

## Instruções de Utilização

Solução de Limpeza para os Analisadores ESR iSED®, iSED ELITE e miniiSED®

REF

112-12-020

deepCLEAN® 3 x 2,0 ml

CE

IVD

### UTILIZAÇÃO PREVISTA

deepCLEAN é uma solução de limpeza alcalina que se destina a ser utilizada com os Analisadores de Taxa de Sedimentação de Eritrócitos (ESR) Automatizados iSED, iSED ELITE e miniiSED e é utilizada para remover os resíduos e proteínas acumuladas nos analisadores durante os testes de rotina.

### RESUMO E PRINCÍPIO

A Solução de Limpeza deepCLEAN é uma solução de hipoclorito de sódio utilizada para a remoção de resíduos de sangue e proteínas do interior dos analisadores iSED, iSED ELITE e miniiSED após intervalos de utilização de rotina ou durante outros procedimentos de manutenção/resolução de problemas. A utilização de deepCLEAN remove os resíduos de sangue acumulados na via de fluídica e é importante para o adequado funcionamento dos analisadores iSED, iSED ELITE e miniiSED. Os tubos deepCLEAN pré-cheios estão prontos a usar para facilitar a manutenção do analisador. Cada tubo deepCLEAN foi concebido para ser utilizado até três (3) vezes ao longo de 30 dias. O processo de limpeza profunda utiliza 200 µl de solução deepCLEAN e demora aproximadamente três (3) minutos. Os analisadores iSED, iSED ELITE e miniiSED necessitam de um procedimento de limpeza profunda mensal ou após 1000 amostras (o que ocorrer primeiro). Uma vez concluída a limpeza com deepCLEAN, os testes podem ser retomados como habitualmente. Os tubos deepCLEAN são concebidos para serem utilizados com as tampas colocadas e devem permanecer sempre tapados.

### MATERIAL

Conteúdo: Solução de hipoclorito de sódio  
Tubo: Polietileno de Alta Densidade (HDPE)

### ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE

Cada tubo deepCLEAN pode ser utilizado até três (3) vezes. Uma vez perfurado, o tubo deepCLEAN tem de ser utilizado no prazo de 30 dias. O produto não utilizado é estável até à data de validade. O produto deve ser armazenado em local protegido da luz. Os tubos deepCLEAN **devem ser mantidos sempre tapados e na vertical** de modo a manter a integridade do produto e a reduzir o risco de exposição ao hipoclorito de sódio.

A temperatura de armazenamento é de 4 °C a 22 °C. É importante respeitar estas condições de armazenamento pois é sabido que temperaturas mais quentes reduzem a eficácia das soluções de hipoclorito de sódio.

### ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

Esta solução contém hipoclorito de sódio. Os tubos devem ser mantidos tapados e verticais para reduzir o risco de exposição ao hipoclorito de sódio. Utilize equipamento de proteção individual (EPI) adequado, aquando da utilização deste produto.

Evite o contacto com a pele e os olhos. Se a solução entrar em contacto com os olhos, lave imediatamente com água e procure assistência médica de emergência. Se a solução entrar em contacto com a pele, enxague de imediato a área afetada.

Este produto contém substâncias classificadas como muito tóxicas para os organismos aquáticos. A libertação accidental para o ambiente pode causar danos ecológicos significativos. Tomar as precauções apropriadas para evitar a exposição ambiental. A eliminação deve estar em conformidade com os regulamentos aplicáveis em matéria de resíduos perigosos.



## ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES (continuação)

H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos
P264	Lavar a pele cuidadosamente após o manuseamento.
P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P303 + P361 + P353	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (OU COM O CABELO): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.
P305 + P351 + P338	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as regulações locais e nacionais.
EUH031	Em contacto com ácidos liberta 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 um procedimento detalhado de limpeza com deepCLEAN, consulte o Manual do Operador iSED (112-09-043), o Manual do Operador iSED/iSED ELITE (222-09-007) ou o Manual do Operador miniiSED (1017-09-001).

Para informações adicionais ou perguntas sobre as informações acima indicadas, contacte o Apoio Técnico da ALCOR® Scientific através do e-mail [techservice@alcorscientific.com](mailto:techservice@alcorscientific.com) ou do número 1.800.495.5270 (apenas nos EUA) / +1.401.737.3774.



ALCOR Scientific LLC  
20 Thurber Boulevard  
Smithfield, Rhode Island 02917, USA  
(Telefone) 800.495.5270 □ 401.737.377  
[WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM](http://WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM)



Leia para outros idiomas



EMERGO EUROPE  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland  
Gotthardstrasse 28  
6302 Zug  
Switzerland