

INSTRUÇÕES DE USO

iQ™ Calibrator Pack

Código REM: 02I90225K3

Código do Fabricante: 800-3103

INTENÇÃO DE USO

O iQ Calibrator é um reagente para uso diagnóstico in vitro com os equipamentos iQ Series. O iQ™ Calibrator é utilizado para calibrar automaticamente o instrumento.

MATERIAIS FORNECIDOS

iQ™ Calibrator Pack	
Composição	Apresentação
iQ™ Calibrator: eritrócitos humanos , água, sais, corantes e conservantes.	4 frascos 125 mL cada

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar de 2 a 8°C. Proteger do frio, calor excessivo e evaporação. Usar antes da data de vencimento. Após aberto a validade é de 24 horas.

PRECAUÇÕES

- Para uso diagnóstico *in vitro*.
- O iQ Calibrator é utilizado para calibrar automaticamente o instrumento. Cada frasco é destinado a uma única calibração. Não guardar sobras de materiais ou misturar materiais de calibração de frascos diferentes.
- Evitar contato com olhos, pele, vestimenta e vias aéreas.
- Pode ser nocivo se ingerido ou inalado. A pele e os olhos podem ficar irritados.
- Os efeitos a longo prazo são improváveis, se o produto é usado diretamente.
- Procurar por assistência médica, se for necessário tratamento, observação e assistência. Remover a roupa contaminada. Em caso de contato com os olhos, enxaguar com água por 15 minutos. Em caso de contato com a pele, lavar a região com água e sabão. Em caso de ingestão, procurar um médico.
- Lavar as mãos com água e sabão após o uso.
- Seguir as instruções do rótulo e do Manual do Usuário do equipamento.
- Utilizar vestimentas de proteção, incluindo luvas de vinil ou látex ou equivalente e um jaleco ou avental de laboratório. Remover os respingos com um papel absorvente seco. Enxaguar a área com abundante quantidade de água.
- Para descarte, absorver com um sólido inerte ou diluir com uma grande quantidade de água e descartar em um sistema de tratamento de esgoto apropriado. Seguir todos os regulamentos locais, estaduais e federais.

PROCEDIMENTO

Armazenar o iQ Calibrator a uma temperatura entre 2° e 8°C e coloque-o em temperatura ambiente antes do uso. Agitar bem o frasco antes do uso. Segurar o frasco de cabeça para baixo e AGITAR FORTE E RAPIDAMENTE POR CINCO VEZES seguidas de cinco inversões suaves. Deixe assentar por cerca de um minuto até que as bolhas de ar dispersem.

Frequência de calibração

A calibração deve ser efetuada mensalmente nos iQ200 SERIES.

Processando a calibração

Antes do procedimento de calibração, deve-se realizar o ajuste de foco.



NOTA: Não utilizar tubos plásticos ou aparelhos de pipetagem.

Para processar um foco

1. Colocar a etiqueta de código de barras fornecida em um tubo de amostra. Preencher a o tubo com 6 mL de material de iQ Focus e coloque-o na posição 5 do rack de controle.
2. Carregar o rack de controle no lado direito do iQ200 Sampler.
3. Pressionar Start. O rack será processado.

Para processar uma calibração

1. Transferir pelo menos 3 mL de iQ Calibrator para 10 tubos de vidro para teste com base redonda de 16 x 100 mm.
2. Colocar os códigos de barra fornecidos em cada tubo de teste e colocar os tubos de teste no rack de calibração (entradas cinza).
3. Carregar o rack de calibração no lado direito do iQ200 Sampler.
4. Pressionar Start. O rack será processado e todos os cálculos serão efetuados automaticamente.

SIMBOLOGIA



Somente para uso diagnóstico In Vitro



Armazenar entre 2 e 8°C



Irritante

Fabricado por: Iris Diagnostics
(Uma Divisão da International Remote Imaging Systems, Inc.)
9172 Eton Avenue
Chatsworth, CA 91311 – EUA

Registro MS.: 80012580130
TOF Comercial Ltda.
R. Campos Sales, nº303, Sala 709. Centro - Barueri/SP
CEP: 06411-150
Fone: (11) 4198-3609
Responsável Técnico: Oscar Martins Gomes Neto
CRF-SP: 44.638

Distribuído por: REM Indústria e Comércio LTDA
R. Columbus, 282 - Vila Leopoldina
CEP: 05304-010 - São Paulo/ SP
Fone: (11) 3377 9922 Fax: (11) 3377 9900
CNPJ: 47.334.701/0001-20

Serviço de Atendimento ao Consumidor:
REM Indústria e Comércio LTDA.
R. Columbus, 282 - Vila Leopoldina
CEP: 05304-010 - São Paulo/ SP
Fone: (11) 3377 9922 Fax (11) 3377 9900
CNPJ: 47.334.701/0001-20

Rev.: 04/08