

REF AL0603



IVD



Σ 100

Version: 02, 13/06/2022



Axon Biotech GmbH
Im Oberfeld 2, DE-94491 Hengersberg
mail@medco.eu, www.medco.eu
A Company of Axonlab

Distributor:

Axon Lab AG
www.axonlab.com

NaCl 0.45%-Lösung für ID/AST

Anwendungszweck

Die 0.45%ige-Kochsalzlösung für ID/AST ist eine gebrauchsfertige Lösung, welche unter anderem für Arbeiten mit dem Vitek® System verwendet werden kann. Es handelt sich bei diesem Produkt um ein In-vitro-Diagnostikum.

Mit den gebrauchsfertigen Röhrchen können standardisierte Inokulums des gewünschten Keimes je nach gewünschter Keimdichte (abhängig von verwendeter Vitek-Karte) hergestellt werden.

Packungsinhalt

100 Röhrchen mit je 3 ml 0.45%iger NaCl-Lösung

Basiszusammensetzung in %	
Natriumchlorid	0.45

Warnhinweise und Vorsichtsmassnahmen

Die gebrauchsfertige NaCl-Lösung ist nur für den professionellen sowie für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Bei Anzeichen von mikrobieller Kontamination, Verfärbung, Rissen oder sonstigen Anzeichen von Produktverfall nicht verwenden und fachgerecht entsorgen.

Lagerung und Haltbarkeit

Die Röhrchen mit der 0.45%igen NaCl-Lösung werden bei 15°C bis 30°C gelagert. Nicht einfrieren. Das Produkt nicht über das auf der Packung angegebene Haltbarkeitsdatum verwenden. Nach Anbruch der Versandeinheit können die ungeöffneten Röhrchen bis zum Verfalldatum unter Einhaltung der Lagerungsbedingungen verwendet werden.

Qualitätskontrollen

Qualitätskontrollen werden von jeder Charge durchgeführt.

Entsorgung

Es liegt in der Verantwortung jedes Labors, die entstandenen Abfälle in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen fachgerecht zu entsorgen. Es ist darauf zu achten, infektiöses Material vor der Entsorgung z. B. durch Autoklavieren bei 134°C für 30 Min. zu inaktivieren.

Hinweis zu Meldungen

Es muss eine Meldung an die zuständige Behörde des Mitgliedstaates, in dem der Anwender niedergelassen ist, sowie an den Hersteller erfolgen, sollte es im Zusammenhang mit diesem Produkt zu einem schwerwiegenden Vorfall gekommen sein.

Literatur

Encyclopedia of Rapid Microbiological Methods, Volume II; Edited by: Michael Miller Microbial Identification Using the bioMérieux VITEK® 2 System by David H. Pincus

Abkürzungen/Symbol

Symbol	Bedeutung
REF	Artikelnummer
IVD	In-vitro-Diagnostikum
Σ	Ausreichend für <n> Prüfungen
	Hersteller
LOT	Fertigungslosnummer, Charge
	Nicht wiederverwenden
CE	CE-Kennzeichnung

Änderungshistorie: Anpassung an die IVDR-Vorgaben

Axonlab

Headquarters

Axon Lab AG
Täferstrasse 15
CH-5405 Baden-Dättwil

Affiliates

Austria
Belgium
Croatia
Czech Republic
Germany

info@axonlab.at
info@axonlab.be
info@axonlab.hr
info@axonlab.cz
info@axonlab.de

Luxembourg info@axonlab.lu
Netherlands info@axonlab.nl
Slovenia info@axonlab.si
Switzerland (de) info@axonlab.ch
Switzerland (fr) info_f@axonlab.ch

www.axonlab.com

062022 C 06030006