

## Instruções de Uso de iWASH®, iWASH PRO e miniiWASH®

Fluido de Lavagem Exclusivamente para a Família de Analisadores de VHS iSED®

REF		
112-12-001	iWASH para Analisador de VHS iSED/iSED ELITE, 4 x 500 mL	CE IVD
112-12-003	miniiWASH para Analisador de VHS miniiSED®, 4 x 250 mL	
112-12-006	iWASH PRO para Analisador de VHS iSED PRO ESR, 1 x 1,8 L	

### USO PRETENDIDO

O fluido de lavagem iWASH, iWASH PRO e miniiWASH deve ser usado com os Analisadores de Velocidade de Hemossedimentação (VHS) iSED/iSED ELITE, iSED PRO e miniiSED, respectivamente, como solução de limpeza para esses analisadores.

### RESUMO E PRINCÍPIO

O fluido de lavagem iWASH, iWASH PRO e miniiWASH é exclusivo para os Analisadores iSED/iSED ELITE, iSED PRO e miniiSED, respectivamente. O fluido de lavagem é usado para a autolimpeza do dispositivo após ele estar inativo por quinze minutos depois da última amostra testada ou durante outros procedimentos de manutenção/resolução de problemas. Essa limpeza leva, aproximadamente, um (1) minuto. Após a conclusão do processo, pode-se prosseguir normalmente com a rotina de testes. Este produto não deve ser usado após a data de validade.

### MATERIAL

Conteúdo: água ultrapura de tipo I

Frasco: polietileno de alta densidade (PEAD)

### ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE

Este produto permanece estável até a data de validade constante na etiqueta.

A temperatura de armazenamento é de 5 °C a 40 °C.

### PROCEDIMENTO

Para um procedimento detalhado, consulte o Manual do Operador para o analisador sendo usado: Manual do Operador iSED (112-09-043), Manual do Operador iSED/iSED ELITE (222-09-007), Manual do Operador iSED PRO (120-09-007) ou Manual do Operador miniiSED (1017-09-001).

1. Retire o conector LUER da tampa filtradora do iWASH/iWASH PRO/miniiWASH.
2. Remova do analisador o frasco vazio do iWASH/iWASH PRO/miniiWASH.
3. Retire a tampa vedadora do frasco novo do iWASH/iWASH PRO/miniiWASH.
4. Desparafuse a tampa filtradora do frasco vazio e aperte-a no frasco novo de iWASH ou miniiWASH.
5. Coloque o frasco novo no analisador. **Reconecte firmemente** o conector LUER à tampa filtradora. Para os analisadores iSED e iSED ELITE, o orifício de ventilação deve ser posicionado no topo para evitar vazamentos. Para os analisadores iSED PRO e miniiSED, o orifício de ventilação deve ser posicionado para cima.

**NOTA:** os frascos vazios de fluido de lavagem iWASH PRO são do mesmo formato dos contêineres de resíduos iWASTE PRO e podem ser usados como contêineres de resíduos. Consulte o Manual do Operador iSED PRO (120-09-007) para mais informações sobre como substituir os contêineres de resíduos. Rotule apropriadamente e siga todas as diretrizes/regulamentos aplicáveis ao reutilizar como um contêiner de resíduo de risco biológico.

Para mais informações ou dúvidas relacionadas as informações acima, entre em contato com o Suporte Técnico Científico da ALCOR® no e-mail [techsupport@alcorscientific.com](mailto:techsupport@alcorscientific.com) ou telefone 1.800.495.5270 (apenas EUA) / + 1.401.737.3774.



ALCOR Scientific LLC  
20 Thurber Boulevard  
Smithfield, Rhode Island 02917 - EUA  
(Telefones) +1 (800) 495-5270 ☎ +1 (401) 737-3774  
[WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM](http://WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM)



Acesse aqui para idiomas adicionais



EMERGO EUROPE  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland  
Gotthardstrasse 28  
6302 Zug  
Switzerland