

**Instruções de Uso**Somente para uso diagnóstico *in vitro*

# TruCal E

**Somente para uso diagnóstico *in vitro*.****Nº de lote, data de fabricação e validade:** vide rótulos dos frascos e da embalagem.

Artigo	Apresentação
1 9310 99 10 079	4 x 3 mL

**DESCRIÇÃO**

O TruCal E é um conjunto de quatro calibradores, de base aquosa, com diferentes níveis contendo aditivos biológicos de origem bovina. Ele é usado para a calibração dos testes Sodium FS, Potassium FS e Chloride 21 FS.

**ARMAZENAMENTO**

Os frascos fechados e abertos do TruCal E devem ser armazenados à 2 – 8 °C.

**ESTABILIDADE**

O frasco fechado tem estabilidade até o final do mês da data de validade indicada no rótulo.

O frasco aberto tem validade de 3 meses.

O armazenamento e manuseio apropriados deste produto devem ser observados.

**ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES**

1. TruCal E contém material biológico. O calibrador deve ser tratado como potencialmente infeccioso e com as mesmas precauções utilizadas para amostras de pacientes.
2. Consultar a ficha de segurança e tomar as precauções necessárias para a utilização de calibradores e controles.
3. Apenas para uso profissional!

**GARANTIA**

Estas instruções de uso devem ser lidas atentamente antes da utilização do produto e as instruções nela contidas devem ser rigorosamente cumpridas. A confiabilidade dos resultados do ensaio não poderá ser garantida em caso de desvio às instruções.

**DESCARTE**

Seguir as disposições da resolução em vigor sobre o regulamento técnico para gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, bem como outras práticas de biossegurança equivalentes.

**PREPARAÇÃO**

TruCal E é líquido e está pronto para o uso.

**PROCEDIMENTOS**

Utilizar os diferentes níveis de calibradores:

Sódio: Nível 1 ou 2 e Nível 3 ou 4

Potássio: Níveis 1 - 4

Cloreto: Nível 1 ou 2 e Nível 3 ou 4

Por favor, consultar a bula do reagente para instruções de uso.

**VALORES DE CALIBRAÇÃO**

Os valores atribuídos ao TruCal E são rastreáveis ao Padrão de referência "NIST Standard Reference Material SRM 956c".

Os valores deste calibrador são aplicáveis ao número do lote indicado.

Os valores para esse lote estão descritos na bula em inglês (anexa).

**\*Alterações nos valores de calibração poderão ocorrer devido a mudanças nos sistemas de referência.**

**LITERATURA**

1. Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1º 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 Publicação Nº [CDC] 93-8395).

**Símbolos Usados**

Fabricante



Limites de temperatura



Diagnóstico in vitro



Cuidado, consulte documentos anexos



Consulte instruções de uso



Material Reciclável



Não rejeitar diretamente para o ambiente



Lote



Data de Fabricação



Validade



Risco Biológico



Altamente tóxico



Corrosivo



Nocivo

**Fabricado por: DiaSys Diagnostic Systems GmbH****Importado e Distribuído por: BioSys Ltda****Rua Coronel Gomes Machado, 358, Centro, Niterói, RJ****Cep: 24020-112****CNPJ: 02.220.795/0001-79****MS – nº 10350840242****SAC: [sac@biosys.com.br](mailto:sac@biosys.com.br) - (21) 3907-2534 / 0800 015 1414****[www.biosys.com.br](http://www.biosys.com.br)**