

## Workstation

Com a unidade eletrocirúrgica VIO® 3, APC 3 para coagulação com plasma de argônio e sistema de evacuação de fumaça IES 3.



### MAIS INFORMAÇÕES:

- [vio.erbe-med.com](http://vio.erbe-med.com)
- Catálogo de selagem de vasos

1 D194.118 Versão 001: teste de bancada biCLAMP VIO3 Y4 V1.3.0  
2 Thiel K, Linzenbold W, Enderle MD et al. Avaliação de um novo modo de vedação eletrocirúrgica em um modelo suíno ex vivo e in vivo. Surg Endosc 2018; 32: 1456-1463  
3 Dados internos em arquivo: D140827, D078595, D102183, D099561, D083800  
4 Bill A, Electrosurgery: Principles and Practice to Reduce Risk and Maximize Efficacy (Princípios e práticas para reduzir riscos e maximizar a eficácia); Obstet Gynecol Clin N Am 38 (2011) 687-702

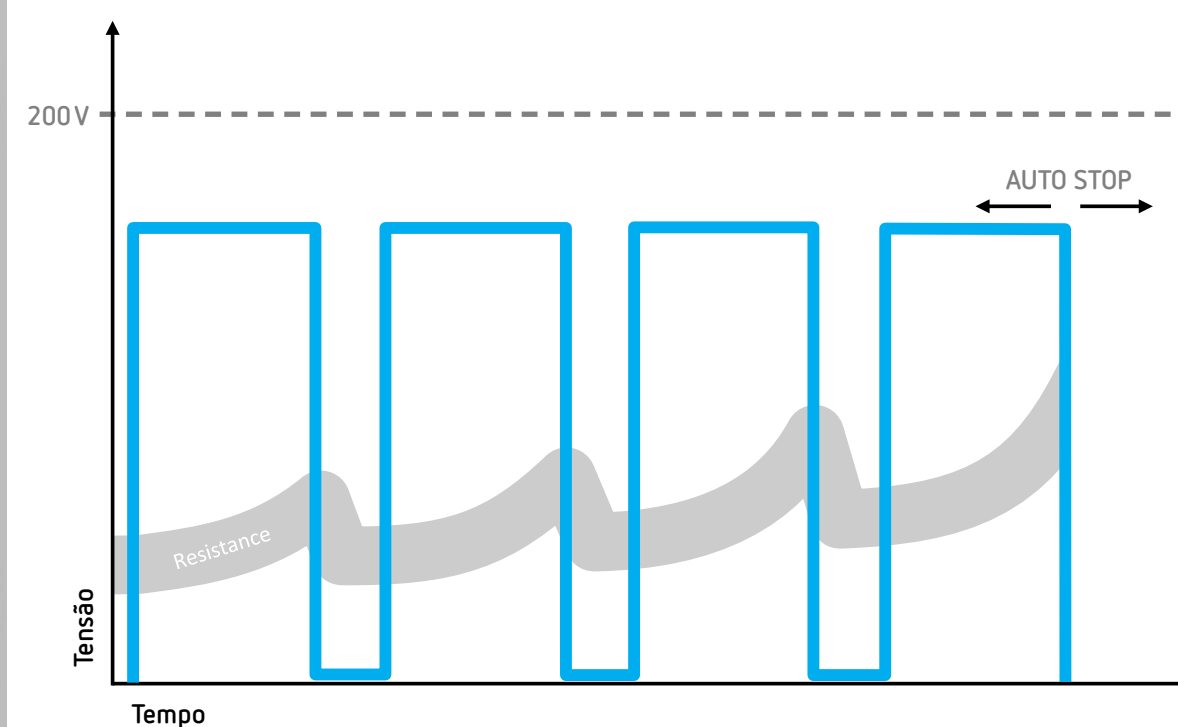
## VIO® 3: modos otimizados para selagem de vasos

# Agora com thermoSEAL e biCLAMP

- VIO® 3 em combinação com os modos thermoSEAL e biCLAMP sela de forma confiável estruturas de tecido vascularizado e vasos<sup>1,2</sup> até 7 mm<sup>3</sup> e coagula o sangramento com muita eficiência<sup>2</sup>.
- Em ginecologia, urologia, cirurgia visceral - para instrumentos cirúrgicos abertos e laparoscópicos.
- A função AUTO STOP interrompe automaticamente o fluxo de corrente quando a selagem ideal é alcançada<sup>3</sup>.

### biCLAMP

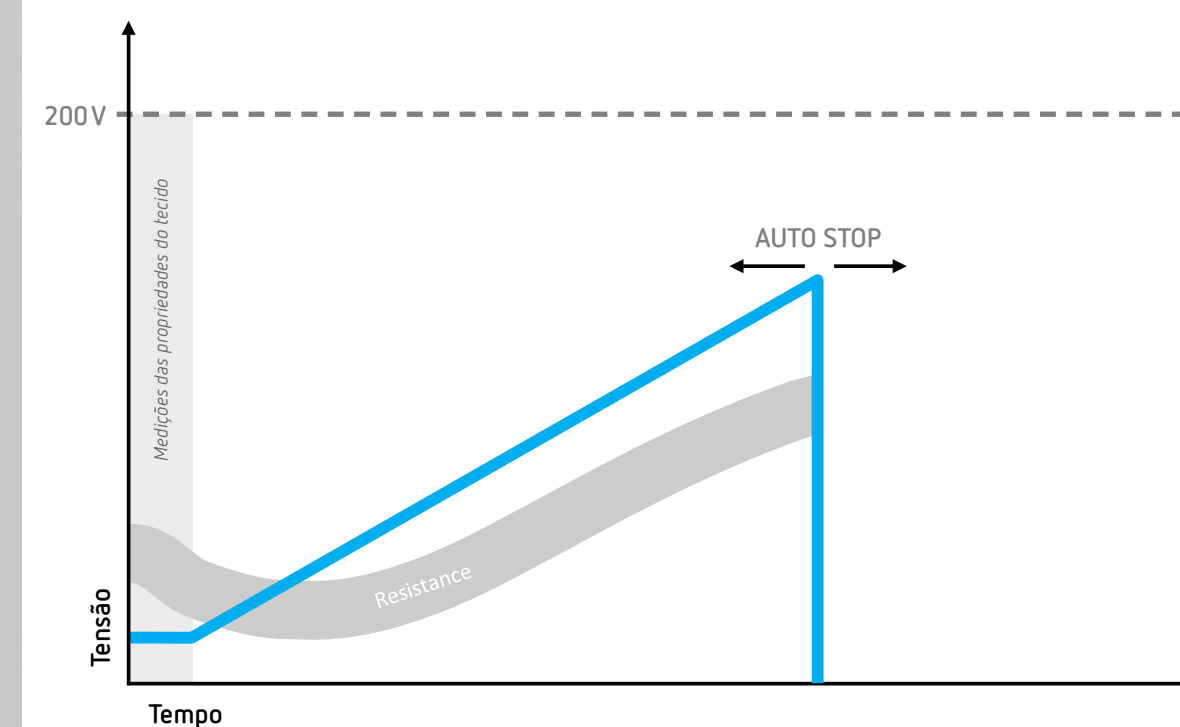
- Coagulação inicial rápida<sup>4</sup>
- Selagem rápida
- Redução de danos laterais



- A tensão de pico inicial mais alta e a tensão pulsada produzem os efeitos desejados no tecido

### thermoSEAL

- Coagulação inicial rápida
- Selagem rápida<sup>3</sup>
- Redução de danos laterais<sup>2,3</sup>



- Selagem rápida graças ao aumento contínuo da tensão

Os links para conteúdo adicional estão disponíveis somente on-line.