

INSTRUÇÕES DE USO

iQ™ Lamina™ Case

Código REM: 02IR0200K4

Código do Fabricante: 800-3102

INTENÇÃO DE USO

O iQ™ Lamina™ é um reagente para uso diagnóstico *in vitro* com os equipamentos iQ SERIES. O iQ™ Lamina™ é utilizado para posicionar hidrodinamicamente o fluxo de amostra na profundidade focal das lentes do microscópio e garantir um fluxo eficiente.

MATERIAIS FORNECIDOS

iQ™ Lamina™	
Composição	Apresentação
iQ™ Lamina™: água, agentes de volume, estabilizantes e conservantes.	4 frascos 7 L

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

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 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.
- A substituição do filtro Lamina deve ser realizada mensalmente, e o galão trocado conforme necessário.

PROCEDIMENTO

Substituição do reservatório de iQ™ Lamina™

Itens necessários: Toalhas de papel e luvas.



ADVERTÊNCIA: Use luvas e óculos de proteção ao trocar o reservatório do Lamina. Tenha várias toalhas de papel disponíveis para absorver qualquer líquido derramado ou respingado.

Quando a mensagem "O reservatório do Lamina está vazio" for exibida:



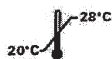
1. Verifique se o instrumento está no modo Em espera, conforme indicado na parte superior esquerda da tela Instrumento.
2. Remova a tampa do novo reservatório.
3. Remova a tampa do reservatório antigo.
4. Fixe a tampa conectada ao instrumento no novo reservatório.
5. O filtro verde localizado na extremidade da tubulação precisará ser substituído a cada quatro frascos. Cada caixa de reservatório Lamina contém um filtro novo. Remova o filtro antigo e insira o novo contido no pacote.
6. Descarte o reservatório antigo.



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.: 80012590132
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