



**REF** AL0604\_2,5

**IVD** **CE**



100 x 2,5 ml NaCl 0.85%-Lösung



**medco Diagnostika GmbH**  
 Im Oberfeld 2, D-94491 Hengersberg  
 mail@medco.eu - www.medco.eu  
 A Company of Axonlab

Vertrieb:  
**Axon Lab AG**  
 www.axonlab.com

# NaCl 0.85%-Lösung für die Kirby-Bauer Methode

Version: November 2017

## Anwendungszweck

Die NaCl 0.85%ige-Lösung für die Kirby-Bauer Methode ist ein gebrauchsfertige Lösung für die Herstellung des Inokulums für die Agardiffusionsmethode<sup>1, 2</sup>.

Die gebrauchsfertigen Röhrchen mit der 2,5 ml 0.85%igen NaCl-Lösung können direkt für die Herstellung des Inokulums für die Agardiffusionsmethode verwendet werden.

## Packungsinhalt

100 Röhrchen mit je 2,5 ml 0.85%iger NaCl-Lösung

| Basiszusammensetzung in % |      |
|---------------------------|------|
| Natriumchlorid            | 0.85 |

## 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 0.85%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               |
|            | Packungsinhalt              |
| <b>IVD</b> | In-vitro-Diagnosikum        |
|            | Hersteller                  |
|            | Lagertemperatur             |
|            | Verwendbar bis              |
| <b>LOT</b> | Chargenbezeichnung          |
|            | Gebruiksaanwijzing beachten |
|            | Einmalgebrauch              |
| <b>CE</b>  | CE-Kennzeichnung            |

## Literature

1. EUCAST Disk Diffusion Method for Antimicrobial Susceptibility Testing – Version 3.0 (April 2013), www.eucast.org
2. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Tests; 11th ed., M02-A11; Vol. 32 No.1, Clinical and Laboratory Standards Institute



### 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

[www.axonlab.com](http://www.axonlab.com) info@axonlab.ch