

Instruções de Uso

Somente para uso diagnóstico in vitro

ISE MODULE REAGENT PACK, Na/K/Cl/Li

REF 5420

MS 80115310257

USO PRETENDIDO

O ISE Module Reagent Pack é utilizado em medições da concentração de sódio (Na⁺), potássio (K⁺), cloro (Cl⁻) e lítio (Li⁺) em amostras de soro.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O ISE Module Reagent Pack deve ser armazenado em local fresco e seco. A temperatura de armazenamento deve estar entre 4 e 25°C.

CONTEÚDO**Solução Padrão A, 520mL**

Cloreto de Sódio – 0,70 peso%/vol
Cloreto de Potássio – 0,03 peso%/vol
Cloreto de Lítio – 0,004 peso%/vol
HEPES Sal de Sódio – 0,52 peso%/vol
HEPES Ácido – 0,48 peso%/vol
Água deionizada

Solução Padrão B, 190mL

Cloreto de Sódio – 0,19 peso%/vol
Cloreto de Potássio – 0,06 peso%/vol
Cloreto de Lítio – 0,002 peso%/vol
Acetato de Sódio – 0,31 peso%/vol
Água deionizada

PRECAUÇÕES E AVISOS

O ISE Module Reagent Pack não contém nenhum ingrediente ativo, portanto, não existem precauções a serem tomadas. Descarte de acordo com as regulações locais vigentes.

PRAZO DE VALIDADE

Enquanto fechado o produto ISE Module Reagent Pack é estável por 24 meses se armazenado a temperaturas entre 4 e 25°C. Após a instalação no equipamento, o pack mantém estabilidade por 2 meses.

GARANTIA

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

Instruções de Uso

Somente para uso diagnóstico in vitro

Símbolos Usados



FABRICADO POR

Medica Corporation

5 Oak Park Drive Bedford, Massachusetts 01730-1413 USA

Tel 781 275 4892

Fax 781 275 2731 z

www.medicacorp.com

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro

São Gonçalo – RJ – CEP 24722-414 – Brasil

www.kovalent.com.br

CNPJ: 04.842.199/0001-56 Farm. Resp.: Jorge A. Janoni CRF: 2648-RJ

SAC: sac@kovalent.com.br – (21) 3907-2534 / 0800 015 1414

Data de vencimento e nº de lote: VIDE RÓTULO