

PACOTE DESAFIO CLEAN TEST – PCD - IB

Com o pacote desafio Clean Test IB, você pode estar certo de que os parâmetros de esterilização apropriados foram alcançados. Oferece a conveniência de um registro que documenta o lote, data, ciclo, operador. As informações do equipamento e os resultados dos testes são inseridos juntamente com o controle de documentação permanente que os equipamentos da autoclave estão funcionando corretamente. O indicador biológico contido no pacote desafio pode ser de leitura final em 24 horas ou 3 horas.

Conformidade

- ✓ Indicador biológico de leitura rápida de 3 horas - Em conformidade com AAMI / ISO 11138-1: 2017; AAMI / ISO 11138-3: 2017; AAMI / ISO 11138-7: 2019; AAMI / ISO 11138-8: 2021
- ✓ Indicador biológico de leitura rápida de 3 horas - Em conformidade com AAMI / ISO 11138-1: 2017; AAMI / ISO 11138-3: 2017; AAMI / ISO 11138-7: 2019; AAMI / ISO 11138-8: 2021
- ✓ Pacote Teste Desafio de acordo com o desafio recomendado pela AAMI.

Parâmetros Críticos de Processo

Pode ser utilizado em esterilizadores 121°C e 134°C. Verifique o tempo de morte do lote de indicadores biológicos utilizados no produto em nosso site.

Código de referência / Composição do produto

Referência	Conteúdo do PCD - IB	Quant.
796	✓ Indicador biológico de leitura rápida de 3 horas	1 und.
813	✓ Indicador biológico de leitura rápida de 3 horas + Controle	1 und.
814		Cx. 24 und.
956	✓ Indicador biológico de leitura rápida de 24 horas	1 und.
957	✓ Indicador biológico de leitura rápida de 24 horas + Controle	1 und.
958		Cx. 24 und.

Instruções de Uso:

- 1- Posicione o pacote perto da porta da autoclave, prateleira inferior de uma autoclave carregada normalmente, com a parte frontal do pacote voltado para cima como a escrita “ESTE LADO PARA CIMA”, onde se encontra o indicador químico de passagem, que após a esterilização mudará a cor de rosa para marrom.
- 2- Executar um ciclo de esterilização de acordo com as instruções do fabricante.
- 3- Remover o pacote da autoclave. **Cuidado:** O pacote e conteúdos podem estar quentes. O operador deve usar luvas apropriadas e óculos de segurança. Abra o bloco e remova o indicador biológico e um cartão de registro.

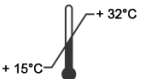



- 4- Examinar o indicador químico externo para uma exposição correta. Processar o indicador biológico ativando-o e incubando-o (Teste e controle) em incubadora apropriada (IB 3horas – Incubadora de leitura por fluorescência) (IB 24horas – Incubadora para leitura visual por alteração de cor). Um processo de esterilização aceitável deve ser evidenciado através do resultado negativo (ausência de crescimento) para o indicador biológico teste.
- 5- Preencha as informações necessárias e os resultados na ficha de registro. Salvar como um registro permanente.
- 6- Descarte o restante do pacote teste, ele não pode ser reutilizado.

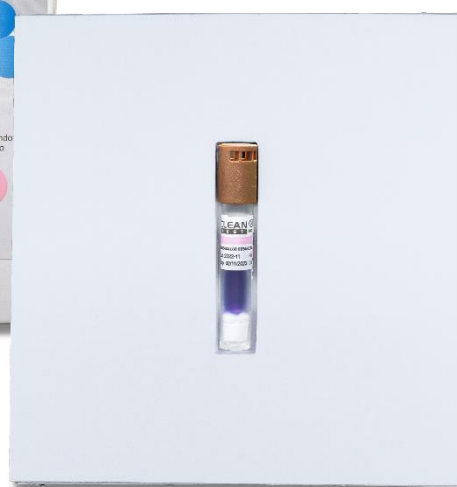
Livre de chumbo.

Fabricante: Clean-Up Brazil Biotecnologia Ltda
CNPJ 05.161.206/0001-17.

Responsável Técnico: Daniel Davi Gruchinski.
CRQ IX 09203188

Armazenamento:

	<p>Temperatura: 15 °C a 32 °C.</p>		<p>Umidade relativa: 35 % a 60 %.</p>
	<p>Mantenha em local seco, sem condensação.</p>		<p>Mantenha protegido de agentes esterilizantes, luzes solares, radiação, etc.</p>



Isento de registro/cadastro conforme instrução normativa nº 2 de 31 de maio de 2011.