

## Instruções de Uso

Somente para uso diagnóstico in vitro

---

### EasyBloodGas Módulo Reagente (EasyBloodGas Reagent Module)

REF 6101

**MS 80115310235**

### USO PRETENDIDO

Somente para uso diagnóstico in vitro com o Analisador EasyBloodGas. Consulte o Manual do Operador para instruções mais detalhadas.

### CONTEÚDO

#### EasyBloodGas Reagent Module (REF 6101)

##### **Solução Padrão A, 550mL**

7.30 – 7.50 pH

6 – 8% CO<sub>2</sub>

21 – 25% O<sub>2</sub>

Tampão

Conservante

Agente umectante

##### **Solução Padrão B, 300mL**

6.80 – 7.00 pH

11 – 14% CO<sub>2</sub>

0% O<sub>2</sub>

Tampão

Conservante

Agente umectante

##### **Solução de Enxaguamento, 700mL**

Tampão

Conservante

Agente umectante

##### **Reservatório de descarte de resíduos**

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE

Os componentes do Módulo de Reagentes são estáveis quando armazenados entre 4 e 25°C. até a data de instalação impressa no módulo de reagentes. NÃO CONGELAR. Quando o centro do indicador na parte de trás do Módulo de Reagentes estiver na cor preta significa que o Módulo foi exposto a uma temperatura excessiva e não pode ser utilizado.

## Instruções de Uso

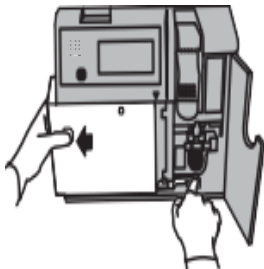
Somente para uso diagnóstico in vitro

### PRECAUÇÕES

Após o uso, o Módulo de Reagentes contém fluidos corporais humanos. Manuseie e elimine o Módulo de Reagentes aplicando as mesmas precauções para materiais potencialmente infectantes. Descarte de acordo com as regulações locais. Para a definição dos símbolos usados no rótulo do produto, favor consultar Entendendo os Símbolos no Apêndice B do Manual do Operador.

### REMOÇÃO DO MÓDULO DE REAGENTES APÓS O USO

Acesse o **SEGUNDO MENU** e selecione **SUBSTITUIÇÃO DE COMPONENTES e MÓDULO DE REAGENTES**. O display permitirá a remoção do **MÓDULO DE REAGENTES**. Pressione os pontos em relevo para abrir a porta de acesso. Empurre a alavanca de liberação do reagente. Puxe o módulo para a esquerda. A seta guia deve apontar na borda do módulo de reagentes. Puxe o módulo para fora pela frente do analisador para removê-lo.

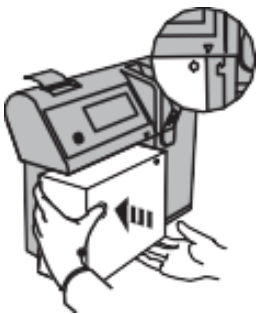


### PREPARAÇÃO

Antes de instalar um novo Módulo de Reagentes, o mesmo deve permanecer pelo menos 4 horas à temperatura ambiente.

### INSTALAÇÃO DE NOVO MÓDULO DE REAGENTES

Coloque o Módulo de Reagentes na frente do analisador. A seta guia deve estar ao lado direito do Módulo de Reagentes e empurre o Módulo diretamente pra trás e firmemente para a direita até travar a válvula.



### 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  
[www.medicacorp.com](http://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](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**