

Descrição do Produto

O indicador Lavagem RESI-TEST tm para detecção de proteínas é concebido como um método de detecção de proteínas que podem ter permanecido em instrumentos cirúrgicos depois de passar por um processo de lavagem na máquina de lavar e desinfectar.

Os instrumentos lavados são esfregados com o cotonete para recolher quaisquer proteínas não-visíveis. Após este processo, o cotonete integrado é reposto no interior do tubo do dispositivo e o bulbo que contém o reagente (em solução) é então activado libertando a solução de teste. A solução vai reagir mostrando uma cor azul se estiverem contaminadas.

O teste também pode ser utilizado para realizar um teste de controlo negativo. Isto é, para assegurar que o dispositivo está a efectuar correctamente e o método de teste está a ser executado adequadamente.

referência para encomenda: 3371 (25 testes)

**Especificações**

A detecção de um largo espectro de proteínas com uma sensibilidade de 1 µg.

Padrões aplicáveis

N/A

Tamanhos do produto

3371

Caixa principal
conteúdo:

25 testes
IFU

Tamanho: 250mm x 225mm x 25mm

Peso: 160g
Bruto

Armazenamento recomendado

5°C a 23°C

Validade

12 meses

Componentes activos

Cada dispositivo de teste contém cerca de 0,5 ml de reagente.

Utilização segura

Os indicadores RESI-TEST tm limpeza não representam qualquer risco para a saúde, quando utilizados de acordo com as instruções de uso (IFU) inseridos. Usar equipamento de protecção individual adequado ao manusear os indicadores de limpeza Resi-TEST tm. Evitar a inalação, contacto com a pele e olhos com o reagente líquido.

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e procurar um médico.

Mantenha o saco de alumínio selado quando não estiver em uso. Este dispositivo não se destina ao consumo humano.

Eliminação

Os dispositivos usados devem ser eliminados de acordo com a política do departamento de resíduos hospitalares