

GETINGE SÉRIE K AUTOCLAVE DE BANCADA

ESTERILIZAÇÃO EM ALTA VELOCIDADE

- Ciclo B em apenas 25 minutos, incluída a secagem!
- 10 instrumentos embalados em apenas 15 minutos!
- Programa rápido em apenas 9 minutos!



CAPACIDADE E EFICIÊNCIA SUPERIORES

- Câmara retangular – carga maximizada



K3+ – 6 bandejas por ciclo ou 12 bandejas em apenas uma hora

K5+ – 10 bandejas por ciclo ou 20 bandejas em apenas uma hora

K7+ – câmaras com 100 mm a mais de profundidade para instrumentos maiores
– 10 bandejas + 10 minibandejas por ciclo ou 20 bandejas + 20 minibandejas em apenas uma hora.

AUTOCLAVES GETINGE SÉRIE K		
Programas comuns		
Tipo de Processo	Programa	Tempo de processo
Ciclo B	134°C embalado	–25 min
Ciclo B	121°C embalado	–39 min
Ciclo B	134°C Tecido	–29 min
Ciclo B	134°C Prion	–38 min
Ciclo N	134°C Rápido	–9 min
Programas teste: Bowie & Dick, estanqueidade		
Programas opcionais		
Ciclo S	Especial dental	–15 min
Ciclo líquido	Líquido	– 90 min
Customizado		

GARANTIAS EXCEPCIONAIS

- 10 anos (ou 12000 ciclos) para a câmara de esterilização
- 10 anos (ou 12000 ciclos) para o gerador de vapor
- 5 anos (ou 6000 ciclos) para o sistema de bomba a vácuo
- 2 anos (ou 2400 ciclos) de garantia geral



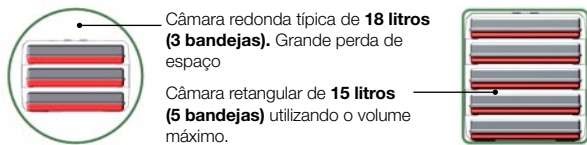
PORTA MAIS SEGURA

- Sem risco de queimaduras por contato com a superfície interna da porta
- Porta deslizante - maior aproveitamento do espaço

GETINGE SÉRIE K AUTOCLAVE DE BANCADA

POR QUE UMA CÂMARA RETANGULAR?

Os Autoclave Getinge Série K possuem câmaras retangulares que utilizam quase 100% do seu volume ao esterilizar bandejas e aparelhos. Câmaras redondas, tem pelo menos 25% do volume indisponível.



CÂMARA DE ALTA QUALIDADE

A câmara dos autoclave Getinge Série K é construída em aço inoxidável de alta qualidade, 316Ti. Isto lhe confere uma construção extremamente robusta fornecendo um tempo de vida útil de 50.000 ciclos de acordo com a certificação. O fato de ter uma câmara mais resistente significa que a esterilização pode ser realizada em temperaturas mais elevadas, de até 134°C. Seu benefício como usuário é que o tempo do ciclo é muitíssimo reduzido.

PORTA DESLIZANTE MAIS SEGURA

As portas dos autoclaves estão sujeitas a muitas toneladas de pressão e as autoclaves convencionais tem sua segurança apenas nas dobradiças e fechadura para resistir a essa enorme força. As autoclaves da Série K oferecem uma solução mais segura – com porta deslizante construída sobre trilhos extremamente resistentes. Sua arquitetura também protege o usuário do contato com a superfície interna da porta que se aquece pelo processo, além de não interferir no espaço geralmente reduzido a frente do equipamento.

POR QUE UMA AUTOCLAVE COMO O DA GETINGE SÉRIE K?

O segredo na esterilização a vapor é a remoção de todo o ar da câmara, possibilitando que o vapor penetre em toda a área da câmara e nas cavidades dos instrumentos, assim como nos tecidos. Há principalmente dois modos de remover o ar nas autoclave atuais: por pulsos gravitacionais ou por vácuo. Para instrumentos sólidos, não embalados, a remoção por gravidade é suficiente. Para instrumentos com cavidades ou espaços (lumens) e para tecidos há necessidade de remoção do ar a vácuo. Além disso, testes como o Bowie & Dick só podem ser realizados em equipamentos que possuem bomba de vácuo.