

## La estación de trabajo

Con la unidad electroquirúrgica VIO® 3, APC 3 para cirugía de plasma y sistema de aspiración de humos IES 3.



### MÁS INFORMACIÓN:

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

1 D194.118 Versión 001: prueba de rendimiento biCLAMP VIO3 Y4 V1.3.0  
2 Thiel K, Linzenbold W, Enderle MD et al. Evaluación de un novedoso modo de sellado electroquirúrgico en un modelo porcino ex vivo e in vivo. Surg Endosc 2018; 32: 1456-1463  
3 Datos internos en el archivo: D140827, D078595, D102183, D099561, D083800  
4 Bill A, Electrocirugía: Principios y práctica para reducir el riesgo y maximizar la eficacia; Obstet Gynecol Clin N Am 38 (2011) 687-702

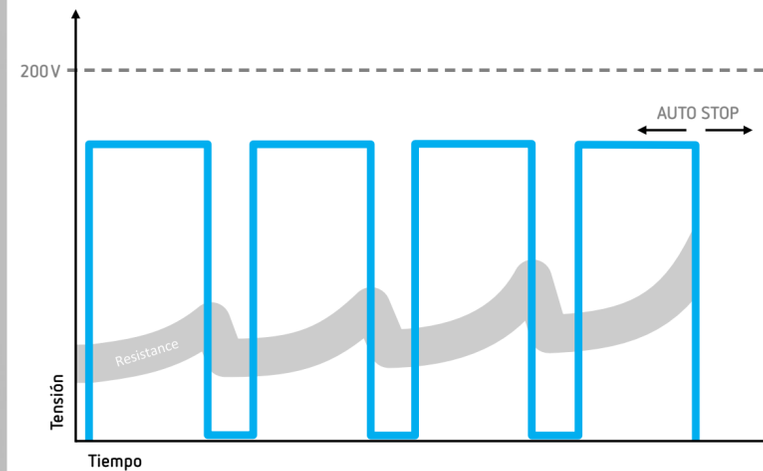
## VIO® 3 modos para un sellado óptimo de los vasos

# Ahora con thermoSEAL y biCLAMP

- VIO® 3 en combinación con los modos thermoSEAL y biCLAMP sella de forma fiable estructuras tisulares vascularizadas y vasos sanguíneos<sup>1,2</sup> hasta 7 mm<sup>3</sup> y coagula las hemorragias de forma muy eficaz<sup>2</sup>.
- En ginecología, urología, cirugía visceral - para instrumentos de cirugía abierta y laparoscópica.
- La función AUTO STOP detiene automáticamente el flujo de corriente cuando se alcanza un sellado óptimo<sup>3</sup>.

### biCLAMP

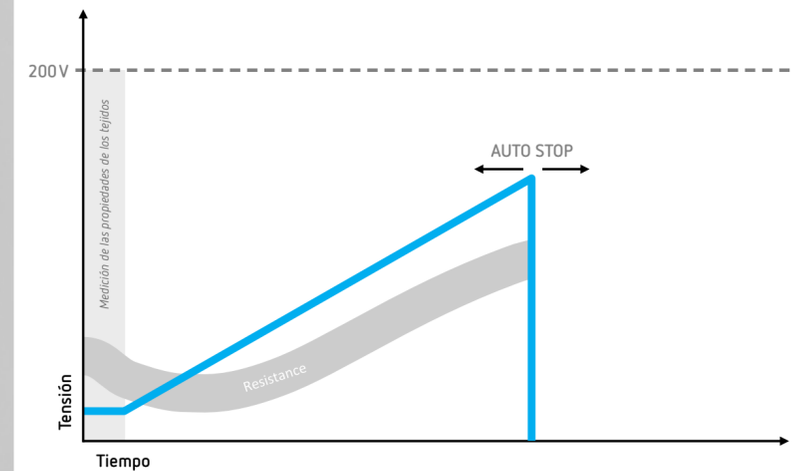
- Rápida coagulación inicial<sup>4</sup>
- Sellado rápido
- Reducción de daños laterales



- Un pico de tensión inicial más alto y una tensión pulsada producen los efectos tisulares deseados

### thermoSEAL

- Coagulación inicial rápida
- Sellado rápido<sup>3</sup>
- Daño lateral reducido<sup>2,3</sup>



- Sellado rápido gracias al aumento continuo de la tensión

Los enlaces a otros contenidos sólo están disponibles en línea.