

Istruzioni per l'uso di iWASH®, iWASH PRO e miniiWASH®

Liquido di lavaggio da usare esclusivamente con gli analizzatori di VES della famiglia iSED®

REF	112-12-001	iWASH analizzatore di VES iSED/iSED ELITE, 4 x 500 ml
	112-12-003	miniiWASH per analizzatore di VES miniiSED®, 4 x 250 ml
	112-12-006	iWASH PRO per analizzatore di VES iSED PRO, 1 x 1,8 l

CE IVD

USO PREVISTO

Il liquido di lavaggio iWASH, iWASH PRO e miniiWASH è destinato, rispettivamente, all'uso con gli analizzatori di velocità di eritrosedimentazione (VES) iSED/iSED ELITE, iSED PRO e miniiSED come soluzione di lavaggio per questi analizzatori.

RIEPILOGO E PRINCIPIO

Il liquido di lavaggio iWASH, iWASH PRO e miniiWASH è esclusivamente per gli analizzatori iSED/iSED ELITE, iSED PRO e miniiSED, rispettivamente. Il liquido di lavaggio viene utilizzato per pulire automaticamente il dispositivo dopo che è rimasto inattivo per quindici minuti dopo l'ultimo campione testato o durante altre procedure di manutenzione/risoluzione dei problemi. Il processo richiede circa un (1) minuto. Una volta completato il lavaggio, i test possono riprendere normalmente. Il prodotto non deve essere usato oltre la data di scadenza.

MATERIALE

Contenuto: acqua ultrapura di tipo I.

Flacone: polietilene ad alta densità (HDPE)

CONSERVAZIONE E STABILITÀ

Questo prodotto è stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta.

La temperatura di conservazione è compresa tra 5 °C e 40 °C.

PROCEDURA

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 filtro iWASH/iWASH PRO/miniiWASH.
2. Rimuovere il flacone iWASH/iWASH PRO/miniiWASH vuoto dall'analizzatore.
3. Rimuovere il tappo di chiusura da un nuovo flacone iWASH/iWASH PRO/miniiWASH.
4. Svitare il tappo del filtro dal flacone vuoto e avvitare su un nuovo flacone iWASH / miniiWASH.
5. Posizionare il nuovo flacone nell'analizzatore. **Ricollegare saldamente** il connettore LUER al tappo del filtro. Per gli analizzatori iSED e iSED ELITE, il foro di sfianto deve essere posizionato nella parte superiore per evitare perdite. Per gli analizzatori iSED PRO e miniiSED, il foro di sfianto deve essere rivolto verso l'alto.

NOTA: I flaconi vuoti per liquido di lavaggio iWASH PRO hanno la stessa forma dei contenitori per rifiuti iWASTE PRO e i flaconi vuoti possono essere riutilizzati come contenitori per rifiuti. Per maggiori informazioni sulla sostituzione dei contenitori per rifiuti, fare riferimento al Manuale per l'operatore iSED PRO (120-09-007). Etichettare in modo appropriato e seguire tutte le linee guida/normative applicabili in caso di riutilizzo come contenitori per rifiuti a rischio biologico.

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