

Instruções de UsoSomente 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

DESCRÍÇÃO

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 <i>in vitro</i>
	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 - (21) 3907-2534 / 0800 015 1414

www.biosys.com.br