

**6PLUS1 MULTILEVEL SERUM CALIBRATOR SET**  
**MassChrom STEROID PANEL 1**

**(Padrão de Calibração de Esteroides em Soro – Painel 1)**

**MS 10350840357**

**Para calibração da determinação quantitativa de esteroides no soro pelo método LC-MS/MS**

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

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

Artigo	Apresentação
72038	7 x 3 mL (liof.)

**Instruções**

Os calibradores liofilizados foram desenvolvidos em matriz de soro humano e devem ser usados em rotinas analíticas, de acordo com as instruções do teste utilizado. Eles estão disponíveis apenas como um conjunto de calibradores multinível, com 6 níveis diferentes de calibração e um branco. Os calibradores devem ser manipulados da mesma maneira que uma amostra de paciente.

**Reconstituição**

Remover a tampa de borracha do frasco. Adicionar exatamente 3,0 mL de água destilada dentro do frasco. Recolocar a tampa e deixar em repouso por 10 a 15 minutos em temperatura ambiente. Agitar ocasionalmente o frasco por rotação para dissolver o conteúdo, até ficar homogêneo.

**Condições de Armazenamento**

Quando armazenados em temperaturas abaixo de -18°C, os calibradores fechados são estáveis até a data de validade indicada nos rótulos dos frascos.

O calibrador reconstituído pode ser armazenado por até 10 dias, protegido da luz e bem fechado, em temperaturas entre +2°C e +8°C.

Se o calibrador não puder ser analisado nesse período, eles deve ser aliquotado e armazenado congelado, abaixo de -18°C (por até 3 meses).

**Precauções**

Este produto foi fabricado a partir de amostras de soro humano, testadas e não-reativas para anticorpos anti- HIV 1+2, HIV-, HCV- e HBV-DNA (PCR), antígeno HBs, anticorpo HBc, anticorpo HCV e no TPHA. Uma vez que não existe método de teste que forneça absoluta certeza de que os produtos contendo materiais de origem humana estejam livres de agentes infecciosos, um possível risco de infecção deve ser levado em consideração. Este produto também pode conter agentes desconhecidos ou outros patógenos para os quais não existem testes aprovados. Portanto, é recomendado que todos os produtos contendo materiais de origem humana sejam considerados como potencialmente infecciosos. Deve-se ter o mesmo cuidado na manipulação deste produto como na manipulação de amostras de pacientes potencialmente infecciosas.

**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.

**Especificações**

Variações de ± 1% no peso de cada frasco

**Concentrações**

**Os valores para este lote são informados na bula em inglês que acompanha o produto.**

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

**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 & Diagnostics GmbH  
Am Hong 12 / 82766 Gröbbling / Astenonhu  
Phone: +49 89 18930-0 Fax: +49 89 18930-199  
mailto:info@chromsystems.com www.chromsystems.com

Importado e Distribuído por: Biosys Ltd.  
Lacena Gomes Medeiros, 358, Centro, Niterói, RJ  
CEP: 24020-112 - CNPJ: 027220795/0001-79 - SAC: (21) 3907-2534  
info@biosys.com.br www.biosys.com.br