

**ISE MODULE REAGENT PACK, Na/K/Cl/Li**  
REF 5420

**ANVISA 80115310257**

**⚠ ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, VERIFIQUE O NÚMERO DA INSTRUÇÃO DE USO E A VERSÃO CORRESPONDENTE NA EMBALAGEM DO MESMO.**

PARA OBTER AS INSTRUÇÕES DE USO EM FORMATO IMPRESSO, SEM CUSTO ADICIONAL, CONTATE O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: SAC (21) 3907-2534 / 0800 015 1414 / [sac@kovalent.com.br](mailto:sac@kovalent.com.br)

#### **USO PRETENDIDO**

O ISE Module Reagent Pack é utilizado em medições da concentração de sódio (Na<sup>+</sup>), potássio (K<sup>+</sup>), cloro (Cl<sup>-</sup>) e lítio (Li<sup>+</sup>) 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.

**Símbolos Usados**

	Fabricante		Código do lote
	Limites de temperatura		Data de fabricação
	Produto para a saúde para diagnóstico <i>in vitro</i>		Validade
	Cuidado		Riscos biológicos
	Consultar as instruções para utilização		Altamente tóxico
	Material reciclável		Corrosão/irritação à pele
	Não rejeitar diretamente para o ambiente		Nocivo

**FABRICANTE:**

**Medica Corporation**

5 Oak Park Drive Bedford, Massachusetts 01730-1413 USA

Tel 781 275 4892

Fax 781 275 2731 z

[www.medicacorp.com](http://www.medicacorp.com)

**REGULARIZADO POR:**

**Kovalent do Brasil Ltda.**

Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro

São Gonçalo – RJ – CEP 24722-414 – Brasil

[www.kovalent.com.br](http://www.kovalent.com.br)

CNPJ: 04.842.199/0001-56

Farm. Resp.: Jorge A. Janoni CRF: 2648-RJ

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

**Data de vencimento e nº de lote: VIDE RÓTULO**