

# **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/

Distribuido 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



### **INSTRUÇÃO DE USO**

0115

Folha:

2

### 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

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

Armazene à temperatura ambiente.



### **INSTRUÇÃO DE USO**

0115

Folha:

3

Procedimento para utilização do kit de limpeza:

Limpando 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 (SEMANALMENTE)**

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.



