

# TruCal E

## Kalibratorset für Tests zur quantitativen In-vitro-Bestimmung von Natrium, Kalium, und Chlorid an photometrischen Systemen

### Bestellinformation

1 9310 99 10 079 4 x 3 mL

### Beschreibung

TruCal E ist ein Set von vier wässrigen Kalibratoren mit verschiedenen Konzentrationen, die vom Rind stammende biologische Zusätze enthalten.

Der Kalibrator wird zur Kalibration der DiaSys-Tests Natrium FS, Chlorid 21 FS, und Kalium FS verwendet.

### Lagerung

Die Kalibratoren sollten ungeöffnet und geöffnet bei 2 – 8 °C aufbewahrt werden.

### Haltbarkeit

Ungeöffnet: bis zum Ende des auf der Packung angegebenen Verfallsmonats

Geöffnet: mindestens 3 Monate

Geeignete Lagerung und Handhabung des Produkts muss gewährleistet sein.

### Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

1. TruCal E enthält biologisches Material. Die Kalibratoren sollten als potentiell infektiös und mit denselben Vorsichtsmaßnahmen wie Patientenproben behandelt werden.
2. Beachten Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Kalibratoren und Kontrollen.
3. Nur für professionelle Anwendung!

### Vorbereitung

TruCal E ist flüssig und gebrauchsfertig.

### Durchführung

Gebrauch der verschiedenen Kalibrator Level:

Natrium: Level 1 oder 2 **und** Level 3 oder 4

Kalium: Level 1 – 4

Chlorid: Level 1 oder 2 **und** Level 3 oder 4

Die Anleitung zur Testdurchführung finden Sie in den Packungsbeilagen der Reagenzien.

### Kalibratorwerte

Die Kalibratorwerte von TruCal E sind rückverfolgbar auf das NIST Standard Referenz Material SRM® 956c. Die unten aufgeführten Kalibratorwerte gelten nur für die angegebene Los-Nummer.

### Literatur

1. Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>st</sup> ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1402-1426.
2. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington 1993 (HHS Publication No. [CDC] 93-8395).

### Entsorgung

Bitte beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.

### Hersteller

DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Straße 9  
65558 Holzheim Deutschland



	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
<b>Los-Nr.:</b>	37740	37741	37742	37743
<b>Verfallsdatum:</b>	2027-02-22	2027-02-22	2027-02-22	2027-02-22
<b>Natrium [mmol/L]</b>	132	132	167	167
<b>Kalium [mmol/L]</b>	0,00	2,42	5,42	8,32
<b>Chlorid [mmol/L]</b>	94,3	94,3	118	118