

BE Clean

Cleaning solution

Para el lavado de la aguja sobre Behnk Thrombolyzer series

REF 771800: CL (16 x 15 mL)

PRINCIPIO

Para el lavado de la aguja para muestra con el fin de prevenir las contaminaciones cruzadas sobre autómatas de coagulación Behnk Thrombolyzer series.

REACTIVOS

CL Clean Cleaning Solution
Solución acida

Según el reglamento 1272/2008, estos reactivos no están clasificados como peligrosos.

PRECAUCIONES ⁽¹⁾ ⁽²⁾

Los reactivos Behnk están destinados a personal cualificado, para uso in vitro. Se debe aplicar las buenas prácticas de laboratorio en el momento de utilización de los reactivos, calibradores, controles y las muestras humanas se deben manipular como si fuesen potencialmente infecciosas.

Para más información, la Ficha de Datos de Seguridad está disponible por petición. Eliminar los desechos respetando la legislación vigente.

PREPARACION DE LOS REACTIVOS

CL: Listo para el uso.

ESTABILIDAD Y CONSERVACION

Almacenado protegido de la luz y, bien cerrado en el vial de origen a 2-25 °C, y utilizado como preconizado, el reactivo es estable:

Antes de abrir:

- hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

Después de abrir:

- 6 días a bordo en el vial original abierto.
- No utilizar d nuevo los restos de solución.
- Tirar el volumen restante cuando el analizador indica « volumen insuficiente ».
- Rechazar toda solución turbia.
- No utilizar después de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta de la caja.

MATERIAL COMPLEMENTARIO

Behnk Thrombolyzer series: Analizador automático de Hemostasia.

BE Reactivos, estándares y controles para la hemostasia.

MODO DE EMPLEO

- Abrir el vial
- Apuntar la fecha de apertura
- Posicionar directamente sobre el analizador en posición dedicada
- Utilizar según las indicaciones del manual del analizador Behnk

PRESTACIONES

Ninguna contaminación cruzada detectada utilizando la Cleaning Solution en las condiciones preconizadas en el manual de usuario del analizador Behnk.

REFERENCIAS

- (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*

