



## Internal Standard Set – MassTox Immunosuppressants in whole blood – One Minute test

### Conjunto de Padrão Interno

MS 10350840343

Para otimização das transições de massas de Ciclosporina A, Everolimus, Sirolimus e Tacrolimus. Para verificação da precisão do sistema pelo método LC-MS/MS antes de iniciar as análises, para recalibrar se necessário e ajustar as MRM's.

**Somente para uso diagnóstico *in vitro*.**

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

| Artigo | Consistindo em:                                | Apresentação |
|--------|------------------------------------------------|--------------|
| 93946  | Mix de Padrão Interno liofilizado (art. 93904) | 4 x 2,5 mL   |
|        | Tampão de Reconstituição (artigo 93006)        | 10 mL        |

#### Reconstituição

Descongele um frasco de padrão interno liofilizado (artigo 93904). Remova o selo e a tampa de borracha do frasco. Reconstitua o padrão interno liofilizado com exatamente 2.5 mL de tampão de reconstituição (artigo 93006). Feche com uma das tampas de rosca pretas fornecidas e deixe descansar por aproximadamente 5 minutos a temperatura ambiente. Rotacione o frasco cuidadosamente e repetidamente até que o conteúdo do frasco esteja homogêneo.

Evite contato direto da luz!

Informação: o tampão de reconstituição possui aditivos estabilizantes. Para garantir a estabilidade do padrão interno, o tampão de reconstituição deve ser utilizado.

O Mix de Padrão Interno pode ficar um pouco turvo, mas isto não afeta a performance da análise. Favor não centrifugar o padrão interno em caso de turbidez, somente agite brevemente antes do uso.

#### Condições de Armazenamento

Armazenado abaixo de -18°C e fechado, o Padrão Interno é estável até a data de validade presente no rótulo do produto.

Quando armazenado protegido da luz, bem fechado e a temperatura de +2 a +8°C, o padrão interno reconstituído é estável por até 2 semanas. Para períodos maiores de armazenamento (máximo 3 meses), o padrão interno pode ser alíquotado e congelado (abaixo de -18°C).

#### Especificações

Variações de  $\pm 1\%$  no peso de cada frasco.

#### Comentário

Os valores que contém as massas de transição para os analitos e respectivos padrões internos para este lote são informados na bula em inglês que acompanha o produto.

#### 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.

Podem ocorrer mudanças dos valores dos analitos definidos neste produto devido à repadronização de material de referência.

#### Símbolos Usados



Chromsystems Instruments & Chemicals GmbH  
Am Hoop 12 · 82166 Gräfelfing/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: 02220795/000179 - SAC: (21) 3907-2334  
sr@biosys.com.br · www.biosys.com.br