

Gebrauchsanleitung für iWASH®, iWASH PRO und miniiWASH®

Waschflüssigkeit ausschließlich für die Gruppe der iSED®-BSG-Analysegeräte

REF	112-12-001	iWASH für das iSED-/iSED ELITE-BSG-Analysegerät, 4 x 500 ml	CE IVD
	112-12-003	miniiWASH für das miniiSED®-BSG-Analysegerät, 4 x 250 ml	
	112-12-006	iWASH PRO für das iSED-PRO-BSG-Analysegerät, 1 x 1,8 l	

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

iWASH-, iWASH PRO- und die miniiWASH-Waschflüssigkeit sind als Waschlösungen für die Verwendung mit den BSG-Analysegeräten iSED/iSED ELITE, iSED PRO und miniiSED für die Blutsenkungsgeschwindigkeit bestimmt.

ZUSAMMENFASSUNG UND FUNKTIONSPRINZIP

Die iWASH-, iWASH PRO- und miniiWASH-Waschflüssigkeiten wurden ausschließlich für die iSED-/iSED ELITE-, iSED PRO- und miniiSED-Analysegeräte entwickelt. Die Waschflüssigkeit dient zur automatischen Reinigung des Geräts nach 15 Minuten der Inaktivität, nach der Messung der letzten Probe oder während anderer Wartungs-/Fehlerbehebungsarbeiten. Das Verfahren dauert etwa eine (1) Minute. Anschließend können die Tests wie gewohnt durchgeführt werden. Das Produkt darf nicht nach dem Verfallsdatum verwendet werden.

MATERIAL

Inhalt: Reinstwasser Typ I

Flasche: Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE)

LAGERUNG UND STABILITÄT

Dieses Produkt bleibt bis zum auf der Verpackung angegebenen Ablaufdatum stabil.

Die Lagerungstemperatur liegt zwischen 5 °C und 40 °C.

VERFAHREN

Ausführliche Anweisungen finden Sie im Betriebshandbuch des jeweils verwendeten Analysegeräts: iSED-Betriebshandbuch (112-09-043), iSED-/iSED ELITE-Betriebshandbuch (222-09-007), iSED PRO-Betriebshandbuch (120-09-007) oder miniiSED-Betriebshandbuch (1017-09-001).

1. Trennen Sie das LUER-Anschlussstück von der iWASH-/iWASH PRO-/miniiWASH-Filterkappe.
2. Entfernen Sie die leere iWASH-/iWASH PRO-/miniiWASH-Flasche aus dem Analysegerät.
3. Entfernen Sie die Verschlusskappe von einer neuen iWASH-/iWASH PRO-/miniiWASH-Flasche.
4. Schrauben Sie die Filterkappe von der leeren Flasche an und schrauben Sie diese auf eine neue iWASH-/miniiWASH-Flasche.
5. Setzen Sie die neue Flasche in das Analysegerät ein. **Verbinden Sie das LUER-Verbindungsstück wieder fest** mit der Filterkappe. Bei iSED- und iSED ELITE-Analysegeräten muss sich die Entlüftungsöffnung oben befinden, um ein Auslaufen zu verhindern. Bei iSED PRO- und MiniSED-Analysegeräten muss die Entlüftungsöffnung senkrecht ausgerichtet sein.

HINWEIS: Die leeren iWASH PRO-Waschflüssigkeitsflaschen haben die gleiche Form wie die iWASTE PRO-Abfallbehälter. Die leeren Flaschen können zu Abfallbehältern umfunktioniert werden. Für weitere Informationen, siehe das iSED PRO-Betriebshandbuch (120-09-007) zum Austausch der Abfallbehälter. Kennzeichnen Sie bei Wiederverwendung als Behälter für biologisch gefährliche Abfälle den Behälter entsprechend und befolgen Sie alle geltenden Richtlinien/Vorschriften.

Warnung: Jedes schwerwiegende Vorkommnis, das im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetreten ist, sollte dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedstaats oder der Zulassungsbehörde, in der der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, gemeldet werden.

Für weitere Informationen oder Fragen bezüglich der oben genannten Informationen, wenden Sie sich bitte an den wissenschaftlich-technischen Support von ALCOR® unter techsupport@alcorscientific.com oder rufen Sie die Telefonnummern 1-800-495-5270 (nur in USA) oder + 1-401-737-3774 an.



ALCOR Scientific LLC
20 Thurber Boulevard
Smithfield, Rhode Island 02917 USA
(Telefon) + 01 800 4955270 ☎ 401 7373774
WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM



EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland