

Diluent

Verdünnungslösung



BioLyzer® Order information:

Catalog No.	BioLyzer	Contents
B0050	200 / 600	R1 6 x 50 ml
B0053	300 / 600*	R1 6 x 50 ml

*only for instruments with a reagent tray for 20 / 70ml bottles

Intended use:

Diluent for use on the clinical chemistry analyzers BioLyzer® 200, BioLyzer® 300 and BioLyzer® 600.

Summary:

Diluent solution (NaCl) is an aqueous preparation used for predilution or dilution of samples with values exceeding the measuring range of assays on BioLyzer systems. For the dilution of calibrators refer to the instructions for use for the respective BioLyzer assay reagents.

Components:

Diluent:
Sodium chloride 0.9 % (154 mmol/l)

Stability:

Diluent solution is stable up to the expiration date at +2 to +8°C.

Preparation:

R1: Ready for use.

Notes:

For in vitro diagnostic use.
The material safety data sheet contains further safety-related information. It is available for download from our homepage <http://www.analyticon-diagnostics.com>. Exercise the normal precautions required for handling all laboratory reagents.

Disposal:

Please note the legal regulations.

BioLyzer® Bestellinformation:

Katalog-Nr.	BioLyzer	Inhalt
B0050	200 / 600	R1 6 x 50 ml
B0053	300 / 600*	R1 6 x 50 ml

*nur für Instrumente mit Reagenzteller für 20 / 70ml Flaschen

Anwendungszweck:

Verdünnungslösung für den Einsatz auf den klinischen chemischen Analyzern BioLyzer® 200, BioLyzer® 300 und BioLyzer® 600.

Zusammenfassung:

Die Verdünnungslösung (Saline) ist eine wässrige Zubereitung für die Vorverdünnung oder Verdünnung von Proben, deren Ergebnisse die Messbereiche der Tests auf den BioLyzer-Systemen überschreiten. Für die Verdünnung von Kalibratoren beachten Sie bitte die Packungsbeilagen der entsprechenden BioLyzer Reagenzien.

Zusammensetzung:

Verdünnungslösung:
Natriumchlorid 0.9 % (154 mmol/l)

Haltbarkeit:

Die Verdünnungslösung ist bei +2 bis +8°C bis zum aufgedruckten Verfallsdatum haltbar.

Vorbereitung:

R1: Inhalt ist gebrauchsfertig.

Hinweis:

In vitro Diagnostikum.
Weitere sicherheitsrelevante Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt enthalten. Dieses steht auf unserer Homepage <http://www.analyticon-diagnostics.com> zum Download bereit.
Die beim Umgang mit Laborreagenzien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.

Entsorgung:

Bitte beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.