

Gebrauchsanleitung

Reinigungslösung für die iSED®, iSED ELITE- und miniiSED®-BSG-Analysegeräte

REF 112-12-002

deepCLEAN® 3 x 2,0 ml

CE

IVD

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die alkalische Reinigungslösung deepCLEAN wurde speziell für die Verwendung mit den iSED-, iSED ELITE- und miniiSED-Analysegeräten zur automatischen Bestimmung der Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG) entwickelt. Sie dient zur Entfernung von Rückständen und Proteinen, die während Routineuntersuchungen in Analysegeräten entstehen.

ZUSAMMENFASSUNG UND FUNKTIONSPRINZIP

Die deepCLEAN-Reinigungslösung ist eine Natriumhypochloritlösung, die nach routinemäßigen Benutzungsintervallen oder während anderer Wartungs-/Störungsbehebungsverfahren zur Entfernung von Blut- und Proteinrückständen in den iSED-, iSED ELITE- und miniiSED-Analysegeräte verwendet wird. deepCLEAN entfernt angesammelte Blutrückstände aus dem Flüssigkeitspfad und spielt eine wichtige Rolle für die ordnungsgemäße Funktion der iSED-, iSED ELITE- und miniiSED-Analysegeräte. Die vorgefüllten deepCLEAN-Röhrchen sind sofort einsatzbereit, was die Wartung des Analysegerätes erleichtert. Jedes deepCLEAN-Röhrchen ist für bis zu drei (3) Anwendungen innerhalb von 30 Tagen vorgesehen. Für die Tiefenreinigung werden 200 µl der deepClean-Lösung verwendet. Diese Anwendung dauert etwa drei (3) Minuten. Die iSED-, iSED ELITE- und miniiSED-Analysegeräte müssen jeden Monat oder nach 1000 Proben (je nachdem, was zuerst eintritt) einer Tiefenreinigung unterzogen werden. Wenn die Tiefenreinigung mit deepCLEAN abgeschlossen ist, kann das Testen wie gewohnt fortgesetzt werden. Die deepCLEAN-Röhrchen sind für die Verwendung mit aufgesetzter Kappe vorgesehen und sollten stets verschlossen bleiben.

MATERIAL

Inhalt: Natriumhypochloritlösung

Röhrchen: Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE)

LAGERUNG UND STABILITÄT

Jedes deepCLEAN-Röhrchen kann bis zu drei (3) Mal verwendet werden. Nach dem Anstechen muss das deepCLEAN-Röhrchen innerhalb von 30 Tagen verwendet werden. Das unverbrauchte Produkt bleibt bis zum Verfallsdatum stabil. Das Produkt muss vor Licht geschützt gelagert werden. Alle deepCLEAN-Röhrchen **müssen stets geschlossen und aufrecht stehen**. Dadurch wird die Unversehrtheit des Produkts gewährleistet und das Risiko einer Exposition gegenüber Natriumhypochlorit verringert.

Die Lagertemperatur beträgt 4 °C bis 22 °C. Es ist wichtig, diese Lagerbedingungen einzuhalten, da bekannt ist, dass höhere Temperaturen die Wirksamkeit von Natriumhypochloritlösungen herabsetzen.

WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Diese Lösung enthält Natriumhypochlorit. Die Röhrchen müssen verschlossen und aufrecht stehend aufbewahrt werden. Dadurch wird das Risiko einer Exposition gegenüber Natriumhypochlorit verringert. Bei der Verwendung dieses Produkts ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) zu tragen.

Der Kontakt mit Haut und Augen ist zu vermeiden. Wenn die Lösung mit den Augen in Berührung kommt, sofort mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. Wenn die Lösung mit der Haut in Berührung kommt, die betroffene Stelle sofort abspülen.

Dieses Produkt enthält Substanzen, die als sehr giftig für Wasserorganismen eingestuft sind. Eine unbeabsichtigte Freisetzung in die Umwelt kann zu erheblichen ökologischen Schäden führen. Treffen Sie geeignete Vorsichtsmaßnahmen, um eine Exposition gegenüber der Umwelt zu vermeiden. Die Entsorgung muss den geltenden Vorschriften für gefährliche Abfälle entsprechen.



WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN (Fortsetzung)

H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden.
P264	Nach dem Umgang mit dem Produkt die Haut gründlich waschen.
P280	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P303 + P361 + P353	WENN AUF DER HAUT (ODER IM HAAR): Sofort alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen. Haut mit Wasser abspülen bzw. duschen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu entfernen. Augen weiter ausspülen.
P310	Unverzöglich ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / einen Arzt konsultieren.
P501	Den Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften entsorgen.
EUH031	Bei Kontakt mit Säuren kommt es zur Freisetzung von giftigen Gasen.

Jedes schwerwiegende Vorkommnis, das im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetreten ist, sollte dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedstaats oder der Zulassungsbehörde, in der der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, gemeldet werden.

VERFAHREN

Detaillierte Anweisungen zur Reinigung mit deepCLEAN befinden sich im iSED-Betriebshandbuch (112-09-043), dem iSED-/iSED ELITE- Betriebshandbuch (222-09-007) oder dem miniSED-Betriebshandbuch (1017-09-001).

Für weitere Informationen oder Fragen bezüglich der oben genannten Informationen, wenden Sie sich bitte an den wissenschaftlich-technischen Support von ALCOR® unter techservice@alcorscientific.com oder rufen Sie die Telefonnummern 1-800-495-5270 (nur in USA) oder + 1-401-737-3774 an.



ALCOR Scientific LLC
20 Thurber Boulevard
Smithfield, Rhode Island 02917, USA
(Telefon) + 01 800 4955270 □ 401 7373774
WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM



Nach weiteren Sprachen suchen



EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland