



AL0603



IVD



100 x 3 ml NaCl 0.45%-Lösung

Version: 01, 20/02/2018





Vertrieb

Axon Lab AG www.axonlab.com

# NaCl 0.45%-Lösung für ID/AST

#### Anwendungszweck

Die Kochsalzlösung 0.45%ige-Lösung für ID/AST ist eine gebrauchsfertige Lösung für Arbeiten mit dem Vitek® System.

Die gebrauchsfertigen Röhrchen mit der 3 ml 0.45%igen NaCl-Lösung können direkt für die Herstellung der entsprechenden Keimdichte je nach verwendeter Vitek®-Karte verwendet werden1.

Das Produkt nicht über das auf der Packung angegebene Haltbarkeitsdatum verwenden.

## Qualitätskontrollen

Qualitätskontrollen werden von jeder Charge durchgeführt.

## **Packungsinhalt**

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

Basiszusammensetzung in %	
Natriumchlorid	0.45

#### Warnhinweise und Vorsichtsmassnahmen

Nur für den professionellen Gebrauch. Bei Anzeichen von mikrobieller Kontamination, Verfärbung, Rissen oder sonstigen Anzeichen von Produktverfall nicht verwenden.

## Lagerung und Haltbarkeit

Die Röhrchen mit der 0.45%igen NaCl-Lösung werden bei 15°C bis 30°C gelagert. Nicht einfrieren.

## Abkürzungen/Symbol

Symbol	Bedeutung
REF	Bestellnummer
IVD	In-vitro -Diagnosikum
Σ	Packungsinhalt
ı.ii	Hersteller
₹	CE -Kennzeichnung

## Literatur

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



Täfernstrasse 15 CH-5405 Baden-Dättwil

Axon Lab AG

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 info@axonlab.nl info@axonlab.nl info@axonlab.si Switzerland (de) info@axonlab.ch Switzerland (fr) info\_f@axonlab.ch

Headquarters