

## Инструкция по применению контейнера для отходов iWASTE®, iWASTE PRO и miniWASTE®

Контейнеры для отходов предназначены исключительно для семейства анализаторов CO<sub>2</sub> iSED®

<b>REF</b>	<b>112-12-005</b>	Контейнер для отходов iWASTE, 4 шт. x 500 мл
	<b>112-12-002</b>	Контейнер для отходов iWASTE, 24 шт. x 500 мл
	<b>112-12-009</b>	Контейнер для отходов iWASTE PRO, 1 шт. x 1,8 л
	<b>112-12-004</b>	Контейнер для отходов miniWASTE, 4 шт. x 300 мл

### ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Контейнеры для отходов iWASTE, iWASTE PRO и miniWASTE являются мусоросборными приемниками и предназначены для использования с анализаторами скорости оседания эритроцитов (CO<sub>2</sub>) iSED/iSED ELITE, iSED PRO и miniSED в целях сбора отходов.

### МАТЕРИАЛ

Контейнер для отходов iWASTE: полиэтилен высокой плотности (HDPE)  
 Контейнер для отходов iWASTE PRO: полиэтилен высокой плотности (HDPE)  
 Контейнер для отходов miniWASTE: полиэтилентерефталат (PET)

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ


Температура хранения iWASTE: от -35 °C до +80 °C  
 Температура хранения iWASTE PRO: от -35 °C до +80 °C  
 Температура хранения miniWASTE: от -30 °C до +60 °C  
 Температура использования всех контейнеров для отходов составляет от +10 °C до +30 °C

### ПРОЦЕДУРА ЗАМЕНЫ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ОТХОДОВ

Подробное описание процедуры см. в руководстве по эксплуатации соответствующего анализатора: в руководстве по эксплуатации iSED (112-09-043), в руководстве по эксплуатации iSED/iSED ELITE (222-09-007), в руководстве по эксплуатации iSED PRO (120-09-007) или в руководстве по эксплуатации miniSED (1017-09-001).

1. Отсоедините коннектор LUER от соединительной крышки трубок iWASTE/iWASTE PRO/miniWASTE.
2. Извлеките флакон iWASTE/iWASTE PRO/miniWASTE из анализатора, снимите соединительную крышку трубок с флакона и утилизируйте флакон согласно протоколу вашей лаборатории в отношении утилизации биологических отходов. **НЕ УТИЛИЗИРУЙТЕ СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ КРЫШКУ ТРУБОК.**
3. Открутите уплотнительную крышку и установите соединительную крышку трубок на новый флакон iWASTE/iWASTE PRO/miniWASTE.
4. Поместите новый флакон в анализатор. **Снова надежно** закрепите коннектор LUER на соединительной крышке трубок. Во избежание утечек при использовании анализаторов iSED и iSED ELITE вентиляционное отверстие должно быть направлено вверх. При использовании анализаторов iSED PRO и miniSED вентиляционное отверстие должно быть расположено вертикально.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Пустые флаконы iWASH® PRO из-под промывочной жидкости можно использовать в качестве контейнеров для отходов. Применяется аналогичная процедура. Если вы решили использовать пустой флакон iWASH PRO в качестве контейнера для отходов, не забудьте соответствующим образом пометить его.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** При обычном использовании этих продуктов с устройствами iSED, iSED ELITE, iSED PRO и miniSED происходит сбор биологического исходного материала. Это квалифицируется как потенциальный источник инфицирования.

**Предупреждение:** О любом серьезном инциденте, произошедшем в связи с устройством, следует сообщать производителю и компетентному органу государства-члена ЕС или регулирующему органу, в котором зарегистрирован пользователь и/или пациент.

Получить дополнительную информацию или ответы на вопросы можно в Службе технической поддержки ALCOR® Scientific по адресу techsupport@alcorscientific.com или по телефонам 1-800-495-5270 (только для США) / и 1-401-737-3774.



ALCOR Scientific LLC  
 20 Thurber Boulevard  
 Smithfield, Rhode Island 02917 USA (США)  
 Тел.: 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