



# NaCl 0.45%-Lösung für ID/AST

Version: November 2017

## 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 2,5 ml 0.45%igen NaCl-Lösung können direkt für die Herstellung der entsprechenden Keimdichte je nach verwendeter Vitek®-Karte verwendet werden<sup>1</sup>.

## Packungsinhalt

100 Röhrchen mit je 2,5 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.

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

## Qualitätskontrollen

Qualitätskontrollen werden von jeder Charge durchgeführt.

## Abkürzungen/Symbole

Symbol	Bedeutung
<b>REF</b>	Bestellnummer
$\Sigma$	Packungsinhalt
<b>IVD</b>	In-vitro-Diagnosikum
	Hersteller
	Lagertemperatur
	Verwendbar bis
<b>LOT</b>	Chargenbezeichnung
	Gebrauchsanweisung beachten
	Einmalgebrauch
<b>CE</b>	CE-Kennzeichnung

## Literatur

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



### Headquarters

**Axon Lab AG**  
 Täferstrasse 15  
 CH-5405 Baden-Dättwil

### Affiliates

Austria  
 Belgium  
 Croatia  
 Czech Republic  
 Germany

(for details please refer to [www.axonlab.com](http://www.axonlab.com))

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 (fr) info\_f@axonlab.ch