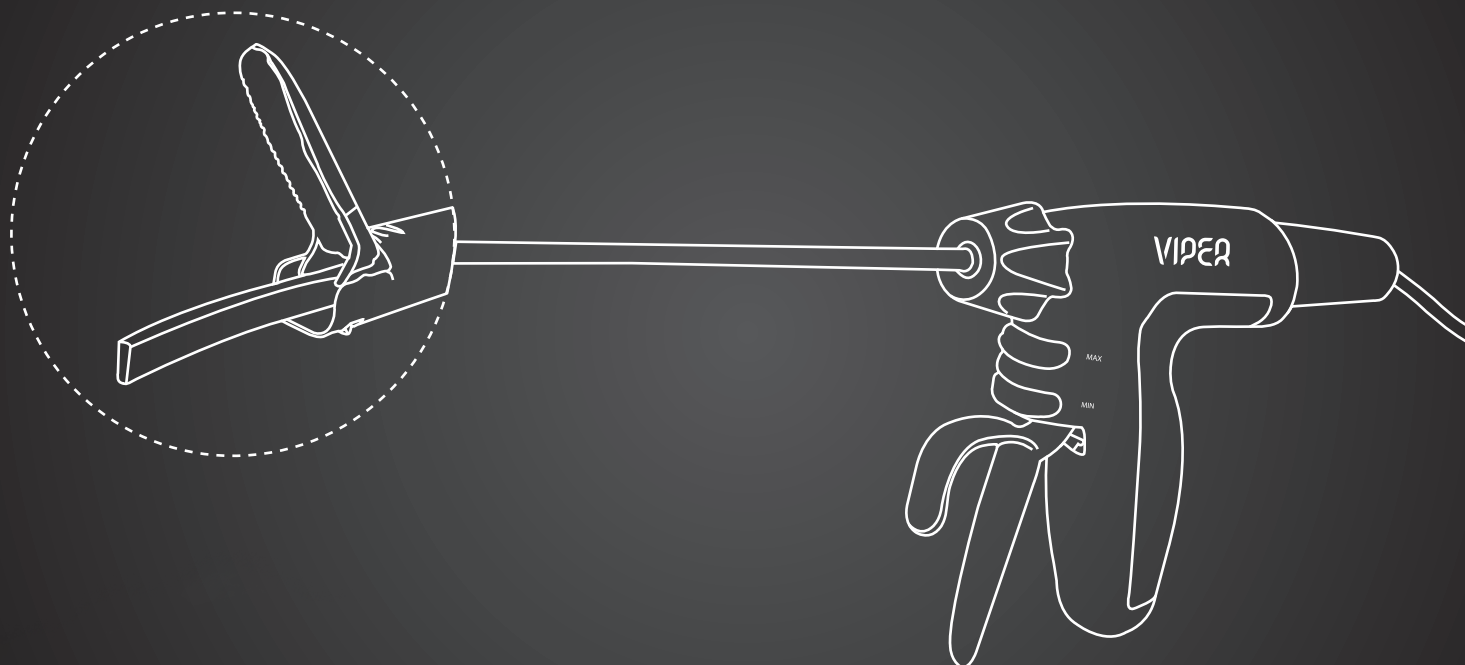


VIPER™

ENERGÍA ULTRASÓNICA



Distributed by



VIPER™

ENERGÍA ULTRASÓNICA



DISEÑO

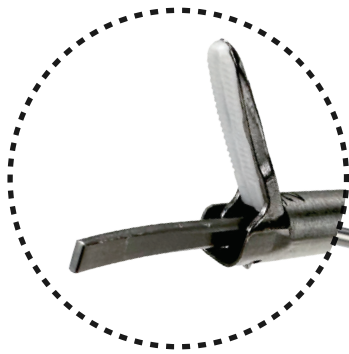


FLEXIBILIDAD



7mm PODER DE COAGULACIÓN

VIPER™
ENERGY PLATFORM



- Proporciona precisión, disección, coagulación y un sellado resistente para vasos de hasta 7 mm, adaptándose a diversas especialidades quirúrgicas.

Con tecnología de tejido adaptable, logra una administración de energía más precisa, acompañada de una gestión térmica optimizada que garantiza mayor seguridad y control.

Pieza de mano disponibles en diferentes diámetros:

- Bisturí ultrasónico VIPER™ de 390mm.



- Bisturí ultrasónico VIPER™ de 260mm.



- Bisturí ultrasónico VIPER™ de 130mm.

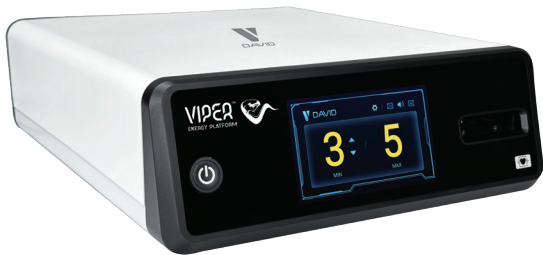


Este bisturí integra funciones de corte, coagulación, disección y agarre en un solo instrumento, optimizando la flexibilidad y eficiencia durante las intervenciones quirúrgicas.

PROMED
Laparoscopy



VIPER™, "TECNOLOGÍA Y FUNCIONES CLAVE"



GENERADOR

El generador permite ajustar la vibración de la cuchilla, con opciones que van desde baja hasta alta intensidad.

Configuración Máxima:

- Corte rápido.
- Menos propagación térmica.

Configuración Mínima:

- Ajustada por el usuario de 1 a 5.
- Menor amplitud.
- Transmite menos energía al tejido.
- Mejor Hemostasia.

Proceso de pulverización catódica PVD (deposición física de vapor) con recubrimiento DLC (carbono similar al diamante).



- Alta dureza.
- Resistencia al desgaste.
- Resistencia a la corrosión.
- Rápida disipación del calor.
- Alta adherencia y antiadherente.
- Buena biocompatibilidad.



TRANSDUCTOR ULTRASÓNICO

- Pila de cerámica piezoeléctrica estable.
- Esterilizable a baja temperatura.