

Autoclaves de Bancada



Sistema
dedicado de
esterilização
rápida e segura.

TRANSFORME SEU DIA A DIA COM A EFICIÊNCIA, VELOCIDADE E ECONOMIA DE UMA AUTOCLAVE DE BANCADA CISA.

A linha de autoclaves de bancada da Cisa foi projetada para oferecer versatilidade na esterilização de materiais. Com diferentes dimensões, elas permitem o processamento de cargas variadas. Classificadas como **Class B**, essas autoclaves atendem aos mais altos padrões de esterilização, sendo ideais para instrumentos embalados, não embalados, porosos e com lúmen.

 **IDEAL PARA:**


ATENDER PEQUENOS HOSPITAIS, CLÍNICAS EM GERAL E CENTROS DE SAÚDE.

INSTALAÇÃO EM PEQUENOS ESPAÇOS QUE NECESSITAM DE ALTA PRODUTIVIDADE.


CARGAS EMBALADAS E SECAS AO FINAL DO CICLO, DE ACORDO COM A EN 13060.

Autoclaves de Bancada

MODELOS DISPONÍVEIS




STE-8-D-Quick
STE-8-D-Quick Liquid




STE-18-D
STE-18-D Liquid

Câmara alongada. Ideal para cargas com lúmen e materiais longos.



STE-29-D
STE-29-D Liquid



STE-45-T
STE-45-T Liquid

MODELO	VOLUME DA CÂMARA	DIMENSÕES INTERNAS (Diâmetro x Profundidade)	DIMENSÕES EXTERNAS (Largura x Altura x Profundidade)
STE-8-D-Quick / STE-8-D-Quick Liquid	8 litros	Ø 170 x 300 mm	420 x 370 x 525 mm
STE-18-D / STE-18-D Liquid	18 litros	Ø 247 x 400 mm	490 x 455 x 600 mm
STE-29-D / STE-29-D Liquid	29 litros	Ø 247 x 625 mm	490 x 455 x 890 mm
STE-45-T / STE-45-T Liquid	45 litros	Ø 319 x 617 mm	640 x 560 x 840 mm

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

• Versatilidade e rastreabilidade

- Câmara em aço inox, projetada para processar uma variedade de instrumentos, sejam embalados ou desembalados.
- Programação e armazenamento de ciclos de esterilização a 121 °C e 134 °C.
- Disponibilidade de ciclos específicos para cargas especiais, como PRION.
- Realização de ciclos de teste, como Bowie & Dick e Teste de Hermeticidade, seguindo as normas internacionais (EN 13060).
- O modelo STE-8-D-Quick oferece um ciclo rápido exclusivo, com duração aproximada entre 7 e 12 minutos.
- Registro automático dos ciclos realizados, com armazenamento dos últimos 9.999 ciclos.
- Impressora embutida para registro físico dos ciclos e porta USB para coleta de dados, oferecendo rastreabilidade completa.
- Os modelos STE-8-D-Quick-Liquid, STE-18-D-Liquid, STE-29-D-Liquid e STE-45-T-Liquid possuem ciclo específico para esterilização de líquidos.

• Tecnologia

As autoclaves de bancada Cisa possuem gerador de vapor, bomba de vácuo e válvulas de alta performance, aliados a um sistema de controle preciso e confiável.

• Eficiência energética

Todas as câmaras possuem revestimento térmico, que proporciona economia de energia ao reduzir a dissipação de calor, aumentando o conforto operacional e a eficiência energética.

Você sabe o que é uma autoclave Class B?

A norma europeia de código EN 13060 classifica os pequenos esterilizadores em 3 categorias:

Class B: para a esterilização de materiais embalados ou não, com lúmens, porosos e sólidos. Com embalagens simples ou duplas.

Class S: para materiais sólidos desembalados e pelo menos um dos itens da Class B.

Class N: para a esterilização de materiais sólidos desembalados.

Entre os requisitos básicos de segurança de uma Class B para estes tipos de carga estão: ciclos teste de vácuo no sistema de controle com erro abaixo de 0,13 kPa/min; entrada independente de qualificação térmica; dreno deve ser resfriado abaixo de 100 °C; determina limites de variação de temperatura na qualificação térmica; ênfase em cargas embaladas às quais a secagem deve ser completa.



We care about life

www.cisabrasile.com.br

Saiba mais:



<https://www.cisabrasile.com.br/pt/produto/autoclave-de-bancada>

As informações contidas neste lámina poderão sofrer alterações sem aviso prévio. Cisa - Rev. 002/MAR2026