

## System Check Solution - MassChrom® Amino Acid Analysis (Solução de verificação do sistema – Análise de aminoácidos)

MS 10350840419

Para teste de adequação do sistema pelo método LC-MS/MS antes de iniciar as análises.

### Somente para uso diagnóstico in vitro.

Nº de lote, data de fabricação e validade: vide rótulos dos frascos e da embalagem.

Artigo	Apresentação
75010	1 x 1 mL

### Introdução

System Check Solution - MassChrom® Amino Acid Analysis é designado para adequação do sistema LC-MS/MS antes de iniciar as análises

1. O sistema LC-MS/MS deve ser equilibrado por 5 minutos utilizando as condições iniciais (veja as Instruções de Uso do produto 75111 "MassChrom® Análise de Aminoácidos em plasma/soro").
2. Injetar o System Check Solution (artigo 75010) repetidamente até que dois cromatogramas sucessivos apresentem tempos de retenção e intensidades de sinal idênticos (veja as Instruções de Uso do produto 75111 "MassChrom® Análise de Aminoácidos em plasma/soro" para informações adicionais).
3. Iniciar a análise.

### Condições de Armazenamento

Armazenado abaixo de -18°C, o System Check Solution é estável até a data de validade que é indicada no rótulo do produto.

### Importante

O armazenamento a baixas temperaturas pode resultar na separação de fases da solução. **Portanto, misture bem a solução antes de usar.**

### Especificações

Variação máxima frasco a frasco: 1% no peso.

### Garantia

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

### Descarte

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

### Comentário

A tabela contendo as substâncias do System Check Solution - MassChrom® Amino Acid Analysis é informada na bula em inglês que acompanha o produto.

Como para alguns analitos é usado o mesmo MRM, alguns padrões internos são adicionados para facilitar a identificação inequívoca dessas substâncias.

As substâncias indicadas com asterisco na tabela são apenas para avaliação de separações críticas. Elas não devem ser usadas para avaliação do desempenho do sistema (nem comparação entre corridas nem de lote-a-lote).

### Símbolos Usados

	Fabricante
	Limites de temperatura
	Diagnóstico in vitro
	Cuidado, consulte documentos anexos
	Consulte instruções de uso
	Material Reciclável
	Não rejeitar diretamente para o ambiente
	Lote
	Data de Fabricação
	Validade
	Risco Biológico
	Altamente tóxico
	Corrosivo
	Nocivo



Chromsystems Instruments & Chemicals GmbH  
Am Hong 12, 82166 Gröbbling, Alemanha  
Phone: +49 89 18930-0 - Fax: +49 89 18930-199  
mailto:info@chromsystems.com - www.chromsystems.com

Importado e Distribuído por: Biosys Ltd.  
Coronel Gomes Machado, 358, Centro, Niterói, RJ  
CEP: 24020-112 - CNPJ: 02220795/0001-79 - SAC: (21) 3907-2334  
src@biosys.com.br - www.biosys.com.br