

Conditions d'utilisation iWASH[®], iWASH PRO, et miniiWASH[®]

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

REF	112-12-001	iWASH pour l'analyseur de VSE iSED/iSED ELITE, 4 x 500 mL
	112-12-003	miniiWASH pour analyseur VSE miniiSED [®] , 4 x 250 mL
	112-12-006	iWASH PRO pour l'analyseur de VSE iSED PRO, 1 x 1,8 L

CE **IVD**

USAGE PRÉVU

Le liquide de lavage iWASH, iWASH PRO et miniiWASH est destiné à être utilisé en tant que solution de lavage pour les analyseurs de vitesse de sédimentation des érythrocytes (VSE) iSED/iSED ELITE, iSED PRO et miniiSED.

RÉSUMÉ ET PRINCIPES

Le liquide de lavage iWASH, iWASH PRO et miniiWASH est exclusivement destiné aux analyseurs iSED/iSED ELITE, iSED PRO et miniiSED respectivement. Le liquide de lavage est utilisé pour l'auto-nettoyage de l'appareil après une période d'inactivité de quinze minutes suivant le dernier test d'échantillon ou lors d'autres procédures d'entretien ou de dépannage. Le processus prend environ une (1) minute. Une fois terminé, les tests peuvent reprendre normalement. Ce produit ne doit pas être utilisé après sa date de péremption.

MATÉRIAU

Contenu : eau ultra-pure de type I

Flacon : polyéthylène haute densité (PEHD)

STOCKAGE ET STABILITÉ

Ce produit est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette.

Température de stockage : +5 °C à +40 °C.

PROCÉDURE

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).

1. Débranchez le connecteur LUER du bouchon de filtre de l'iWASH, de l'iWASH PRO ou du miniiWASH.
2. Retirez le flacon d'iWASH, d'iWASH PRO ou de miniiWASH vide de l'analyseur.
3. Retirez le bouchon d'étanchéité d'un nouveau flacon d'iWASH, d'iWASH PRO ou de miniiWASH.
4. Dévissez le bouchon du filtre du flacon vide et serrez le sur un nouveau flacon d'iWASH, d'iWASH PRO ou de miniiWASH.
5. Placez le nouveau flacon dans l'analyseur. **Reconnectez fermement** le connecteur LUER au bouchon du filtre. 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 vides de liquide de lavage iWASH PRO ont la même forme que les conteneurs de déchets iWASTE PRO, et les flacons vides peuvent être réutilisés comme conteneurs de déchets. Reportez-vous au manuel de l'opérateur iSED PRO (120-09-007) pour plus d'informations sur le remplacement des conteneurs à déchets. Étiqueter de manière appropriée et suivre toutes les directives/réglementations applicables en cas de réutilisation en tant que conteneur de déchets à risque biologique.

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 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



EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland