



AL0604



IVD



100 x 2 ml NaCl 0.85%-Lösung

Version: 02, 24/06/2019



Vertrieb: Axon Lab AG www.axonlab.com

NaCl 0.85%-Lösung für die Kirby-Bauer Methode

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.

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

Qualitätskontrollen

Qualitätskontrollen werden von jeder Charge durchgeführt.

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.

Abkürzungen/Symbol

Symbol	Bedeutung
REF	Bestellnummer
IVD	In-vitro -Diagnostikum
<u>Σ</u> /	Packungsinhalt
wi .	Hersteller
(€	CE -Kennzeichnung

Literatur

1.EUCAST Disk Diffusion Method for Antimicrobial Susceptibility Testing – Version 7.0 (Januar 2019), 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
ANOI	IU	D

Täfernstrasse 15
CH-5405 Baden-Dättwil

Austria
Belgium
Croatia
Czech Repu
Germany

Affiliates

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.cl