

INSTRUÇÕES DE USO

iQ™ Control/Focus Set

Código REM: 02IRO220K8

Código do Fabricante: 800-3104

INTENÇÃO DE USO

Para uso diagnóstico in vitro com os equipamentos IQ200 SERIES.

O iQ™ Control/Focus Set é utilizado para focar e fazer o controle dos instrumentos iQ SERIES. O iQ™ Positive Control é utilizado como um controle anormal e o iQ™ Negative Control é utilizado como um controle normal para verificar a contagem exata pelo instrumento. O iQ™ Focus é usado para focar o instrumento.

MATERIAIS FORNECIDOS

iQ™ Control/Focus Set	
Composição	Apresentação
iQ™ Positive Control: eritrócitos humanos, água, sais, corantes e conservantes.	1 frasco 125 mL
iQ™ Negative Control: água, sais e conservantes.	1 frasco 125 mL
iQ™ Focus: eritrócitos humanos, água, sais, corantes e conservantes.	2 frascos 125 mL

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O iQ Positive Control e o iQ Focus devem ser armazenados de 2°C a 8°C, e deixados em temperatura ambiente antes de cada utilização.

O iQ Negative Control deve ser armazenado em temperatura ambiente (20°C a 28°C).

PRECAUÇÕES

- Para uso diagnóstico in vitro.
- 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 assistência médica.
- 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

Freqüência do controle

O iQ Positive Control e o iQ Negative Control devem ser processados pelo menos uma vez a cada 24 horas ou conforme especificado no manual de Procedimento de CQ do laboratório.

O iQ Focus deve ser efetuado pelo menos uma vez a cada 24 horas, preferivelmente antes do processamento dos controles.

Manuseando o material de CQ

1. Agitar o frasco de iQ Positive Control. 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.

NOTA: Não utilizar tubos plásticos ou aparelhos de pipetagem.

2. Colocar 3,0 mL de iQ Positive Control em um tubo; colocar um código de barras de controle positivo no tubo; e colocar o tubo na posição 6 do Rack de CQ (entrada laranja).
3. Colocar 3,0 mL de iQ Negative Control em outro tubo; colocar um código de barras de controle negativo no tubo e colocar esse tubo na posição 7 do Rack de CQ (entrada azul claro). **NÃO AGITAR** o frasco do controle negativo.
4. Se estiver processando um segundo lote de iQ Positive Control ou iQ Negative Control, colocar o segundo iQ Positive Control na posição 8 e/ou o segundo iQ Negative Control na posição 9. Verificar se está sendo usado nesses tubos os códigos de barra da caixa contendo o novo lote.
5. Colocar o rack de CQ no iQ200 Sampler.

Processando um foco

1. Colocar a etiqueta de código de barras fornecida em um tubo de amostra. Preencher o tubo com 6 mL de material de iQ Focus e colocar 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.



Somente para uso diagnóstico In Vitro

CONTROL +



Armazenar o Controle Positivo entre 2 e 8°C

IQ Focus



Armazenar o IQ Focus entre 2 e 8°C

CONTROL -



Armazenar o Controle Negativo entre 20 e 28°C



Irritante

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

Registro MS.: 80012500133
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