



Grapadora Cortadora Endo Desechable y Cartucho (tipo-KUN)

● APLICACIONES

Ser aplicable para resección, transección y anastomosis en cirugía abierta o cirugía laparoscópica. Suele utilizarse en cirugía general, cirugía torácica, cirugía de urología, ginecología y otras cirugías.



● GRAPADORA

Tipo	Modelo	Aplicación principal
Eje estándar	AKYWQA	Cirugía gastrointestinal
Eje largo	AKYWQB	Cirugía bariátrica
Eje corto	AKYWQC	Cirugía toracoscópica



● RECARGA

Modelo	Aplicación	Nº de grapas	Sutura longitud (mm)	Altura de la grapa antes de formar (mm)	Color del cartucho
AKYQDB-30/2.5	Tejido fino	48	30	2.5	Marrón
AKYQDB-45/2.5	Tejido fino	60	45	2.5	Marrón
AKYQDB-45/3.5	Tejido normal			3.5	Morado
AKYQDB-45/4.8	Tejido grueso			4.8	Negro
AKYQDB-60/2.5	Tejido fino	90	60	2.5	Marrón
AKYQDB-60/3.5	Tejido normal			3.5	Morado
AKYQDB-60/4.8	Tejido grueso			4.8	Negro

● CARACTERES



Agarre traumático

Reduce las oscilaciones horizontales y verticales cuando se levantan las grapas, mantiene la estabilidad de la costura en el proceso de anastomosis y asegura que la costura ingrese con precisión en la ranura.



Yunque de punta curva

Hace que sea más fácil para el operador separar los vasos y es más seguro para los pacientes. Mientras tanto, las puntas también se pueden utilizar para la disección roma.



Cartucho antideslizante

Menos desbordamiento final de tejido al disparar para asegurar un mejor agarre del tejido.



Tecnología de prensado progresivo

Para hacer que el tejido se estrese de manera más uniforme y lograr la formación de grapas perfecta.



Ranura de yunque inteligente en forma de gota de agua

Para asegurar la formación de la forma de B cuando se levantaron las piernas de las grapas para una mejor anastomosis y efecto hemostático.



Superficie del cartucho escalonada

La superficie escalonada del cartucho facilita la difusión lateral del tejido y minimiza la extrusión distal del tejido.



Yunque de alta resistencia

La fuerza del yunque se elevó 5 veces después de ser procesado con técnica CNC. Evita la deformación cuando se va a anastomosar tejido grueso. Mientras tanto, la fuerza de la estructura mecánica de transmisión interna también se mejora para hacer que la potencia de oclusión sea de hasta 20N.



Conjunto de cabeza de rotación

El cabezal de rotación se puede operar fácilmente con los dedos y las mordazas pueden girar 360 grados libremente.



Grapadora Cortadora Endo Desechable y Cartucho (tipo-Qian)

● APLICACIONES

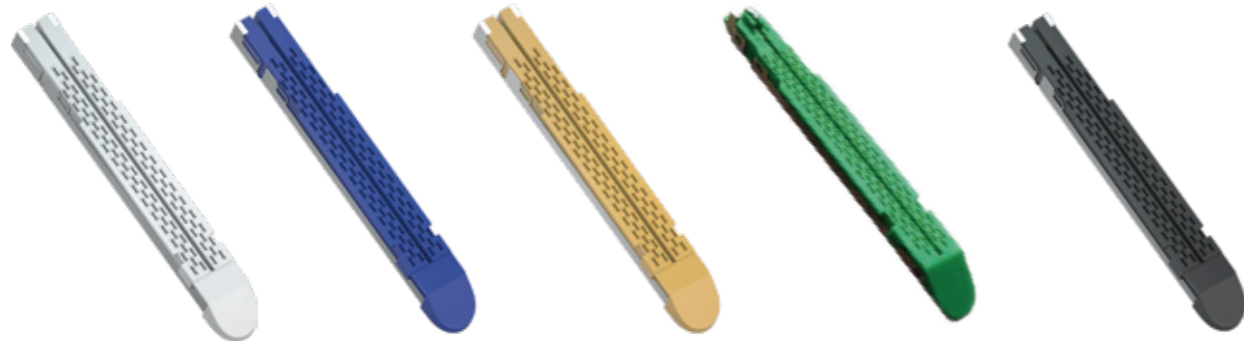
Ser aplicable para resección, transección y anastomosis en cirugía abierta o cirugía laparoscópica. Suele utilizarse en cirugía general, cirugía torácica, cirugía de urología, ginecología y otras cirugías.

● GRAPADORA

Modelo	Longitud de la grapadora (mm)
AKYWQD/45	530
AKYWQD/60	545



● RECARGA



Modelo	Nº de grapas	Longitud de la sutura (mm)	Altura de la grapa antes de formar (mm)	Altura cerrada	Color del cartucho
AKYQDD-45/2.5	70	45	2.5	1.0	Blanco
AKYQDD-45/3.5			3.5	1.5	Azul
AKYQDD-45/3.8			3.8	1.8	Dorado
AKYQDD-45/4.1			4.1	2.0	Verde
AKYQDD-45/4.3			4.3	2.2	Negro
AKYQDD-60/2.5	88	60	2.5	1.0	Blanco
AKYQDD-60/3.5			3.5	1.5	Azul
AKYQDD-60/3.8			3.8	1.8	Dorado
AKYQDD-60/4.1			4.1	2.0	Verde
AKYQDD-60/4.3			4.3	2.2	Negro

● CARACTERES



Agarre atraumático

Reduce las oscilaciones horizontales y verticales cuando se levantan las grapas. Mantiene la estabilidad de la costura en el proceso de anastomosis y asegura que la costura entre con precisión en la ranura.



Ranura de yunque inteligente en forma de gota de agua

Para asegurar la formación de la forma de B cuando se levantaron las piernas de las grapas para una mejor anastomosis y efecto hemostático.



Yunque de alta resistencia

El yunque integrado con técnica CNC tiene mayor resistencia, lo que evita la deformación. La engrapadora proporciona una potencia de oclusión de hasta 50 N, lo que tiene una ventaja especial en el engrapado de tejido grueso para una mejor formación de grapas.



Sistema de dirección de rodillos

Ángulo de articulación más grande de 45°, ajuste de ángulo continuo adaptativo.



Operación fácil con una sola mano

Fácil y conveniente para abrir y cerrar la mandíbula con una sola mano, lo que permite al cirujano concentrarse en la posición de la sección transversal y colocar con precisión el yunque en la ubicación deseada.



revoluciones de 360°

El cabezal de rotación se puede operar fácilmente con los dedos y la mandíbula puede girar 360 grados libremente.