

# TruCal E

## CODE CQN : TV

Calibrant à utiliser lors des dosages quantitatifs in vitro de sodium, potassium, et chlorure sur systèmes photométriques

### Présentation

1 9310 99 10 079 4 x 3 mL

### Description

TruCal E est un coffret de 4 calibrants aqueux avec différents niveaux de concentration contenant des additifs biologiques d'origine bovine. Le coffret de calibrants est utilisé pour la calibration des tests DiaSys Sodium FS, Potassium FS et Chlorure 21 FS.

### Stockage

Les calibrants, ouverts ou non, doivent être conservés entre +2 °C et +8 °C.

### Stabilité

Flacons fermés : jusqu'à la fin du mois de la date de péremption indiquée

Flacons ouverts : au moins 3 mois

Il est nécessaire d'assurer une manipulation et une conservation convenable de ce produit.

### Avertissements et précautions d'emploi

1. TruCal E contient du matériel biologique. Il est recommandé de traiter les calibrants comme potentiellement infectieux et de les manier donc avec les mêmes précautions que les échantillons de patients.
2. Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation des calibrants et contrôles.
3. Uniquement à usage professionnel !

### Préparation

Les calibrants TruCal E sont liquides et prêts à l'emploi.

### Utilisation

Utilisation des différents niveaux du TruCal E :

Sodium: Niveau 1 ou 2 **et** Niveau 3 ou 4

Potassium: Niveaux 1 – 4

Chlorure: Niveau 1 ou 2 **et** Niveau 3 ou 4

Se référer à la notice d'utilisation insérée dans le coffret du réactif.

### Valeur du Calibrant

Les valeurs des calibrants TruCal E sont établies par rapport au matériel de référence SRM<sup>®</sup> 956c. Les valeurs de calibration listées ci-dessous sont valables uniquement pour le numéro de lot indiqué.

### Références bibliographiques

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).

### Elimination des déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

### Fabricant

DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9  
65558 Holzheim, Allemagne



	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
N° de lot :	33389	33390	33391	33392
Date de péremption :	2024-07-21	2024-07-21	2024-07-21	2024-07-21
Sodium [mmol/L]	131	132	174	175
Potassium [mmol/L]	0,00	2,44	5,54	8,45
Chlorure [mmol/L]	88,7	93,7	112	112