

## Instruções de Uso

Solução de Limpeza Exclusivamente para o Analisador de VHS iSED® PRO

REF 112-12-022

deepCLEAN® PRO 3 x 3,0 mL

CE

IVD

### USO PRETENDIDO

deepCLEAN PRO é uma solução de limpeza alcalina destinada ao uso com o Analisador Automatizado de Velocidade de Hemossedimentação (VHS) iSED PRO e é usada para remover resíduos ou proteínas acumuladas nos analisadores durante a testagem de rotina.

### RESUMO E PRINCÍPIO

deepCLEAN PRO é exclusivamente para o Analisador Automatizado de VHS iSED PRO. A Solução de Limpeza deepCLEAN é uma solução de hipoclorito de sódio usada para remover resíduos de sangue e proteínas do Analisador iSED PRO após os intervalos de uso de rotina ou durante outros procedimentos de manutenção/resolução de problemas. deepCLEAN PRO remove resíduos de sangue acumulados da via de fluídos e é importante para o funcionamento adequado do analisador iSED PRO. O processo de limpeza profunda do iSED PRO usa 500µl da solução deepCLEAN PRO e leva aproximadamente 3 (três) minutos. Os tubos deepCLEAN PRO podem ser usados até 4 (quatro) vezes e são projetados para serem armazenados dentro do iSED PRO durante o uso. Este analisador realiza automaticamente uma limpeza profunda com o deepCLEAN PRO a cada 7 dias ou a cada 1000 amostras (o que acontecer antes). Assim que a limpeza com o deepCLEAN PRO é concluída, a testagem pode ser retomada normalmente. Os tubos deepCLEAN foram projetados para serem usados com as tampas e devem permanecer tampados o tempo todo.

### MATERIAL

Conteúdos: solução de hipoclorito de sódio

Frasco: polietileno de alta densidade (PEAD)

### ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE

Este produto permanece estável até sua data de validade. Os tubos deepCLEAN **devem sempre ser mantidos tampados e na posição vertical** para preservar a sua integridade e para reduzir o risco de exposição ao hipoclorito de sódio. O produto deve ser armazenado protegido da luz até que seja carregado no analisador iSED PRO. Uma vez dentro do analisador, o tubo deepCLEAN PRO pode ser usado até 4 (quatro) vezes.

Temperatura de armazenamento: 4 °C a 22 °C. É importante cumprir essas condições de armazenamento, pois temperaturas mais altas reduzem a eficiência das soluções de hipoclorito de sódio.

### ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

Esta solução contém hipoclorito de sódio. Os tubos devem ser mantidos sempre tampados e na posição vertical para reduzir o risco de exposição ao hipoclorito de sódio. Use equipamento de proteção pessoal (EPP) adequado ao usar este produto.

Evite o contato com a pele e com os olhos. Se a solução entrar em contato com os olhos, enxágue imediatamente com água e procure ajuda médica emergencial. Se a solução entrar em contato com a pele, enxágue imediatamente a área afetada ou tome um banho.

Este produto contém substâncias classificadas como muito tóxicas para os organismos aquáticos. A liberação acidental no meio ambiente pode levar a danos ecológicos significativos. Tome as devidas precauções para evitar a exposição ambiental. O descarte deve estar em conformidade com os regulamentos aplicáveis de resíduos perigosos.



**ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES (continuação)**

H314	Causa queimaduras graves na pele e lesões oculares.
H400	Muito tóxico para a vida aquática
P264	Lave bem a pele após manuseio.
P280	Use luvas e vestimentas de proteção e dispositivos de proteção para os olhos e face.
P303 + P361 + P353	EM CASO DE CONTATO COM A PELE (OU CABELO): retire imediatamente todas as vestimentas contaminadas. Lave a pele com água ou tome um banho.
P305 + P351 + P338	EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxágue cuidadosamente com água por muitos minutos. Se for fácil fazê-lo, remova lentes de contato, se houver. Continue enxaguando.
P310	Ligue imediatamente para um CENTRO DE INTOXICAÇÃO/médico.
P501	Descarte os conteúdos/recipientes de acordo com os regulamentos nacionais e locais.
EUH031	O contato com ácidos libera gases tóxicos.

Qualquer incidente grave que tenha ocorrido em relação ao dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro da UE ou à Autoridade Reguladora em que o utilizador e/ou doente está estabelecido.

**PROCEDIMENTO**

Para o procedimento de limpeza detalhado com o deepCLEAN PRO, consulte as Instruções de Uso do iSED PRO (120-09-007). Este produto deve ser usado apenas com o analisador iSED PRO.

Para mais informações ou dúvidas relacionadas às informações acima, entre em contato com o Suporte Técnico Científico da ALCOR® no e-mail [techservice@alcorscientific.com](mailto:techservice@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