

Instrucciones de uso de iWASH®, iWASH PRO y miniiWASH®

Líquido de limpieza para uso exclusivo con la gama de analizadores VES iSED®

REF	112-12-001	iWASH para los analizadores VES iSED/iSED ELITE, 4 x 500 ml	CE IVD
	112-12-003	miniiWASH para el analizador VES miniiSED®, 4 x 250 ml	
	112-12-006	iWASH PRO para el analizador VES iSED PRO, 1 x 1,8 l	

USO PREVISTO

El líquido de limpieza iWASH, iWASH PRO y miniiWASH está pensado para su uso como solución de limpieza para los analizadores de velocidad de eritrosedimentación (VES) iSED/iSED ELITE, iSED PRO y miniiSED, respectivamente.

RESUMEN Y PROCEDIMIENTO

El líquido de limpieza iWASH, iWASH PRO y miniiWASH se ha creado para usarse exclusivamente con los analizadores iSED/iSED ELITE, iSED PRO y miniiSED, respectivamente. El líquido de limpieza se utiliza para realizar una autolimpieza del dispositivo después de un período de inactividad de quince minutos después de haber analizado la última muestra o durante los procesos de mantenimiento o resolución de problemas. El proceso dura aproximadamente un (1) minuto. Una vez finalizado, los análisis pueden reanudarse de manera normal. Este producto no debe utilizarse después de la fecha de caducidad.

MATERIAL

Contenido: agua ultrapura de tipo I

Frasco: polietileno de alta densidad (PEAD)

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Este producto es estable hasta la fecha de caducidad que se indica en la etiqueta.

La temperatura de almacenamiento es de 5° a 40 °C.

PROCEDIMIENTO

Para consultar el procedimiento detallado, consulte el manual del usuario del analizador en cuestión: el manual del usuario de iSED (112-09-043), iSED/iSED ELITE (222-09-007), iSED PRO (120-09-007) o miniiSED (1017-09-001).

1. Desconecte el conector LUER del tapón de filtración iWASH/iWASH PRO/miniiWASH.
2. Retire el frasco vacío de iWASH/iWASH PRO/miniiWASH del analizador.
3. Retire el tapón precintado de un frasco nuevo de iWASH/iWASH PRO/miniiWASH.
4. Desenrosque el tapón de filtración del frasco vacío y colóquelo en un frasco nuevo de iWASH/miniiWASH.
5. Coloque el frasco nuevo en el analizador. **Vuelva a conectar firmemente** el conector LUER al tapón de filtración. En el caso de los analizadores iSED e iSED ELITE, el orificio de ventilación debería situarse en la parte superior para evitar fugas. En el caso de los analizadores iSED PRO y miniiSED, el orificio de ventilación debería situarse verticalmente.

NOTA: Los frascos vacíos del líquido de limpieza iWASH PRO tienen la misma forma que los recipientes de residuos iWASTE PRO, y los frascos vacíos pueden reutilizarse como recipientes de residuos. Consulte el manual del usuario de iSED PRO (120-09-007) para obtener más información sobre cómo sustituir los recipientes de residuos. Etiquete de forma adecuada y siga toda las normativas y reglamentos vigentes si reutiliza los frascos como recipientes de residuos biológicos.

Advertencia: *Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el dispositivo debe ser informado al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro de la UE o a la Autoridad Reguladora en la que esté establecido el usuario y/o paciente.*

Para obtener información adicional o hacernos preguntas sobre la información anterior, póngase en contacto con el equipo de asistencia técnica de ALCOR® Scientific enviando un correo electrónico a techsupport@alcorscientific.com o llamando por teléfono al 1.800.495.5270 (solo en los EE. UU.) / + 1.401.737.3774.



ALCOR Scientific LLC
20 Thurber Boulevard
Smithfield, Rhode Island 02917 USA
(Teléfono) 800.495.5270 ☎ 401.737.3774
WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM



EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland