

REF AL0604

IVD CE



100 x 2 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^{1, 2}.

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

Packungsinhalt

100 Röhrchen mit je 2 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
	Bestellnummer
	Packungsinhalt
	In-vitro-Diagnosikum
	Hersteller
	Lagertemperatur
	Verwendbar bis
	Chargenbezeichnung
	Gebrauchsanweisung beachten
	Einmalgebrauch
	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

Axonlab

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)

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

info@axonlab.ch