

INSTRUÇÕES DE USO

Iris System Cleanser Pack

Código REM: O2IR0210K1

Código do Fabricante: 800-3203

INTENÇÃO DE USO

O Iris System Cleanser é um reagente para uso diagnóstico in vitro com os equipamentos do iQ Series e instrumentos Iris Diagnostics. O Iris System Cleanser deve ser usado para limpar as linhas de amostra e a célula de fluxo.

MATERIAIS FORNECIDOS

Iris System Cleanser Pack	
Composição	Apresentação
Iris System Cleanser: água livre de partículas e hipoclorito de sódio.	4 frascos 425 mL cada

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO Armazenar de 20 a 28°C. Proteger do frio, calor excessivo e evaporação. Usar antes da data de vencimento.

PRECAUÇÕES

- Usar apenas o Iris System Cleanser para o Ciclo de lavagem. Outras soluções de hipoclorito semelhantes não devem ser usadas devido ao risco de contaminantes particulados, resíduos de óleos ou liberação de compostos que podem causar bloqueio ou danos à janela óptica.
- 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, beber de 2 a 4 copos de leite ou água e em seguida procurar imediatamente uma 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 papel absorvente seco. Enxaguar a área com abundante quantidade de água.
- Para descartar, 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

A Iris Diagnostics sugere o processamento do Iris System Cleanser pelo menos uma vez a cada 24 horas. O momento ideal para fazê-lo é enquanto se processando um rack de CQ.

Ciclo de lavagem

Deverá ser executado um ciclo de lavagem no início de cada turno de trabalho para evitar o acúmulo de resíduos no sistema de fluidos. O Iris System Cleanser deve ser usado para limpar as linhas de amostra, a célula de fluxo, as superfícies do equipamento e o carregador de amostras.

1. Usar pelo menos 3 mL de Iris System Cleanser no tubo de ensaio.
2. Colocar o tubo na Posição 1 do iQ Rack de controle.
3. Posicionar o rack no iQ200 e pressionar START.

Durante o ciclo de lavagem, o Cleanser é aspirado pelas linhas e pela célula de fluxo, em seguida o iQ Lamina é aspirado para enxaguar e preparar o sistema e eliminar qualquer resíduo ou bolha de ar.

SIMBOLOGIA



Somente para uso diagnóstico In Vitro



Armazenar 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.: 80012590131
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: 44638

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