

# Gebrauchsanleitung für iWASTE<sup>®</sup>-, iWASTE PRO- und miniiWASTE<sup>®</sup>-Abfallbehälter

Abfallbehälter ausschließlich für die Gruppe der iSED<sup>®</sup>-BSG-Analysegeräte



REF		
112-12-005	iWASTE-Abfallbehälter, 4 x 500 ml	
112-12-002	iWASTE-Abfallbehälter, 24 x 500 ml	
112-12-009	iWASTE PRO-Abfallbehälter, 1 x 1,8 l	
112-12-004	miniiWASTE-Abfallbehälter, 4 x 300 ml	

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die iWASTE-, iWASTE PRO- und miniiWASTE-Abfallbehälter sind für die Abfallsammlung bei der Bestimmung der Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG) mit einem iSED-, iSED ELITE-, iSED PRO- oder miniiSED-Analysegerät vorgesehen.

## MATERIAL

iWASTE-Abfallbehälter: Hochdichtes Polyethylen (HDPE)

iWASTE PRO-Abfallbehälter: Hochdichtes Polyethylen (HDPE)

miniiWASTE-Abfallbehälter: Polyethylenterephthalat (PET)

## LAGERUNG UND STABILITÄT

iWASTE-Lagerungstemperatur: -35 °C bis +80 °C

iWASTE PRO-Lagerungstemperatur: -35 °C bis +80 °C

miniiWASTE-Lagerungstemperatur: -30 °C bis +60 °C

Die Betriebstemperatur für alle Abfallbehälter beträgt +10 °C bis +30 °C

## VERFAHREN FÜR DEN AUSTAUSCH VON ABFALLBEHÄLTERN

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-Verbindungsstück von der Anschlusskappe des iWASTE/iWASTE PRO/miniiWASTE-Schlauchs.
2. Entfernen Sie zuerst die iWASTE-/iWASTE PRO-/miniiWASTE-Flasche aus dem Analysegerät. Entfernen Sie anschließend die Kappe des Schlauchanschlusses von der Flasche und entsorgen Sie die Flasche gemäß Ihrem Laborprotokoll für biologischen Abfall. **WERFEN SIE DIE SCHLAUCHANSCHLUSSKAPPE NICHT WEG.**
3. Schrauben Sie die Verschlusskappe ab und setzen Sie die Schlauchanschlusskappe auf eine neue iWASTE-/iWASTE PRO-/miniiWASTE-Flasche.
4. Setzen Sie die neue Flasche in das Analysegerät ein. **Verbinden Sie das LUER-Verbindungsstück wieder fest** mit der Schlauchanschlusskappe verbinden. 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:** Leere iWASH<sup>®</sup> PRO-Waschflüssigkeitsflaschen können als Abfallbehälter verwendet werden. Das gleiche Verfahren ist anzuwenden. Achten Sie darauf, die leere iWASH PRO-Flasche entsprechend zu kennzeichnen, wenn Sie sie als Abfallbehälter wiederverwenden.



Während der normalen Verwendung mit dem iSED, iSED ELITE, iSED PRO und dem miniiSED sammeln diese Produkte biologisches Ausgangsmaterial. Dieses Material ist als potenziell infektiös zu behandeln.

Für weitere Informationen oder Fragen bezüglich der oben genannten Informationen, wenden Sie sich bitte an den wissenschaftlich-technischen Support von ALCOR<sup>®</sup> unter [techsupport@alcorscientific.com](mailto: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](http://WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM)



EMERGO EUROPE  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland  
Gotthardstrasse 28  
6302 Zug  
Switzerland