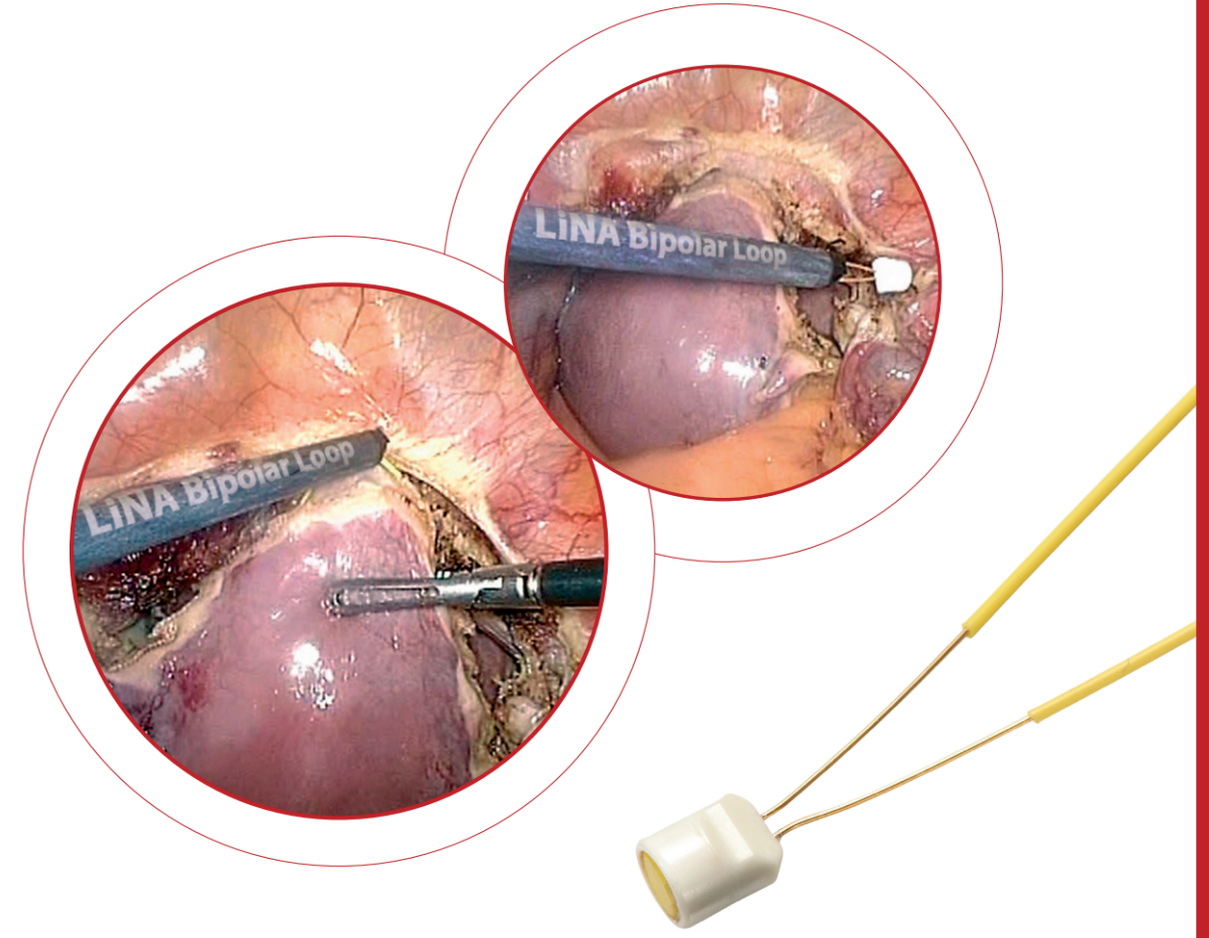
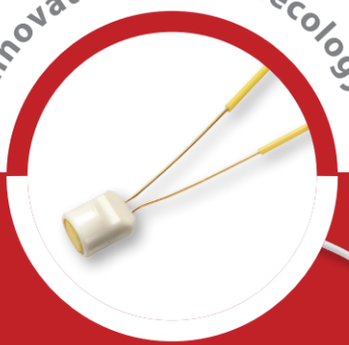
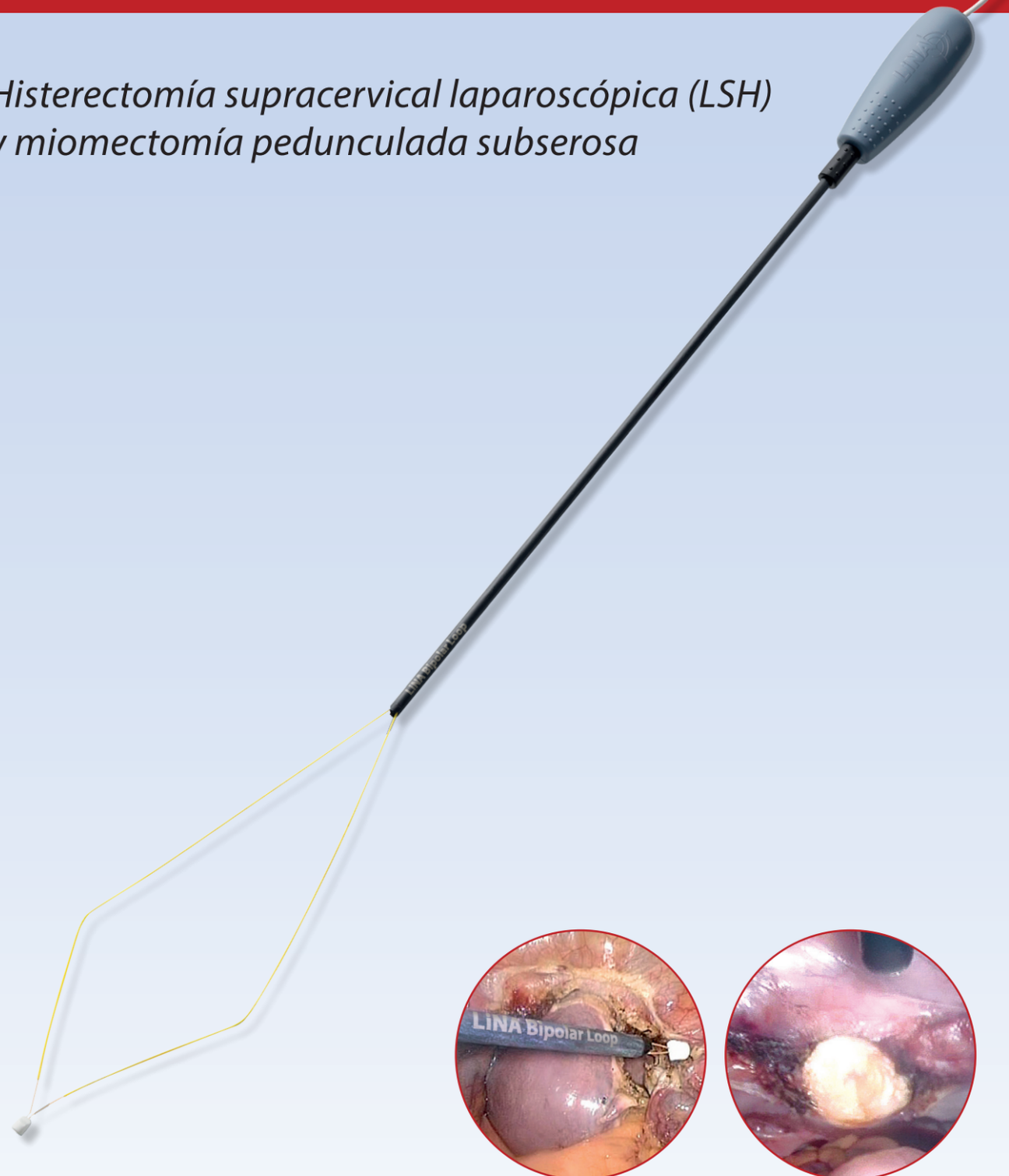


# LiNA Bipolar Loop™

*Histerectomía supracervical laparoscópica (LSH)  
y miomectomía pedunculada subserosa*



Información para pedidos:

LiNA Bipolar Loop™ **CE**  
0459

REF.	Producto	Embalaje
BL-160	LiNA Bipolar Loop – Lazo endoscópico bipolar de 5mm para LSH y miomectomía Dimensiones del lazo: 160mm x 80mm. Con cable de 3m y conector bipolar macho de 4mm con 2 clavijas incorporado.	Caja de 6, estéril, de un solo uso.
BL-200	LiNA Bipolar Loop – Lazo endoscópico bipolar de 5mm para LSH y miomectomía Dimensiones del lazo: 200mm x 80mm. Con cable de 3m y conector bipolar macho de 4mm con 2 clavijas incorporado.	Caja de 6, estéril, de un solo uso.
BL-240	LiNA Bipolar Loop – Lazo endoscópico bipolar de 5mm para LSH y miomectomía Dimensiones del lazo: 240mm x 120mm. Con cable de 3m y conector bipolar macho de 4mm con 2 clavijas incorporado.	Caja de 6, estéril, de un solo uso.
BL-160-E	LiNA Bipolar Loop – Lazo endoscópico bipolar de 5mm para LSH y miomectomía. Dimensiones del lazo: 160mm x 80mm. Con cable de 3m y Euroconector.	Caja de 6, estéril, de un solo uso.
BL-200-E	LiNA Bipolar Loop – Lazo endoscópico bipolar de 5mm para LSH y miomectomía. Dimensiones del lazo: 200mm x 100mm. Con cable de 3m y Euroconector.	Caja de 6, estéril, de un solo uso.
BL-240-E	LiNA Bipolar Loop – Lazo endoscópico bipolar de 5mm para LSH y miomectomía. Dimensiones del lazo: 240mm x 120mm. Con cable de 3m y Euroconector.	Caja de 6, estéril, de un solo uso.

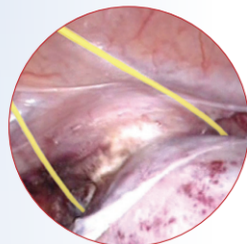
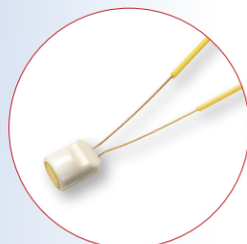


# LiNA Bipolar Loop™

El LiNA Bipolar Loop ofrece las mismas funciones innovadoras que el LiNA Gold Loop, que transformó el mercado de la histerectomía supracervical laparoscópica (LSH). Esta nueva generación de lazos utiliza energía bipolar para seccionar el útero en cuestión de segundos y así reducir tanto el tiempo de intervención como el número de instrumentos de corte y coagulación tradicionales.

Además, el LiNA Bipolar Loop está diseñado para simplificar la miomectomía pedunculada subserosa, ya que extirpa el mioma con un corte limpio.

## seguro



### Mayor efecto con menos

El LiNA Bipolar Loop pone de relieve la importancia de la seguridad en cada intervención.

- **Eficiencia óptima**  
La energía bipolar permite realizar un corte instantáneo con una eficiencia óptima y un efecto mínimo, utilizando solo 55-70 vatios. El hecho de no necesitar ninguna placa neutra aumenta la seguridad del paciente.
- **Punta cerámica protectora**  
La punta cerámica protectora garantiza la seguridad al contraer el área de corte hasta incluir solo los lados del lazo. Además, la punta cerámica garantiza la retracción correcta del lazo.
- **Mejor visualización**  
El aislamiento de color del electrodo proporciona una visión general que permite colocar y mejorar la visualización en el monitor. La punta cerámica facilita la correcta colocación del lazo alrededor del cuello uterino gracias a los electrodos fáciles de identificar.

## funcional

### Un corte limpio en cuestión de segundos!

Su diseño funcional refuerza el uso fácil e intuitivo del LiNA Bipolar Loop.

- **Listo y fácil de utilizar**  
Cuando el mango se empuja hacia delante, el lazo de corte se abre al instante y ya puede colocarse inmediatamente alrededor del útero o mioma. Las manos deben colocarse en la superficie áspera del mango y del tubo para garantizar una manipulación óptima.
- **Corte y coagulación en un sencillo paso**  
Con un sencillo movimiento, la retracción del lazo garantiza una superficie lisa después del corte y la coagulación. Esta técnica reduce la necesidad de coagulación posterior del cuello uterino o del pedículo.
- **Posición quirúrgica ergonómica**  
Al prescindir de los dispositivos de corte y coagulación tradicionales, el tiempo quirúrgico se reduce en varios minutos y, además, el lazo ofrece un entorno de trabajo más ergonómico gracias a ese menor tiempo de intervención.

## versátil

### Aplicable a úteros y miomas de distintos tamaños

La versatilidad del LiNA Bipolar Loop permite adaptarse a úteros o miomas de distintos tamaños.

- Tres tamaños de lazo: estándar (160mm x 80mm), grande (200mm x 100mm) y extragrande (240mm x 120mm)
- Se suministra con un conector bipolar macho de 4mm con 2 clavijas incorporado (de 29mm de longitud) o Euroconector

