DIAGNOSTICS BY HPLC & LC-MS/MS

# 3PLUS1 MULTILEVEL PLASMA CALIBRATOR SET - MASSTOX ANTIMYCOTIC **DRUGS/EXTENDED**

(3Plus1 Conjunto de Calibradores - Drogas Antimicóticas)

MS 10350840346

Para calibração da determinação quantitativa de drogas antimicóticas em soro/plasma por 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
92051/XT	4 x 1 mL (liof.)

### Instruções

Os calibradores em plasma da Chromsystems são designados para calibrar o seu sistema de análise. Os calibradores liofilizados foram desenvolvidos em matriz de plasma humano e devem ser usados nas rotinas analíticas, de acordo com as instruções do teste utilizado. Estes calibradores estão disponíveis somente na apresentação de Conjunto Multinível de Calibradores, com 3 níveis diferentes de calibração e um branco. Os calibradores devem ser manipulados da mesma maneira que uma amostra de paciente, de acordo com as instruções do procedimento a ser seguido.

#### Reconstituição

Remova a tampa de borracha do frasco. Adicione exatamente 1,0 ml de água destilada dentro do frasco. Recoloque a tampa e deixe em repouso por 10 a 15 minutos em temperatura ambiente. Agite ocasionalmente o frasco por rotação para dissolver o conteúdo, até ficar homogêneo.

#### Condições de Armazenamento

Os calibradores fechados e armazenados abaixo de -18°C são estáveis até a validade impressa nos rótulos do frasco. Após abertura dos frascos:

Temperatura de armazenamento	Validade
+20 a +25°C	Anidulafungina e Micafungina: 2 dias Demais analitos: 7 dias
+2 a +8°C	2 semanas
abaixo de -18°C	3 meses
Ciclos de congelamento- descongelamento	3 ciclos

#### Rastreabilidade

Os valores dos analitos fluconazol, hidróxi-itraconazol, itraconazol, cetoconazol, posaconazol e voriconazol deste calibrador são rastreáveis a produtos certificados e testes LC-MS/MS de referência.

### Precauções

Este produto é fabricado a partir de pool de amostras de plasma humano que foi testado pelo fabricante e considerado negativo para infecções pelos vírus da imunodeficiência (HIV), pelo vírus da hepatite B (HBV), pelo vírus da hepatite C (HCV) e pela bactéria Treponema pallidum. No entanto, um risco potencial de infecção não pode ser inteiramente excluído. Considere todos os produtos contendo material de origem humana como potencialmente infecciosos e tenha o mesmo cuidado no manuseio deste produto como no manuseio 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**

Máx. variação frasco a frasco: 1% em peso

### 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.

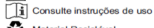
## Símbolos Usados Fabricante

Limites de temperatura

Diagnóstico in vitro



Cuidado, consulte documentos anexos



Material Reciclável



Não rejeitar diretamente para o ambiente



Data de Fabricação



Validade



Risco Biológico Altamente tóxico



Corrosivo



Nocivo

Phone: +49 89 18930-0 · Fax: +49 89 18930-199 www.chromsystems.com

CEP: 24020-112 · CNPJ: 02220795/0001-79 · SAC: (21) 3907-2534 Machado, 358, Centro, Niterói,