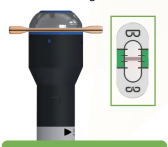
• Lista de verificación operacional

La elección de la altura adecuada de la grapa según diferentes grosores de tejido podría reducir eficazmente el suceso de sangrado anastomótico.



Paso1

Seleccione la grapadora adecuada y prepresione el tejido hasta el grosor apropiado según la experiencia del médico.



Paso2

Siga presionando el tejido durante 15 segundos antes de disparar.



Paso3

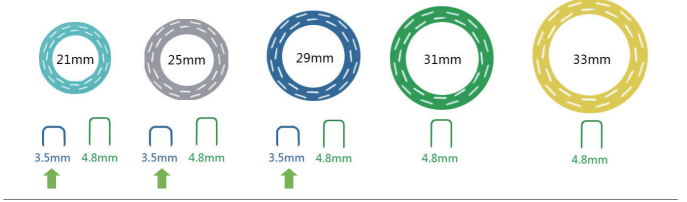
Para el tejido grueso, se recomienda sentir la resistencia con precaución antes de disparar.

• Información de Producto



Código	Altura de Grapa Abierta	Color	Diámetro del Yunque
CS2135	3.5mm	Celeste	21mm
CS2148	4.8mm	Celeste	
CS2535	3.5mm	Dlamas	25mm
CS2548	4.8mm	Blanco	
CS2935	3.5mm	Azul marino	29mm
CS2948	4.8mm	Azui Manno	
CS3148	4.8mm	Verde	31mm
CS3348	4.8mm	Amarillo	33mm

- Cinco rangos de yunque, Dos rangos de altura de grapas.
- Diseño único de altura de grapa de 3.5mm, especialmente adecuado para la anastomosis de esófago y yeyuno.



EZISURG MEDICAL CO., LTD.

Add : No. 399, Miaoqiao Rd., Pudong New District, 201315 Shanghai, P.R. China

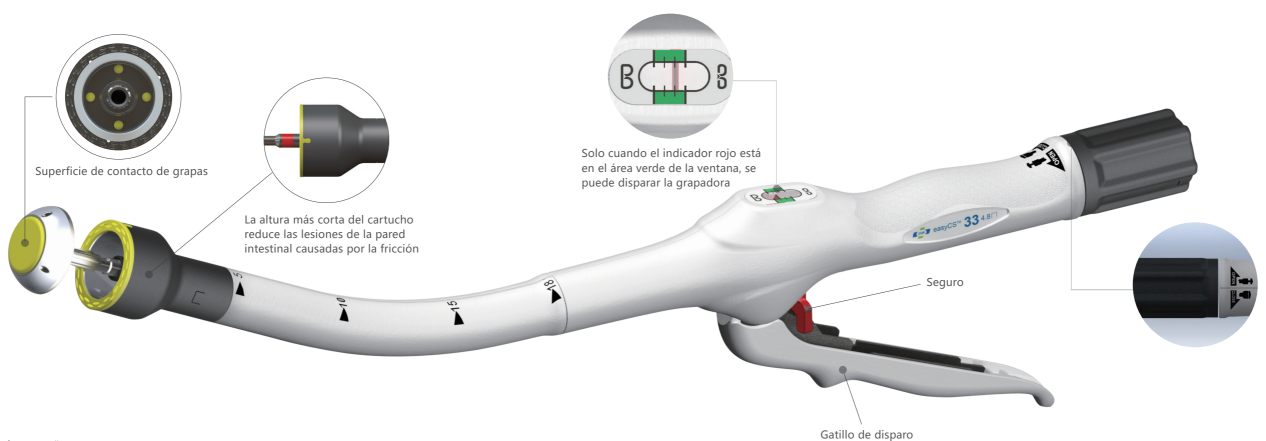
Tel: +86-21-5045 6176 Fax: +86-21-5067 6156

Email : contact@ezisurg.com

en.ezisurg.com



Anastomosis precisa Excelente rendimiento easyCS™ Grapadora Circular de Un Solo Uso



Diámetro de cabeza más pequeño



• Diámetro de cabeza más pequeño

El diámetro más pequeño de la cabeza del yunque proporciona un control más fácil para la inserción y extracción durante la colocación.

Altura del yunque más corta

El diseño de altura de yunque más corta beneficia la anatomía torcida del esófago para una mejor solución.

• Superficie de contacto de grapas más grande

La superficie de contacto de grapas más grande guía en gran medida las grapas hacia el bolsillo de la grapa, lo que permite una anastomosis hemostática y resistente a las fugas.



Tejido Delgado	Tejido Normal	Tejido Grueso
60	60	60
Rango indicado bajo	Rango indicado medio	Rango indicado alto

*Recomendación:

Seleccionar la altura de grapa adecuada según la experiencia y recomendación del cirujano.