

## Instrukcja użycia płynu iWASH®, iWASH PRO i miniiWASH®

Płyn czyszczący przeznaczony wyłącznie do analizatorów ESR z serii iSED®

REF	112-12-001	Płyn iWASH do analizatora ESR iSED/iSED ELITE, 4 x 500 ml	CE IVD
	112-12-003	Płyn miniiWASH do analizatora ESR miniiSED®, 4 x 250 ml	
	112-12-006	Płyn iWASH PRO do analizatora ESR iSED PRO, 1 x 1,8 l	

### ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

Płyny iWASH, iWASH PRO i miniiWASH są przeznaczone do użytku odpowiednio w analizatorach iSED/iSED ELITE, iSED PRO i miniiSED, mierzących szybkość opadu erytrocytów (OB); płyny te służą jako roztwór czyszczący dla powyższych urządzeń.

### STRESZCZENIE I ZASADA DZIAŁANIA

Płyny iWASH, iWASH PRO i miniiWASH są przeznaczone wyłącznie i odpowiednio dla analizatorów iSED/iSED ELITE, iSED PRO oraz miniiSED. Służą one do samodzielnego czyszczenia urządzenia po piętnastu minutach bezczynności po zbadaniu ostatniej próbki lub do zastosowania podczas innych procedur konserwacji albo rozwiązywania problemów. Proces trwa około jednej (1) minuty. Po jego zakończeniu można normalnie wznowić analizy. Nie należy używać produktu po przekroczeniu daty ważności.

### MATERIAŁ

Zawartość: woda ultraczysta typu I

Butelka: polietylen o wysokiej gęstości (HDPE)

### PRZECHOWYWANIE I STABILNOŚĆ

Produkt pozostaje stabilny aż do daty ważności na etykiecie.

Temperatura przechowywania: 5°C do 40°C.

### PROCEDURA

Szczegółowy opis procedury zawarto w odpowiedniej instrukcji dla używanego analizatora: Instrukcji obsługi analizatora iSED (112-09-043), Instrukcji obsługi analizatora iSED/iSED ELITE (222-09-007), Instrukcji obsługi analizatora iSED PRO (120-09-007) i Instrukcji obsługi analizatora miniiSED (1017-09-001).

1. Odłącz złącze LUER od zakrętki z filtrem butelki iWASH/iWASH PRO/miniiWASH.
2. Wyjmij pustą butelkę iWASH/iWASH PRO/miniiWASH z analizatora.
3. Zdejmij osłonkę ochronną z nowej butelki płynu iWASH/iWASH PRO/miniiWASH.
4. Odkręć zakrętkę z filtrem z pustej butelki i przykręć ją do nowej butelki z płynem iWASH/miniiWASH.
5. Wstaw nową butelkę do analizatora. **Mocno** podłącz złącze LUER do zakrętki z filtrem. W analizatorach iSED i iSED ELITE otwór wentylacyjny powinien znajdować się na górze, aby uniknąć wycieków. W analizatorach iSED PRO i miniiSED otwór wentylacyjny powinien być skierowany prosto w górę.

**UWAGA:** Puste butelki iWASH PRO są takiego samego kształtu, jak pojemniki na odpady iWASTE PRO i mogą zostać wykorzystane do przechowywania odpadów. Więcej informacji odnośnie wymiany pojemników na odpady znajduje się w Instrukcji obsługi analizatora iSED PRO (120-09-007). Jeśli zużyta butelka jest wykorzystywana jako pojemnik na odpady stanowiące zagrożenie biologiczne, należy oznaczyć ją odpowiednią etykietą i przestrzegać wszystkich obowiązujących wytycznych/przepisów.

Dodatkowe informacje lub odpowiedzi na pytania związane z powyższymi produktami można uzyskać, kontaktując się z Działem pomocy technicznej ALCOR® Scientific pod adresem techsupport@alcorscientific.com lub pod numerem 1.800.495.5270 (tylko USA) / + 1.401.737.3774.



ALCOR Scientific LLC  
20 Thurber Boulevard  
Smithfield, Rhode Island 02917 USA  
(Telefon) 800.495.5270 ☎ 401.737.3774  
WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM



Zeskanuj, aby wyświetlić wersje językowe



EMERGO EUROPE  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland  
Gotthardstrasse 28  
6302 Zug  
Switzerland