

Instrukcja użycia pojemników na odpady iWASTE®, iWASTE PRO i miniiWASTE®

Pojemniki na odpady przeznaczone wyłącznie do analizatorów ESR z serii iSED®

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

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

Pojemniki na odpady iWASTE, iWASTE PRO i miniiWASTE są przeznaczone do użytku odpowiednio z analizatorami do pomiaru szybkości opadu erytrocytów (OB) iSED/iSED ELITE, iSED PRO oraz miniiSED; służą one do gromadzenia odpadów.

MATERIAŁ

Pojemnik na odpady iWASTE: polietylen o wysokiej gęstości (HDPE)

Pojemnik na odpady iWASTE PRO: polietylen o wysokiej gęstości (HDPE)

Pojemnik na odpady miniiWASTE: politereftalan etylenu (PET)

PRZECHOWYWANIE I STABILNOŚĆ

Temperatura przechowywania pojemnika iWASTE: -35°C do +80°C

Temperatura przechowywania pojemnika iWASTE PRO: -35°C do +80°C

Temperatura przechowywania pojemnika miniiWASTE: -30°C do +60°C

Temperatura użytkowania dla wszystkich pojemników na odpady wynosi +10°C do +30°C

PROCEDURA WYMIANY POJEMNIKA NA ODPADY

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 nakrętki przewodu pojemnika iWASTE/iWASTE PRO/miniiWASTE.
2. Wyjmij pojemnik iWASTE/iWASTE PRO/miniiWASTE z analizatora, zdejmij z pojemnika nakrętkę przewodu i zutylizuj pojemnik zgodnie z obowiązującym w laboratorium protokołem dla odpadów biologicznych. **NIE WYRZUCAJ NAKRĘTKI PRZEWODU.**
3. Odkręć zakrętkę ochronną i nałóż nakrętkę przewodu na nowy pojemnik iWASTE/iWASTE PRO/miniiWASTE.
4. Wstaw nowy pojemnik do analizatora. **Mocno** podłącz ponownie złącze LUER do nakrętki przewodu. 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: Jako pojemniki na odpady można używać puste butelki po płynie iWASH® PRO. Należy postępować według tej samej procedury. Pamiętaj, aby w przypadku wykorzystania pustej butelki iWASH PRO jako pojemnika na odpady, opatrzyć ją odpowiednią etykietą.



Podczas normalnego użytkowania z analizatorami iSED, iSED ELITE, iSED PRO i miniiSED te produkty będą gromadzić materiały pochodzenia biologicznego. Należy traktować je jako potencjalnie groźące zakażeniem.

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



EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland