

## **Termoseladoras**







### QUALIDADE PARA O PROCESSO. SEGURANÇA E AGILIDADE PARA A CME.

As Termoseladoras Cisa promovem uma selagem perfeita, contribuindo para a integridade asséptica. Elas substituem processos obsoletos e outras máquinas, promovendo um elevado padrão de qualidade e imprimindo muito mais profissionalismo e rapidez ao processo. Prefira a marca com tecnologia e credibilidade. Escolha Cisa.

HOSPITAIS, CONSULTÓRIOS ODONTOLÓGICOS E INDÚSTRIAS.

SELAGEM SEGURA E RASTREABILIDADE. GRANDES VOLUMES E FLUXOS DE TRABALHOS CONTÍNUOS.

## Termoseladoras

# SEGURANÇA, QUALIDADE E AGILIDADE SÃO APENAS ALGUNS DOS BENEFÍCIOS DAS TERMOSELADORAS CISA.

#### Durabilidade

Tampas superiores em aço inox, base em aço pintado e componentes certificados de elevada qualidade garantem alta performance ao longo do tempo.

#### · Validação da selagem

Permitem ajuste e verificação dos parâmetros fundamentais de selagem (temperatura, pressão e velocidade), assegurando a validação do equipamento de acordo com a Norma ISO 11607-2:2019. Disponível nos modelos RVT 10 e RVS 10.

#### Painel intuitivo

Tecnologia e design se aliam para criar uma experiência que facilita por completo o manuseio e o uso diários.

#### · Rastreabilidade

Cada utilização gera dados que possibilitam controlar e monitorar integralmente o processo. Tudo para permitir que registros sejam feitos com precisão, segurança e qualidade constantes. Disponível nos modelos RVT 10 e RVS 10.



Serviços ao cliente que incluem: manutenção corretiva, peças de reposição disponíveis na rede credenciada local, instalação e treinamento operacional.

#### São 3 modelos criados para otimizar o tempo e valorizar o trabalho.

As Termoseladoras Cisa realizam a selagem segura e de forma automática, sem pedais, por ação de roletes com pressão e temperatura ajustáveis. São velozes, podem trabalhar de maneira ininterrupta e com grande capacidade de processamento.

#### R 10



- · Realiza a selagem.
- É rotativa, não possui pedal e tem alarme de temperatura para eliminar imprevistos e gerar segurança.
- Com alarmes de temperatura, sistemas de segurança elétrica e baixo consumo energético.

#### **RVT 10**



- Validável.
- Painel intuitivo, colorido e com tecnologia touch screen que facilita o uso e agiliza o processo.
- Saída USB que registra os dados e possibilita que sejam exportados para uma planilha.

#### **RVS 10**



- Validável
- Impressora de tinta permanente incorporada, que imprime nome do operador, data de fabricação, data de validade do pacote, tipo de material, tipo de esterilização e lote.
- Painel intuitivo, colorido e com tecnologia touch screen que facilita o uso e agiliza o processo.
- Saída USB que registra os dados e possibilita que sejam exportados para uma planilha.

Os opcionais disponíveis para as Termoseladoras, como plano de deslizamento e porta-rolo, tornam o processo ainda mais produtivo.



www.**cisabrasile**.com.br

#### Saiba mais:



s informações contidas nesta lâmin. ooderão sofrer alterações sem aviso prévio. Imagens ilustrativas. CISA001/OUT2020.