

BE Clean Cleaning solution

Zur Nadelreinigung an Behnk Thrombolyzer Systemen

REF 771800: CL (16 x 15 mL)

ZWECKBESTIMMUNG

Dieses Reagenz ist für den professionellen Einsatz im Labor bestimmt (automatische Methode). Es ermöglicht die Reinigung der Probenadel von BEHNK Thrombolyzer Systemen.

TESTPRINZIP

Diese Lösung reinigt die Probenadel nach jedem Pipettiervorgang, wodurch eine Verschleppung zwischen den Tests verhindert wird.

Die Reinigungslösung löst etwaige Rückstände von Plasma und Reagenz, die an der Nadel haften. Die gelösten Rückstände und die Reinigungslösung werden bei einer anschließenden Spülung mit frischem Wasser herausgespült. Dieser Reinigungsvorgang erfolgt automatisch während des Routinebetriebs des Geräts.

GENERELLES

Die Nadel ist über den Pipettierschlauch mit der Spritze verbunden. Die Nadel saugt die Flüssigkeiten an und gibt sie ab, wenn sich der Kolben der Spritze nach oben oder unten bewegt. Nur die Spitze der Nadel kommt mit den Flüssigkeiten in Kontakt und wird in der Waschstation gewaschen. Von der Waschstation fließt das Reinigungswasser in einen Flüssigkeitsabfallbehälter.

REAGENZIEN

CL **Clean** Cleaning solution

Saure Lösung

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

CL: Gebrauchsfertig

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Ungeöffnete Flaschen, bei 2-25 °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.

ZUSÄTZLICH BENÖTIGTE MATERIALIEN

Behnk Thrombolyzer: Automatischer Gerinnungsanalysator
BE Reagenz, Kalibratoren und Kontrollen

QUALITÄTSKONTROLLE

- Überprüfen Sie die Unversehrtheit der Fläschchen vor der Verwendung.
- Verwerfen Sie jedes trübe Reagenz.

TESTDURCHFÜHRUNG

- Öffnen Sie die Flasche.
- Notieren Sie das Öffnungsdatum.
- Platzieren Sie die Reinigungslösung in die entsprechende Position des Analysators.
- Verwenden Sie die Reinigungslösung, wie in der Bedienungsanleitung des Behnk Thrombolyzer Systems angegeben.

PERFORMANCE

Mit dieser Reinigungslösung wurde keine Kreuzkontamination festgestellt, wenn diese, wie in der Bedienungsanleitung für Behnk Thrombolyzer Systeme angegeben, verwendet wird.

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

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