



INSTRUÇÃO DE USO

0115

Folha:

1

PRODUTO: KIT DE LIMPEZA (Cleaning kit)

Última revisão Abril/2019

Fabricado por **MES - Medical Electronic Systems Ltd.**, 20 Alon Hatavor St., Industrial Park Caesarea South 308890 Israel. <http://mes-global.com/>

Distribuído por **Hhub Comércio e serviços Ltda -ME** – Rua Arcipreste Andrade, 727 – cj.101/141

Atendimento ao Cliente: hhub.com.br / info@hhub.com.br / **11-23863963**

Kit de limpeza dos analisadores de sêmen da M.E.S. (Medical Eletronic System)

Produto deve ser utilizado para higienização e limpeza da câmara de motilidade e contagem dos equipamentos para análise de sêmen da fabricante Medical Eletronic Systems (MES) removendo possíveis resíduos que estão nas câmaras de contagem e motilidade.

Uso profissional em Diagnóstico in vitro.

Não há risco residual para descarte.

O produto é testado e validado antes da liberação para comercialização de cada lote.

Armazenar em temperatura ambiente (20 á 25°C) até a date de validade estampada na caixa. O manuseio deve ser com luvas descartáveis.

Componentes:

25 Capilares de limpeza para higienização com a solução.

25 Capilares de limpeza para secagem

1 Pincel

Solução de limpeza composta por Etanol (CAS No.64-17-5) e *Tween* 20 (CAS No.9005-64-5)

Cuidado:

Ajuste a ventilação para ter ar fresco.

As Boas Práticas de Laboratório devem ser seguidas: proteção das mãos com luvas e proteção das roupas com avental.

Armazene à temperatura ambiente.

Procedimento para utilização do kit de limpeza:

Limpendo o Compartimento Capilar/Laminar

Quando limpar: DIARIAMENTE (passo 1), SEMANALMENTE (passo 2)

- Ou se o sistema falhar o **SELF-TEST**
- Ou se o sistema estiver contaminado com sêmen

COMPONENTES DO KIT:

- Pincel de limpeza com cabo de madeira (fig. 1)
 - capilares com ponto Azul (uso único)
 - Capilares de secagem com ponta de esponja (uso único)
- Solução de limpeza (dispense apenas uma gota)

LIMPEZA: PASSO 1 (DIARIAMENTE)

- Insira a escova (cerdas para baixo) na câmara inferior do SQA-V da mesma maneira que um capilar (Fig 1 e 2)
- Puxe a escova para fora da câmara enquanto esfrega ou remove a sujeira da lente (você sentirá um "degrau" na parte de trás e no topo da câmara – este é o topo da lente) – (Fig 2 e 3)
- **Monitore o parâmetro de sistema "REF. 2". Se possível, deve estar entre 2800 e 3200 mV.**

LIMPEZA: PASSO 2 (SEMANTALMENTE)

Use o capilar de material fibroso **PONTO AZUL** (fig 4)

- Umedeça com **UMA** gota de solução de limpeza.
- Retirando o excesso de solução, agitando.
- Insira no compartimento de medição – material fibroso somente virado p/ **BAIXO** (fig 5)
- Mova o capilar para dentro e para fora três vezes.

Use o capilar de secagem com ponta de esponja no compartimento de teste e deixe lá por 10-15 segundos. (fig 6)

NOTA: Não mova o capilar de secagem para dentro e para fora.

