECKBESTIMMUNG

Dieses Reagenz ist für den professionellen Einsatz im Labor bestimmt (halbautomatische oder automatische Methode).

BE Owren Buffer wird verwendet zur Verdünnung von Plasma bei der Bestimmung der aufgeführten Methoden mit BE Reagenz unter § ZUSÄTZLICH BENÖTIGTE MATERIALIEN.

## TESTPRINZIP

Bei der Bestimmung der Einzelfaktoren (FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FX, FXI, FXII) mit Mangelplasma ist es notwendig das Plasma zu verdünnen, um den nachzuweisenden Faktor in einen präsentablen Bereich zu bringen.

## GENERELLES

Entsprechend der Packungsbeilage des verwendeten Reagenzes.

## REAGENZIEN

**BU** **Owren BU** Owren Koller Buffer  
Barbital Puffer

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

## VORSICHTSMASSNAHMEN <sup>(1) (2)</sup>

- Siehe das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, das auf Anfrage erhältlich ist oder auf [www.behnk.de](http://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

Ungeöffnete Flaschen, bei 2-8 °C lichtgeschützt gelagert, sind bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatum haltbar.

Nach Öffnung:

- Stabilität an Bord (OBS)\* 6 Tage

\* 15-25 °C, in der geöffneten Originalflasche

- Nicht auffüllen.
- Verwerfen Sie das Restvolumen, nachdem das System "Reagenz aufgebraucht" gemeldet hat.
- Verwerfen Sie jedes trübe Reagenz.
- Keine Reagenzien nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums verwenden.

## PROBENENTNAHME UND VORBEREITUNG <sup>(1) (2)</sup>

Entsprechend der Packungsbeilage des verwendeten Reagenzes.

## EINSCHRÄNKUNGEN

Entsprechend der Packungsbeilage des verwendeten Reagenzes.

## ZUSÄTZLICH BENÖTIGTE MATERIALIEN

Allgemeine Ausrüstung für das medizinische Labor.

Präzisionspipetten

Automatischer oder semi-automatischer Gerinnungsanalysator

Demineralisiertes Wasser

Behnk Reagenzien wie folgt:

- REF 771602 BE Factor II: Deficient plasma FII
- REF 771605 BE Factor V: Deficient plasma FV
- REF 771607 BE Factor VII: Deficient plasma FVII
- REF 771608 BE Factor VIII: Deficient plasma FVIII
- REF 771609 BE Factor IX: Deficient plasma FIX
- REF 771610 BE Factor X: Deficient plasma FX
- REF 771611 BE Factor XI: Deficient plasma FXI
- REF 771612 BE Factor XII: Deficient plasma FXII

## REFERENZBEREICH

Entsprechend der Packungsbeilage des verwendeten Reagenzes.

## QUALITÄTSKONTROLLE

Entsprechend der Packungsbeilage des verwendeten Reagenzes.

## TESTDURCHFÜHRUNG

Verdünnung der Plasmasen 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

- (1) *Occupational Safety and Health Standards ; Bloodborne pathogens (29CFR1910.1030) Federal Register July 1, (1998) ; 6, p.267-280*
- (2) *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\_771700-DE\_V02\_20230926

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](http://www.behnk.de)