

## **HTS 100**



# ALTA PERFORMANCE PARA O MONITORAMENTO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO.

Monitoramento dos parâmetros fundamentais da esterilização, com segurança, confiabilidade e precisão.



VERIFICAR A CORRETA PENETRAÇÃO DO VAPOR. ATENDER ÀS BOAS PRÁTICAS DE PROCESSAMENTO. CONFERIR MAIS SEGURANÇA AO PROCESSO. DETECTAR FALHAS NO EQUIPAMENTO E NO ABASTECIMENTO DAS UTILIDADES.

### **HTS 100**

### DISPOSITIVO COM TECNOLOGIA HÍBRIDA E MULTIFUNCIONAL, QUE PROMOVE O MONITORAMENTO DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR MEIO DOS SEGUINTES TESTES:





Dispositivo para uso exclusivo com indicadores Cisa.

#### · Autonomia

Flexibilidade e autonomia para o usuário na utilização que mais se adapta às necessidades do dia a dia.

#### · Tecnologia em favor da natureza

A tecnologia do dispositivo HTS 100 promove considerável economia de recursos naturais no processo de validação da esterilização. O HTS 100 reduz em até 99,8% a geração de resíduos, quando comparado aos testes tradicionais.

#### · Rastreabilidade

Indicadores com área específica para registrar as informações necessárias para rastrear o processo.

#### · Patente requerida

A patente torna o HTS Cisa um produto único, diferenciando-o dos outros PCD´s do mercado.

#### · Manutenção do dispositivo

Dispositivo de manutenção fácil e rápida. O HTS 100 necessita de limpeza de rotina e substituição do anel de vedação a cada 4 meses. O kit contém dois anéis de vedação extras, totalizando 12 meses de uso sem custos adicionais.



### SOLUÇÕES PARA MONITORAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO COM HTS 100



#### **SMP** (Sistema de Monitoramento de Processo)

- · Indicador químico tipo 2 de uso exclusivo no dispositivo HTS 100.
- $\boldsymbol{\cdot}$  Realiza o monitoramento de carga e simula uma condição critica de processo, quando utilizado no HTS.
- Avalia a remoção de ar, a correta penetração do vapor saturado e a completa eliminação de microrganismos viáveis.
- Em conformidade com a norma ISO 11140-1.
- Caixa com 250 unidades / medida 90 x 70 x 30 mm / peso 105 g.



#### **Bowie&Dick para HTS 100**

- O indicador B&D(7 kg) desenvolvido para uso exclusivo no dispositivo HTS 100 possui tamanho reduzido quando comparado aos tradicionais, o que facilita a logística e diminui espaço de armazenamento.
- · Indica com precisão a completa e adequada remoção do ar e penetração do vapor.
- Em conformidade com a norma ISO 11140-4.
- Caixa com 50 unidades / medida 76 x 35 x 28 mm / peso 23 g.



Saiba mais:

