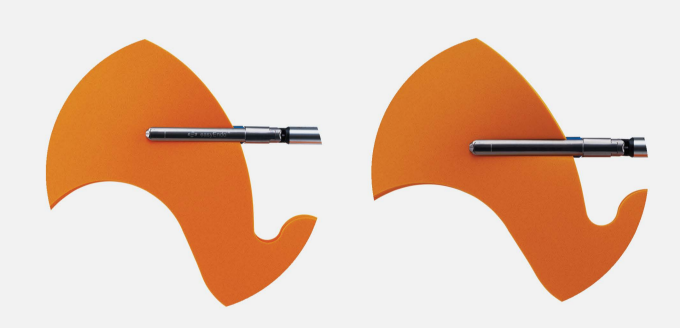
Uso con una mano

MECANISMO DE AGARRE CON UNA MANO GENUINO





Fuerza de fijación ideal

La tensión mínima sobre el tejido diana y la menor carga sobre los alrededores durante la colocación y la fijación evita daños tisulares causados por el exceso de presión.

Para obtener más información sobre nuestra empresa y sobre los detalles del producto, visite www.ezisurg.com

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Grapadora de corte lineal easyEndo™ universal



Código de grapadora	Longitud del eje	DE del eje	Envase (BX)
U12S	70 mm	12 mm	1 unidad
U12M	160 mm	12 mm	1 unidad
U12L	250 mm	12 mm	1 unidad

Unidades de carga **easyEndo**™ FLEX



Espec. de la recarga	Longitud de corte L2	DE D2	Ancho de la grapa W	Altura de la grapa W	Color
L30W	30±2	12,5±0,5	3,0±0,3	2,5±0,2	Blanco
L30B	30±2	12,5±0,5	3,0±0,3	3,5±0,2	Azul
L45W	45±2	12,5±0,5	3,0±0,3	2,5±0,2	Blanco
L45B	45±2	12,5±0,5	3,0±0,3	3,5±0,2	Azul
L45C	45±2	12,5±0,5	3,0±0,3	3,8±0,3	Dorado
L45G	45±2	12,5±0,5	3,0±0,3	4,1±0,2	Verde
L60W	60±2	12,5±0,5	3,0±0,3	2,5±0,2	Blanco
L60B	60±2	12,5±0,5	3,0±0,3	3,5±0,2	Azul
L60C	60±2	12,5±0,5	3,0±0,3	3,8±0,2	Dorado
L60G	60±2	12,5±0,5	3,0±0,3	4,1±0,2	Verde

Espec. de la recarga	Longitud de corte L2	DE D2	Ancho de la grapa W	Altura de la grapa W	Color
R30W	30±2	12,5±0,5	3,0±0,3	2,5±0,2	Blanco
R30WG	30±2	12,5±0,5	3,0±0,3	2,5±0,2	Blanco
R30B	30±2	12,5±0,5	3,0±0,3	3,5±0,2	Azul
R45M	45±2	12,5±0,5	2,8±0,3	2,0±0,2	Gris
R45MG	45±2	12,5±0,5	2,8±0,3	2,0±0,2	Gris
R45W	45±2	12,5±0,5	3,0±0,3	2,5±0,2	Blanco
R45WG	45±2	12,5±0,5	3,0±0,3	2,5±0,2	Blanco
R45B	45±2	12,5±0,5	3,0±0,3	3,5±0,2	Azul
R45C	45±2	12,5±0,5	3,0±0,3	3,8±0,2	Dorado
R45G	45±2	12,5±0,5	3,0±0,3	4,1 ±0,2	Verde
R60W	60±2	12,5±0,5	3,0±0,3	2,5±0,2	Blanco
R60WG	60±2	12,5±0,5	3,0±0,3	2,5±0,2	Blanco
R60B	60±2	12,5±0,5	3,0±0,3	3,5±0,2	Azul
R60C	60±2	12,5±0,5	3,0±0,3	3,8±0,2	Dorado
R60G	60±2	12,5±0,5	3,0±0,3	4,1 ±0,2	Verde
R60T	60±2	15,5±0,5	3,0±0,3	4,8±0,2	Negro

EZISURG MEDICAL CO., LTD.

Dir.: bldg. 1 - A, 199 Tianxiong Rd., Pudong New District, Shanghai 201318, China Tel: +86-21-5045 6176 Fax: +86-21-5067 6156
Correo electrónico: contact@ezisurg.com
www.ezisurg.com





easyEndo™

Grapadora de corte lineal universal y unidades de carga para un solo uso

easyEndo™

La grapadora de corte lineal y las unidades de carga para un solo uso han recibido el marcado CE y la certificación de la FDA.

Grapadora de corte lineal universal

DISEÑO DE ARTICULACIÓN DOBLE

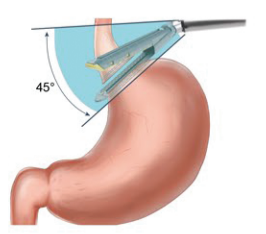
Una articulación de 120° ofrece la libertad para manipular la grapadora y colocarla donde se prefiera.

Articulación de 120°

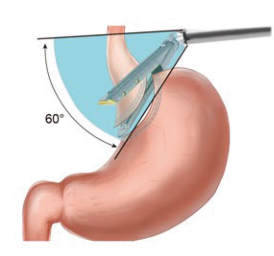
Mejora la velocidad de utilización del cartucho al tiempo que reduce el riesgo de fuga.



Esto permite al cartucho cortar y suturar el tejido de manera totalmente vertical, lo que mejora la velocidad de utilización del cartucho al tiempo que reduce el riesgo de fuga.







Easy Flex TM

Punta curvada easyEndo

Nuestra punta curvada ofrece una opción de grapado mejorada para procedimientos en los que los espacios quirúrgicos confinados requieran un mayor control y maniobrabilidad.



La punta curvada facilita la realización de derivaciones en vasos y estructuras finas.

Mejora la actuación del cirujano y los resultados en pacientes de gastrectomía en manga.



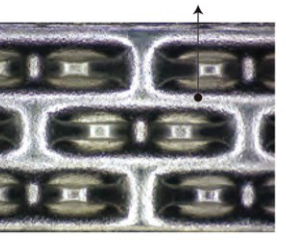
La articulación de 120° facilita la realización de cortes verticales en el estómago en procedimientos de derivación gástrica en Y de Roux; además, nuestro diseño de punta curvada ayuda en la manipulación del tejido.

Protuberancia inteligente en forma de yunque triangular

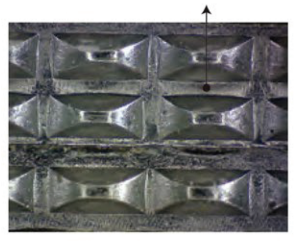
EZISURG ENDO: SERIE DE CIRUGÍA BARIÁTRICA

Tecnología totalmente eficaz de guía de grapa y yunque compuesto para asegurar que las grapas tengan una mejor formación en forma de «B».

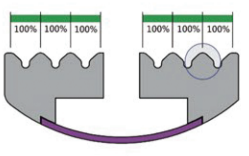
100 % del área receptora para la guía de la pata de la grapa, lo que puede ofrecer una formación en forma de «B» perfecta.



Tecnología ITASB



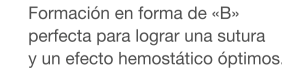
Sin tecnología ITASB



Yunque easyEndo™ Área de guía de grapa completa

Grapa totalmente eficaz: superficie orientada para compensar la desviación

Las pruebas independientes realizadas por SGS en octubre de 2015 entre easyEndo™ y dos de los principales productos de la competencia demostraron la superioridad de easyEndo™. Reducción de las grapas mal formadas en una mayor variedad de grosores de tejido.



Esto acelera el proceso de cicatrización ofreciendo una mejor perfusión sanguínea.

