

EasyBloodGas Módulo Reagente (EasyBloodGas Reagent Module)
REF 6101

ANVISA: 80115310235

⚠ 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

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% CO₂

21 – 25% O₂

Tampão

Conservante

Agente umectante

Solução Padrão B, 300mL

6,80 – 7,00 pH

11 – 14% CO₂

0% O₂

Tampão

Conservante

Agente umectante

Solução de Enxaguamento, 700mL

Tampão

Conservante

Agente umectante

Reservatório de descarte de resíduos

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE

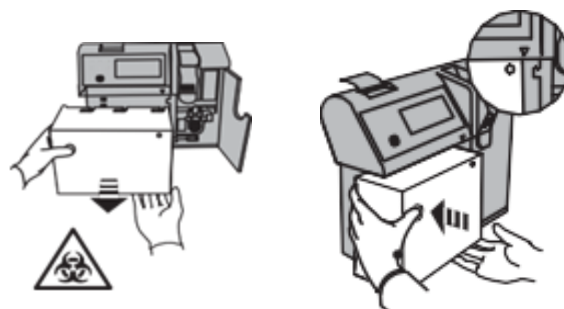
Os componentes do Módulo de Reagentes são estáveis quando armazenados entre 4 e 25°C. até a data de instalação impressa no módulo de reagentes. **NÃO CONGELAR.** Quando o centro do indicador na parte de trás do Módulo de Reagentes estiver na cor preta significa que o Módulo foi exposto a uma temperatura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

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.

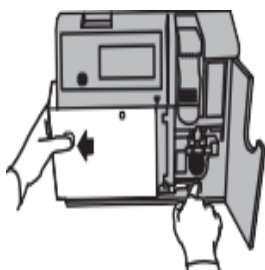


PREPARAÇÃO

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.

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
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
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