



BIOLABO
www.biolabo.fr

FABRICANTE:
BIOLABO SAS,
Les Hautes Rives
02160, Maizy, France

CLEANING SOLUTION SOLEA 100

Para la aguja de toma de muestra

REF S100CS 50 x 20 mL



Made In France

I: corresponde a las modificaciones significativas

SOPORTE TECNICO Y PEDIDOS

Tel: (33) 03 23 25 15 50

support@biolabo.fr

Última versión: www.biolabo.fr

I USO PREVISTO

Este reactivo está reservado para un uso profesional en laboratorio (método automatizado).

La solución sirve para el lavado de la aguja de toma de muestra con el SOLEA 100 - Analizador automático de hemostasia.

I GENERALIDADES

La aguja se conecta a la jeringa a través del tubo de pipeteo. La aguja aspira y dispensa fluidos a medida que el émbolo de la jeringa se mueve hacia arriba o hacia abajo. Solo la punta de la aguja está en contacto con los líquidos y se lava en la estación de lavado.

I PRINCIPIO

Esta solución limpia la aguja izquierda después de cada acción de pipeteo, evitando las contaminaciones cruzadas. Desde la estación de lavado, el agua de limpieza fluye hacia un contenedor de residuos.

REACTIVOS

R1 CLEANING SOLUTION SOLEA 100

Ácido clorhídrico 0,1N

Conforme a la reglamentación 1272/2008, esto reactivo no es clasificado como peligroso.

PRECAUCIONES (1) (2)

- Consultar la FDS vigente disponible por petición o en www.biolabo.fr
- Verificar la integridad de los reactivos antes de su utilización.
- Eliminación de los desechos: respetar la legislación vigente.
- Tratar toda muestra o reactivo de origen biológico como potencialmente infeccioso. Respetar la legislación vigente.

I Todo incidente ocurrido en relación con el dispositivo es objeto de una notificación al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el cual el usuario y/o el paciente está establecido.

PREPARACION DE LOS REACTIVOS

- Listos para el uso.

REACTIVOS Y MATERIAL COMPLEMENTARIOS

1. SOLEA100 – analizador automático de hemostasia.
2. Reactivos, estándares y controles para la hemostasia.

I ESTABILIDAD Y CONSERVACION

Almacenados protegidos de la luz, en el vial de origen bien cerrado a 2-25°C, el reactivo es estable, si son utilizados y conservados en las condiciones preconizadas:

Antes de abrir:

- Hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta del maletín.

Después de abrir:

- En ausencia de contaminación, el contenido de los viales es estable por lo menos 6 días.
- No reutilizar los restos de solución.
- Tirar el volumen sobrante cuando el analizador indica « volumen insuficiente ».
- No utilizar después de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta

I CONTROL DE CALIDAD

- Verificar la integridad de los viales antes de su uso.
- Deseche cualquier solución turbia.

I PROCEDURE

Abrir un vial y posicionarlo directamente sobre el analizador en la posición dedicada.

A utilizar como se indica en el manual del SOLEA 100

PRESTACIONES

No existe ninguna contaminación cruzada detectada utilizando la solución de lavado en las condiciones preconizadas en el manual de utilización del analizador.

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*

Fabricante	Fecha de caducidad	Uso in vitro	Temperatura de conservación	Agua desmineralizada	Riesgo biológico
Referencia del producto	Consultar instrucciones	Número de lote	Protegido de la luz	Suficiente para	Diluir con