

Instruções de Uso

Somente para uso diagnóstico in vitro

TOPKAL BICARBONATO

MS 80115310277



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, CONTATAR O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: SAC (21) 3907 2534 / 0800 015 1414 / sac@kovalent.com.br

APRESENTAÇÃO

Artigo nº	Apresentação
6150003KC	1 x 3 mL
6150006KC	2 x 3 mL

FINALIDADE

Padrão para uso em testes para determinação quantitativa in vitro de bicarbonato/CO₂ total em sistemas fotométricos automatizados. Apenas para uso em diagnóstico in vitro.

COMPONENTE E CONCENTRAÇÃO

TopKal Bicarbonato é um padrão aquoso

Padrão	⇒	30 mmol/L
--------	---	-----------

ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE DOS REAGENTES

O padrão deve ser armazenado (aberto ou fechado) à 2 – 8 °C. O padrão fechado é estável até a data de validade indicada no rótulo. Uma vez aberto, o padrão é estável por 12 meses, se for fechado imediatamente após o uso. Proteger o padrão da luz e evitar contaminação!

AVISOS E PRECAUÇÕES

- Em caso de mau funcionamento do produto ou aparência alterada que possa afetar o desempenho, entre em contato com o fabricante.
- Qualquer incidente grave relacionado com o produto deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente onde se encontra o usuário e/ou o paciente.
- Por favor, consulte a ficha de segurança e tome as precauções necessárias para o manuseio de padrões.
- Apenas para uso profissional.

PREPARO

TopKal Bicarbonato é fornecido pronto para uso.

MATERIAIS REQUERIDOS, MAS NÃO FORNECIDOS

Equipamento geral de laboratório.

PROCEDIMENTO DO TESTE

Consulte as instruções de uso do reagente a ser utilizado para obter informações de uso.

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.

GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

Seguir as disposições da resolução em vigor que dispõe sobre o regulamento técnico para gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, bem como outras práticas de biossegurança equivalentes.

VALORES DE REFERÊNCIA















O valor de referência foi determinado sob condições padronizadas usando o teste Bicarbonato FS e foi padronizado em relação a um padrão primário com base em carbonato de sódio.

LITERATURA

- Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1404-26.

INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR

Símbolos usados

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

FABRICADO 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

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

Data de Vencimento e N° de Lote: VIDE EMBALAGEM