## SteriSense<sup>®</sup>





O melhor teste de Bowie Dick Eletrônico

## O melhor teste de Bowie Dick Eletrônico



#### Segurança

SteriSense é um dispositivo novo e inovador para Testes eletrônicos de Bowie Dick de inigualável precisão, desempenho e confiabilidade.

O SteriSense oferece a melhor segurança, garantindo que a sua autoclave a vapor funcione de acordo com as normas vigentes e esterilize como esperado

### Por que usar o SteriSense® em vez de Indicadores Tradicionais?

Ao contrário dos indicadores químicos tradicionais, onde você analisava seu ciclo de acordo com uma mudança na cor, o SteriSense fornece uma verificação muito mais profunda de parâmetros críticos de esterilização, eliminando qualquer palpite o software SteriSense também gera e armazena automaticamente relatórios imprimíveis, assegurando a documentação eletrônica do processo.

Em resumo, usando o SteriSense para liberação paramétrica você ganha as seguintes vantagens:

- Economicamente eficiente com altos volumes de teste
- Maior segurança resultados objetivos que eliminam o risco de leituras falsas ou de zonas cinzentas
- Informações críticas adicionais verificações realizadas de acordo com a norma ISO 17665
- Fácil de armazenar, recuperar e comparar os dados de um banco de dados - método conveniente e seguro que elimina a necessidade de adivinhar
- Selos de tempo incluídos para aumentar a confiabilidade

#### **User-Friendly**

O SteriSense é extremamente fácil de usar e requer apenas pouco treinamento para operar. Com apenas um clique no software, o dispositivo de medição SteriSense começará a medir e registrar dados. Uma vez que o teste de Bowie Dick terminou, o dispositivo é simplesmente colocado de volta a estação de leitura onde o software automaticamente processa os dados e fornece um resultado do teste. Todos os testes e resultados são salvos eletronicamente e podem ser apresentados em relatórios acessíveis com trilhas de auditoria - simples e fácil!

#### Por que usar o SteriSense® em vez de Outros eletrônicos Bowie Dick Test Devices?

O SteriSense é de longe o mais compacto Bowie Dick Test no mercado. O Process (PCD) tem a característica única de ser substituível, que permite ao usuário executar vários ciclos de teste em uma sequência com necessidade muito limitada de refrigeração. Isso reduz o tempo e os investimentos gastos em dispositivos de backup desnecessários. O PCD substituível está com patente pendente.

- Tamanho ultra-compacto
- Software altamente amigável
- Análise avançada de esterilização
- Processo ambientalmente amigável
- Até 1.000 ciclos de teste entre cada calibração

Verificação de
Parâmetros
críticos de
esterilização além
dos métodos
tradicionais





#### Aparelho de Medição SteriSense®

Um dispositivo de medição SteriSense consiste em três partes.

#### Dispositivo de desafio de processo (PCD)

O PCD foi especialmente projetado para refletir o método de referência originalmente desenvolvido pelo Dr. J. Bowie e J. Dick na década de 1960. A função do PCD é "Desafiar" a penetração de vapor de um esterilizador a vapor em conformidade com a norma EN ISO 11140-4. Entre os testes, o PCD precisa ser resfriado até a temperatura ambiente (aproximadamente 90 minutos), e é por isso que é uma grande vantagem que o dispositivo pode ser facilmente desmontado do corpo (logger) e substituído, permitindo executar vários ciclos de teste consecutivamente, sem necessidade de intervalos de resfriamento. Devido ao design de PCD, o SteriSense também é capaz de verificar presença de gases não condensáveis (NCG).

#### Sensor Triplo SteriSense®

- Um sensor de temperatura que mede dentro do
  PCD
- Um segundo sensor de temperatura que mede a temperatura ambiente na câmara de esterilização
- Um sensor de pressão que mede a pressão ambiente dentro da câmara

#### Data Logger SteriSense®

O data logger SteriSense foi projetado para armazenar dados durante o controle de rotina diária de um esterilizador a vapor, que, por muitos fabricantes de esterilizadores, é referido como Programa de Teste Bowie Dick.

O data logger contém uma bateria com capacidade suficiente para executar 1.000 ciclos de teste de 30 min. O próprio data logger é baseado na 3ª geração de do bem conhecido TrackSense® Pro da Ellab.

#### Estação de Leitura Única SteriSense®

A estação de leitura altamente compacta é usada para iniciar e ler o data logger do SteriSense. Muito parecido com os data loggers, a estação de leitura é baseada na terceira geração das estações de leitura TrackSense Pro, que permite transmissões de dados rápidas e seguras.

Economize
tempo alterando
o PCD entre
seus ciclos de
teste

## Software completo e amigável



#### Conformidade absoluta

Quando comparado aos métodos tradicionais, o SteriSense fornece muito mais informações sobre os parâmetros críticos de esterilização do que era anteriormente possível. O relatório padrão mostra todos os resultados do opcionais de "Verificações" realizadas pelo software. Ao usar as configurações padrão, um teste de controle de rotina será realizada em conformidade com a norma EN ISO 17665.

O SteriSense foi testado por uma terceira parte certificada como instituto de teste para cumprir o método de referência originalmente desenvolvido pelo Dr. J. Bowie e J. Dick, usando um procedimento de teste descrito na norma EN ISO 11140-4.

Ao analisar dados, o software SteriSense pode executar as seguintes "verificações":

#### **EN ISO 17665**

- 1. Detecção de fase (padrão)
- 2. Tempo de espera (padrão)
- 3. Tempo de Equilíbrio (padrão)
- 4. Desvio máximo de temperatura (padrão)

#### EN ISO 11140-4

- 5. Fase de remoção de ar (opcional)
- 6. Fase de Aquecimento (opcional)
- 7. Fase de Secagem (opcional)

#### Verificação Avançada

8. Cálculo do fator de diluição (opcional)

O software é quase Autônomo

#### Como usar o sistema SteriSense®

- Passo 1 Coloque o dispositivo de medição SteriSense na estação de leitura e abra o Software SteriSense
- Passo 2 Inicie o logger clicando em "Iniciar" e edite o tempo da amostra, se necessário
- Passo 3 Coloque o dispositivo de medição SteriSense dentro do esterilizador a vapor e inicie o Programa de Teste Bowie Dick
- Passo 4 Após o término do programa de teste, coloque o dispositivo de medição SteriSense de volta no estação de leitura para ler os dados

O resultado do teste será aprovado ou reprovado, o que aparece na tela logo após os dados terem sido processados. Os resultados do teste serão armazenados no software e gerados automaticamente em um Relatório em PDF.

#### Utilize todo o potencial do SteriSense®

Você tem a opção de utilizar o SteriSense para executar a análise ainda mais complexa do que uma simples rotina controle, como:

- Faça parte de estudos de validação com o Ellab TrackSense Data loggers \*
- Uso para controle de lotes durante processos de esterilização \*
- Realize um teste de vazamento a vácuo \*
- Realize uma análise de performance em seu esterilizador, após passar por uma manutenção

<sup>\*</sup>Exigirá o pacote de software ValSuite® Medical ou ValSuite® Plus



Coloque o dispositivo de medição SteriSense na Estação de Leitura e abra o software SteriSense. Defina o Nome da Sessão.



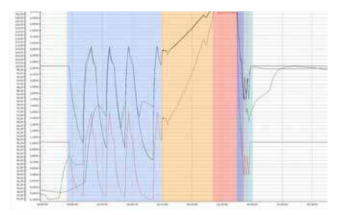
Pressione Start para ativar o dispositivo de medição SteriSense, e coloque o dispositivo dentro do esterilizador a vapor



Após o término do programa de teste, coloque o SteriSense de volta na estação de leitura para ler o dados.



O resultado do teste será aprovado ou reprovado, o que aparece na tela logo após os dados terem sido processados.



Informações detalhadas de desempenho e hora são informados para aumentar a confiabilidade.



Os resultados do teste serão armazenados no software e em um relatório PDF gerado automaticamente.

# Projetado com suas necessidades em mente



#### Compra ou Locação?

Sabemos que nossos clientes têm necessidades diferentes, e por isso que disponibilizamos três opções ao investir em um sistema SteriSense.

#### 1. Compra Excl. Plano de serviço

Essa é a opção mais direta. Você compra o equipamento e obtem plena propriedade e controle de quando calibrar e conduzir o serviço. Ellab recomenda um máximo de 1.000 ciclos de teste ou 12 meses entre cada calibração (o que ocorrer primeiro).

#### 2. Compra Incl. Plano de serviço

Além de comprar o equipamento com propriedade total, essa opção inclui um plano de serviços com tudo incluído. O plano de serviço garante que a Ellab realize a calibração e serviço após 1.000 ciclos de teste ou após 12 meses de uso (o que ocorrer primeiro). A garantia também é estendida como parte deste plano de serviço.

#### 3. Plano de Locação\*

Se você prefere completa tranquilidade e deseja evitar um investimento inicial, esse é o plano perfeito. Você só precisa se concentrar no teste. Pouco antes de 12 meses ou 1.000 ciclos de teste de uso, Ellab enviará você um dispositivo de substituição préqualificado com calibrações e uma nova bateria. Com este plano, você ter acesso a um dispositivo totalmente funcional todos os 365 dias do ano.

3

	Compra Excl. Plano de serviço	Compra Incl. Plano de serviço	Plano de Locação
Propriedade de equipamento	$\checkmark$	$\checkmark$	×
Calibração e troca de bateria	Ad hoc	$\checkmark$	$\checkmark$
Serviço e reparos	Ad hoc	$\checkmark$	$\checkmark$
Número máximo de ciclos de teste entre calibração	1,000 (recomendado)	1,000	1,000

Soluções diferentes para diferentes necessidades do cliente

<sup>\*</sup> O plano de assinatura não está disponível em todos os países

## Especificação Técnica



SteriSense		
Conformidade com o padrão ISO:	11140-4:2007 type B1, B2 et B3, 134 °C	
Instituto para teste :	SAL GmbH	
Tipo de Autoclaves:	Sterilizadores a Vapor / Autoclaves qualificados para esterilização a +134 ° C segundo EN 285 (volume superior a 60 L) e EN ISO 17665 (autoclaves de calor húmido)	
Princípio de Medição :	Resistência Piezoresistiva / Elétrica	
Tipo de sensor:	Strain Gauge / Pt1000 Temperatura	
Faixa de Medição de Temperatura	0 do +140 °C (Calibrado +25 do +140 °C)	
Precisão de temperatura: 0 a +140 °C:	± 0.05 °C	
Faixa de Medição de Pressão	10 mBar a 6 bar ABS	
Precisão	±0.25% Fundo de Escala (± 15 mBar)	
Material da carcaça do Logger	316L Stainless Steel	
Material de carcaça PCD	PEEK	
Temperatura de operação	-20 do +150 °C	
Pressão de operação	0.001 mBar a 10 Bar ABS	
Diâmetro	25 mm	
Comprimento	125 mm incluindo PCD (30 mm)	
Peso com Bateria	240 g	
Capacidade de memória	40,000 ponto de dados / 10,000 amostras	
Taxa Mínima de Amostragem	1 segundo	
Taxa Máxima de Amostragem	24 horas	
Intrinsecamente seguro	Ex II1GD ia IIC T3 Ga, -55 °C ≤ Tamb ≤ +105 °C	
Precisão de tempo	± 5 segundos por 24 horas	
Bateria	TSP 150L Battery	
Vida útil esperada de bateria:	1.000 testes / 500 horas (a +134 ° C com taxa de amostragem, de 1 segundo)	

Até 1.000 ciclos de teste entre cada calibração

### Ellab





A Ellab é sua parceira de validação desde 1949, oferecendo registradores de dados sem fio e sistemas de termopar para processos de validação térmica.

Servimos empresas pequenas e grandes nas indústrias farmacêutica, médica e alimentícia. Temos soluções para muitas aplicações, como esterilização, liofilização, túneis de despirogenização, pasteurização e muito mais.

A Ellab desenvolve soluções únicas e inovadoras com base em interações e diálogos próximos aos nossos clientes. Nosso objetivo é ajudar nossos clientes a superar desafios e aumentar sua produtividade, fornecendo soluções confiáveis e eficientes que são apoiadas por uma equipe de atendimento ágil e competente.

A Ellab tem uma longa tradição e dedicação para oferecer o mais alto desempenho e qualidade em nosso setor. Nossas soluções de monitoramento e validação térmicas flexíveis e fáceis de usar são reconhecidas e usadas por milhares de clientes em todo o mundo.

A Ellab A/S possui certificação ISO 9001 e ATEX IEC 80079-34. Nossos laboratórios de calibração são acreditados de acordo com a norma ISO 17025 da DANAK sob o registro no. 520.



Ellab A/S
Trollesmindealle 25
DK-3400 Hilleroed
Denmark

contact@ellab.com www.ellab.com