

# TruCal E

## Set calibrador para tests de determinación cuantitativa *In Vitro* de sodio, potasio, y cloruro en equipos fotométricos

### Información de pedido

1 9310 99 10 079 4 unidades de 3 mL

### Descripción

El set TruCal E está compuesto por cuatro calibradores acuosos en diversas concentraciones que contienen aditivos biológicos de origen bovino. El set calibrador se emplea para calibrar el test DiaSys Sodio FS, Potasio FS y Cloruro 21 FS.

### Almacenamiento

Abiertos o sin abrir, los calibradores han de almacenarse a una temperatura de 2 a 8 °C.

### Estabilidad al almacenamiento

Sin abrir: hasta el final del mes de caducidad que se indica en el envase

Abierto: al menos 3 meses

Es preciso que se garantice el almacenamiento adecuado y la manipulación correcta del producto.

### Advertencias y medidas de precaución

- TruCal E contiene material biológico. Se recomienda tratar los calibradores como potencialmente infeccioso y observar las mismas medidas de precaución que se emplean para las muestras procedentes de pacientes.
- Consultar las fichas de seguridad y observar las precauciones necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
- ¡Únicamente para el empleo profesional!

### Preparación

Los calibradores TruCal E son líquidos y listos para usar.

### Procedimiento

El uso de diferentes niveles de TruCal E:

Sodio: Nivel 1 o 2 y nivel 3 o 4

Potasio: Niveles 1 – 4

Cloruro: Nivel 1 o 2 y nivel 3 o 4

Por favor, remítase a la técnica del reactivo para obtener las instrucciones de uso.

### Valores de calibración

Los valores de calibración de TruCal E son trazables al material de referencia SRM® 956c. Los valores de calibración que se indican abajo sólo son aplicables a los números de lote listados.

### Bibliografía

- 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.
- Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington 1993 (HHS Publication No. [CDC] 93-8395).

### Eliminación de residuos

Obsérvese la normativa legal al respecto.

### Fabricado por

DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Straße 9  
65558 Holzheim Alemania



	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Número de lote:	31614	31615	31616	31617
Fecha de caducidad:	2024-12-08	2024-12-08	2024-12-08	2024-12-08
Sodio [mmol/L]	131	131	170	170
Potasio [mmol/L]	0,00	2,48	5,64	8,47
Cloruro [mmol/L]	90,1	89,3	112	112