

## Consignes d'utilisation du récipient à déchets iWASTE®, iWASTE PRO, et miniiWASTE®



Liquide de lavage exclusivement pour la gamme d'analyseurs de VSE iSED®

<b>REF</b>	<b>112-12-005</b>	Récipient à déchets iWASTE, 4 x 500 mL
	<b>112-12-002</b>	Récipient à déchets iWASTE, 24 x 500 mL
	<b>112-12-009</b>	Récipient à déchets iWASTE PRO, 1 x 1,8 L
	<b>112-12-004</b>	Récipient à déchets miniiWASTE, 4 x 300 mL

**CE** **IVD**

### USAGE PRÉVU

Les conteneurs à déchets iWASTE, iWASTE PRO et miniiWASTE sont des récipients à déchets destinés à être utilisés avec les analyseurs de vitesse de sédimentation des érythrocytes (ESR) iSED/iSED ELITE, iSED PRO et miniiSED pour la collecte des déchets.

### MATÉRIAU

Récipient à déchets iWASTE : Polyéthylène haute densité (PEHD)

Conteneur à déchets iWASTE PRO : Polyéthylène haute densité (PEHD)

Conteneur à déchets miniiWASTE : Polyéthylène téréphtalate (PET)

### STOCKAGE ET STABILITÉ

Température de stockage de l'iWASTE : -35 °C à +80 °C

Température de stockage de l'iWASTE PRO : -35 °C à +80 °C

Température de stockage du miniiWASTE : -30 °C à +60 °C

La température de fonctionnement de tous les conteneurs à déchets est comprise entre +10 °C et +30 °C

### PROCÉDURE DE REMPLACEMENT DU CONTENEUR À DÉCHETS

Pour une procédure détaillée, voir le manuel de l'opérateur de l'analyseur utilisé : manuel de l'opérateur iSED (112-09-043), le manuel de l'opérateur iSED/iSED ELITE (222-09-007), le manuel de l'opérateur iSED PRO (120-09-007), ou le manuel de l'opérateur miniiSED (1017-09-001).

- Débranchez le connecteur LUER du bouchon de raccordement de la tubulure du iWASTE/iWASTE PRO/miniiWASTE.
- Retirez le flacon d'iWASTE/iWASTE PRO/miniiWASTE de l'analyseur, retirez le bouchon de raccordement de la tubulure du flacon, et mettez le flacon au rebut conformément au protocole de traitement des déchets biologiques de votre laboratoire. **NE PAS JETER LE BOUCHON DE RACCORDEMENT DE LA TUBULURE.**
- Dévissez le bouchon d'étanchéité et placez le bouchon de raccordement de la tubulure avec un nouveau flacon d'iWASTE/iWASTE PRO/miniiWASTE.
- Placez le nouveau flacon dans l'analyseur. **Reconnectez fermement** le connecteur LUER au bouchon de raccordement de la tubulure. Pour les analyseurs iSED et iSED ELITE, l'orifice d'aération doit être placé en haut pour éviter les fuites. Pour les analyseurs iSED PRO et miniiSED, l'orifice d'aération doit être placé à la verticale.

**REMARQUE :** Les flacons de produit de lavage iWASH® PRO vides peuvent être utilisés comme conteneurs à déchets. La même procédure doit être suivie. Veillez à étiqueter correctement le flacon iWASH PRO vide si vous le réutilisez comme conteneur à déchets.



### AVERTISSEMENT

Lors d'une utilisation normale avec l'iSED, l'iSED ELITE, l'iSED PRO, et le miniiSED, ces produits collectent des matières biologiques. À traiter comme potentiellement infectieux.

**Avertissement :** Tout incident grave survenu en relation avec le dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre de l'UE ou à l'autorité réglementaire dans laquelle l'utilisateur et/ou le patient est établi.

Pour tout complément d'information ou toute question concernant les informations ci-dessus, veuillez contacter le support technique scientifique d'ALCOR® à l'adresse [techsupport@alcorscientific.com](mailto:techsupport@alcorscientific.com) ou au 1.800.495.5270 (États-Unis uniquement) / + 1.401.737.3774.



ALCOR Scientific LLC  
20 Thurber Boulevard  
Smithfield, Rhode Island 02917 États-Unis  
(Téléphone) 800.495.5270 ☎ 401.737.3774  
[WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM](http://WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM)



EMERGO EUROPE  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland  
Gotthardstrasse 28  
6302 Zug  
Switzerland