



Istruzioni per l'uso dei contenitori per rifiuti iWASTE®, iWASTE PRO e miniiWASTE®

Contenitori per rifiuti da usare esclusivamente con gli analizzatori per la velocità di eritrosedimentazione (VES) della famiglia iSED®

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

USO PREVISTO

I contenitori per rifiuti iWASTE, iWASTE PRO e miniiWASTE sono recipienti per rifiuti destinati, rispettivamente, all'uso con gli analizzatori di velocità di eritrosedimentazione (VES) iSED/iSED ELITE, iSED PRO e miniiSED, per la raccolta dei rifiuti.

MATERIALE

Contenitore per rifiuti iWASTE: polietilene ad alta densità (HDPE)

Contenitore per rifiuti iWASTE PRO: polietilene ad alta densità (HDPE)

Contenitore per rifiuti miniiWASTE: polietilene tereftalato (PET)

CONSERVAZIONE E STABILITÀ

Temperatura di conservazione di iWASTE: da -35 °C a +80 °C

Temperatura di conservazione di iWASTE PRO: da -35 °C a +80 °C

Temperatura di conservazione di miniiWASTE: da -30 °C a +60 °C

La temperatura d'esercizio per tutti i contenitori per rifiuti è da +10 °C a +30 °C

PROCEDURA PER LA SOSTITUZIONE DEL CONTENITORE PER RIFIUTI

Per una procedura dettagliata, consultare il Manuale dell'operatore per l'analizzatore in uso: Manuale dell'operatore iSED (112-09-043), Manuale dell'operatore iSED/iSED ELITE (222-09-007), Manuale dell'operatore iSED PRO (120-09-007) o Manuale dell'operatore miniiSED (1017-09-001).

1. Staccare il connettore LUER dal tappo del tubo di raccordo iWASTE/iWASTE PRO/miniiWASTE.
2. Rimuovere il flacone iWASTE/iWASTE PRO/miniiWASTE dall'analizzatore, rimuovere il tappo del tubo di raccordo dal flacone e smaltire il flacone secondo il protocollo di gestione dei rifiuti biologici del laboratorio. **NON SMALTIRE IL TAPPO DEL TUBO DI RACCORDO.**
3. Svitare il tappo di chiusura e avvitare il tappo del tubo di raccordo su un nuovo flacone di iWASTE/iWASTE PRO/miniiWASTE.
4. Posizionare il nuovo flacone nell'analizzatore. **Ricollegare** saldamente il connettore LUER al tappo del tubo di raccordo. Per gli analizzatori iSED e iSED ELITE, il foro di sfiato deve essere posizionato nella parte superiore per evitare perdite. Per gli analizzatori iSED PRO e miniiSED, il foro di sfiato deve essere rivolto verso l'alto.

NOTA: I flaconi del liquido di lavaggio iWASH® PRO possono essere utilizzati come contenitori per i rifiuti. Deve essere seguita la stessa procedura. Assicurarsi di etichettare adeguatamente il flacone iWASH PRO vuoto se lo si riutilizza come contenitore per i rifiuti.



AVVERTENZA

Durante il normale utilizzo con iSED, iSED ELITE, iSED PRO e miniiSED, questi prodotti raccolgono materiale di origine biologica. Trattare come potenzialmente infettivo.

Avvertenza: qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello Stato membro dell'UE o all'autorità di regolamentazione in cui l'utente e/o il paziente è stabilito.

Per ulteriori informazioni o domande relative alle informazioni di cui sopra, contattare l'assistenza tecnica di ALCOR® Scientific all'indirizzo techsupport@alcorscientific.com o al numero 1.800.495.5270 (solo USA) / + 1.401.737.3774.



ALCOR Scientific LLC
20 Thurber Boulevard
Smithfield, Rhode Island 02917 USA
(Telefono) 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