



**CAK 常安康™**

# **ANKANG**

## Folleto del producto

CHANGZHOU ANKANG MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.

**CAK 常安康™**

Dirección: Taller estándar A4, parque industrial de ciencia y tecnología de Hutang,  
ciudad de Hutang, distrito de Wujin, Changzhou, Jiangsu, China  
Teléfono: 0086-519-68021374      Fax: 0086-519-68021367  
Correo electrónico: [marketing@cak-medical.com](mailto:marketing@cak-medical.com)

[www.cak-medical.com](http://www.cak-medical.com)

**CAK 常安康<sup>TM</sup>**

## ● INTRODUCCIÓN

Changzhou Ankang Medical Instruments Co., Ltd., fundada en la ciudad de Changzhou, provincia de Jiangsu, en 2010, es una empresa nacional china de alta tecnología que integra investigación, fabricación y venta de instrumentos de cirugía mínimamente invasiva y de cirugía abierta.

Los productos de la compañía incluyen una gama completa de engrapadoras quirúrgicas, consumibles quirúrgicos y productos macromoleculares médicos denominados "CAK", con una alta competitividad en el campo.

El sistema de gestión de calidad de la empresa tiene la certificación ISO13485, los productos "CAK" están ampliamente aprobados por CFDA, CE, FSC y otras certificaciones.

La oficina central está ubicada en el Parque Industrial de Ciencia y Tecnología de Hutang, ciudad de Changzhou, provincia de Jiangsu. El sitio de producción cubre un área de 12.000 metros cuadrados con una sala limpia de grado 100.000 de 3.000 metros cuadrados.



La subsidiaria de Chongqing es una empresa de producción profesional, especializada en la investigación, fabricación, venta y servicio de cirugía mínimamente invasiva, resección de tumores y suturas, gastrointestinales, urinarios, anorrectales y otros productos médicos, con una sala limpia de 1.500 metros cuadrados.

La subsidiaria de Huai'an está comprometida con la investigación, fabricación y venta de materiales médicos macromoleculares de alto valor, materiales médicos sanitarios y apósitos, con una superficie de 40.000 metros cuadrados, incluidos 20.000 metros cuadrados para el edificio de oficinas y un taller estándar de 2.000 metros cuadrados para cuarto limpio de grado 100.000.





● TABLA DE CONTENIDO

Grapadora Cortadora Endo Desechable y Cartucho (tipo-KUN)	01	Grapadora Cortadora Curva Desechable con Corte y Cartucho	19
Grapadora Cortadora Endo Desechable y Cartucho (tipo-QIAN)	05	Trocar Laparoscópico Desechable	21
Grapadora Desechable para Hemorroides de Prolapso y Accesorios (PPH)	09	Protector de Heridas Desechable	23
Grapadora Desechable para Hemorroides de prolapso y Accesorios (TST)	11	Bolsa Endo Desechable	25
Grapadora Circular Desechable	13	Grapadora Desechable para Sutura Cutánea	27
Grapadora Cortadora Lineal Desechable y Cartucho	15	Jaretador Desechable	29
Grapadora Lineal Desechable y Cartucho	17	Grapadora de Circuncisión Desechable	31





## 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 atraumático

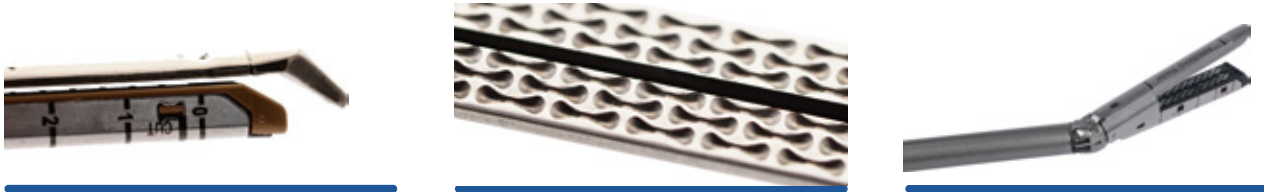
Reduce las oscilaciones horizontales y verticales cuando se levantan las grapas, mantiene la estabilidad de la costura en el proceso de anastomosis y asegura que la costura ingrese con precisión en la ranura.

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

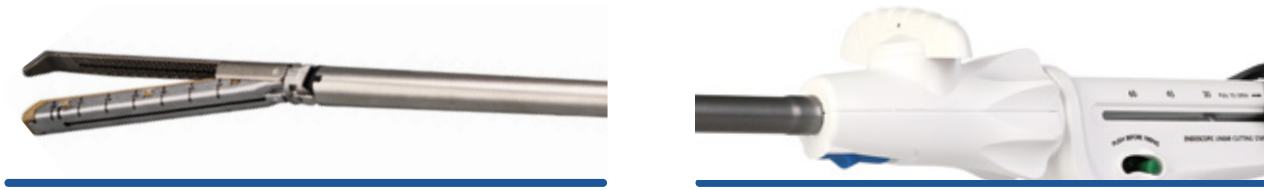
Para hacer que el tejido se estrese de manera más uniforme y lograr la formación de grapas perfecta.

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

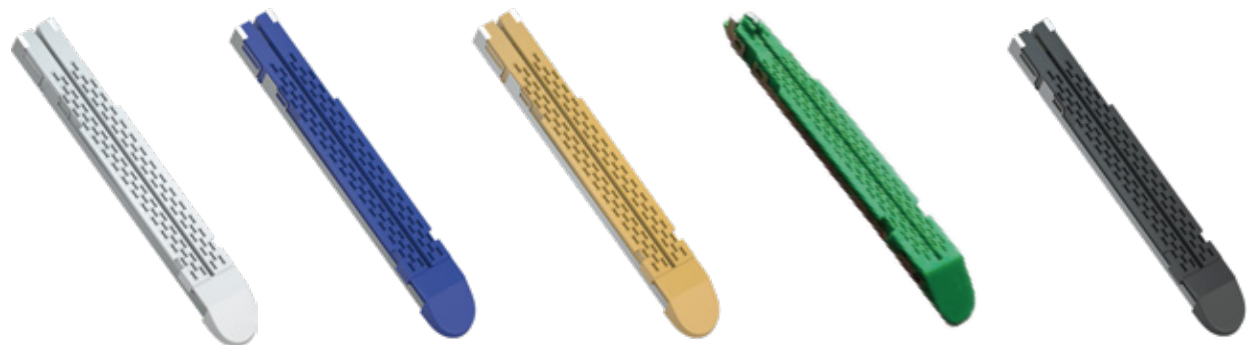
Ser aplicable para resección, transección y anastomosis en cirugía abierta o cirugía laparoscópica. Suele utilizarse en cirugía general, cirugía torácica, cirugía de urología, ginecología y otras cirugías.

### ● 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.



# Grapadora Desechable para Hemorroides de Prolapso y Accesorios (PPH)

## ● APLICACIONES

Ser aplicable para hemorroides internas de Grado 2-4 y hemorroides mixtas dominadas por hemorroides internas, especialmente hemorroides circulares y prolapso leve de la mucosa rectal.



## ● CARACTERES

- La marca indica la distancia del estoma anastomótico desde el borde anal y muestra la profundidad de inserción correcta.
- Espacio mínimo entre el yunque y el cartucho para evitar el daño al tejido causado por la sobrepresión.
- Mayor volumen de cartucho para contener más tejido.
- Permite al usuario ajustar con precisión la altura de formación de grapas según el grosor del tejido, para controlar la cantidad de compresión aplicada al tejido.
- Yunque moldeador integral para asegurar la forma de las grapas.
- Doble hilera de grapas escalonadas para una formación segura de la línea de grapas.
- Un número razonable de grapas conduce a proporcionar una mejor hemostasia mientras se mantiene la compresión.
- La junta de alta calidad proporciona una respuesta audible y táctil obvia.

## ● PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

Modelo	Diámetro externo (mm)	Diámetro interno (mm)	Nº de grapas	Altura de las grapas (mm)
AKYGCA-32	32	24	32	4.1
AKYGCA-33	33	24	32	4.1
AKYGCA-34	34	26	34	4.1
AKYGCB-32	32	24	32	4.1
AKYGCB-33	33	24	32	4.1
AKYGCB-34	34	26	34	4.1



# Grapadora Desechable para Hemorroides de Prolapso y Accesorios (TST)

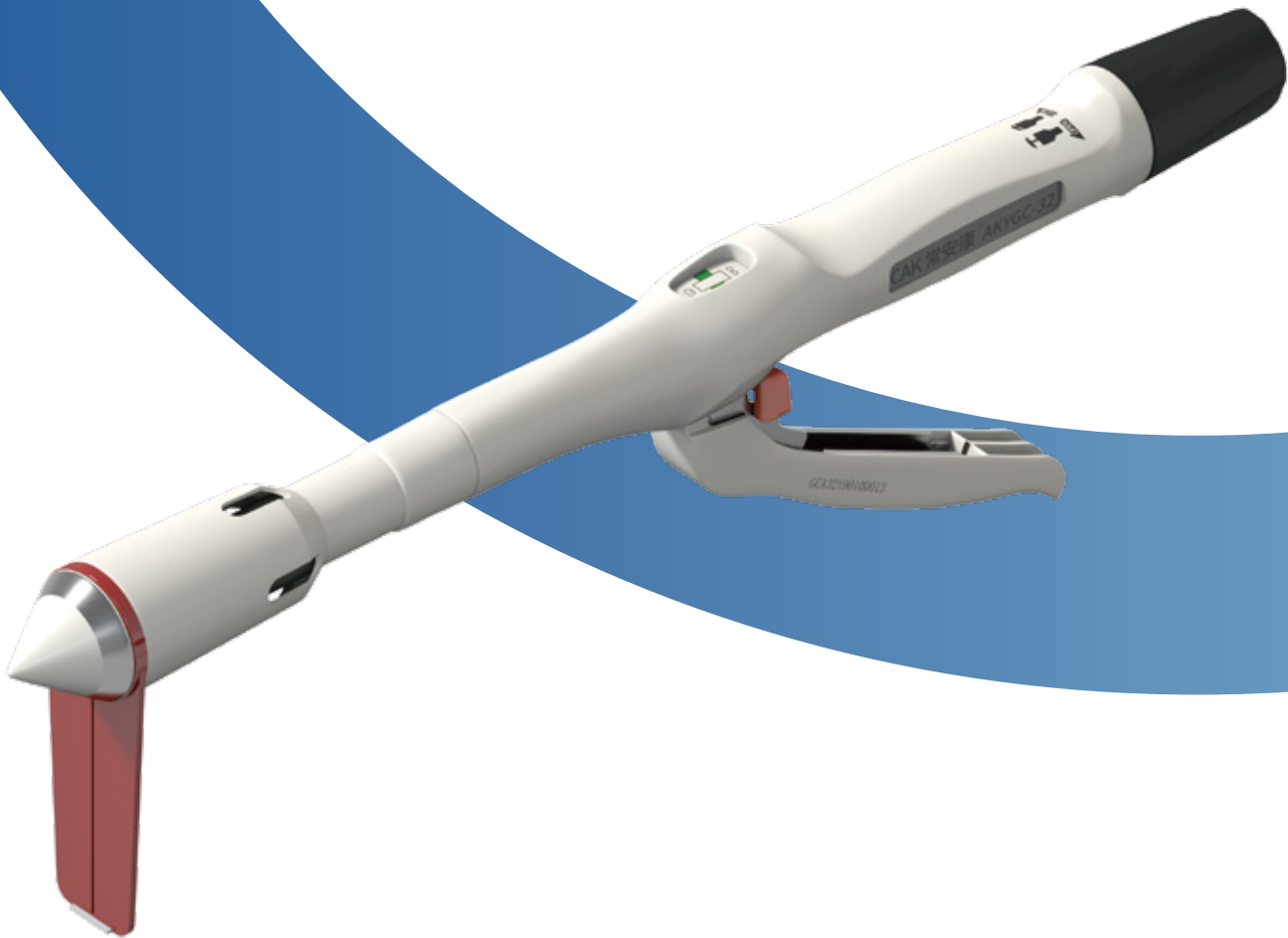
## ● APLICACIONES

Ser aplicable para hemorroides internas de Grado 3 y Grado 4 dominadas por prolapso no anular, escisión parcial o total de la mucosa en hemorroides mixtas, prolapso de la mucosa rectal, estreñimiento por obstrucción de la salida y otras enfermedades.



## ● CARACTERES

- Usar un anoscopio especial para presentar diferentes ventanas de cirugía, lo que solo deja expuesta la mucosa en el área de las hemorroides.
- Puede retener el cojín anal normal y el puente de la mucosa, mantener al máximo el sentido fino y la función de contracción del ano, y prevenir eficazmente la estenosis anastomótica postoperatoria y reducir la incidencia de incontinencia anal.
- Se incluyen todos los accesorios necesarios para la cirugía de PPH y TST para facilitar la selección de un método quirúrgico adecuado durante la cirugía.



## ● PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

Modelo	Diámetro externo (mm)	Diámetro interno (mm)	Nº de grapas	Altura de las grapas (mm)
AKYGCA-32	32	24	32	4.1
AKYGCA-33	33	24	32	4.1
AKYGCA-34	34	26	34	4.1
AKYGCB-32	32	24	32	4.1
AKYGCB-33	33	24	32	4.1
AKYGCB-34	34	26	34	4.1

# Grapadora Circular Desechable

## ● APLICACIONES

Ser aplicable para la reconstrucción gástrica, intestinal y de órganos del tracto digestivo, como la creación de anastomosis o el cierre de incisiones en las cirugías de resección.



## ● CARACTERES

- Espacio mínimo entre el yunque y el cartucho para evitar el daño al tejido causado por la sobrepresión.
- Permite al usuario ajustar con precisión la altura de formación de grapas según el grosor del tejido, para controlar la cantidad de compresión aplicada al tejido.
- Un número razonable de grapas conduce a reducir el sangrado postoperatorio.
- La relación de diámetro grande evita la estenosis anastomótica de manera efectiva.
- El yunque moldeador integral brinda un fuerte soporte para asegurar la formación de la forma de "B".
- La junta de alta calidad proporciona buenas respuestas audibles y táctiles durante el disparo, lo que indica cuándo retirar la grapadora.

## ● PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

Modelo	Diámetro externo (mm)	Cuchilla Diámetro (mm)	Color del cartucho	Nº de grapas	Altura de la grapa antes de formar (mm)
AKYGXA-21	21	13	Azul oscuro	18	4.5
AKYGXA-23	23	15	Negro	18	4.5
AKYGXA-26	26	16	Azul	20	4.5
AKYGXA-29	29	19	Verde	24	5.0
AKYGXA-31	31	22	Blanco	30	5.0
AKYGXA-33	33	24	Gris	32	5.0





# Grapadora Cortadora Lineal Desechable y Cartucho

## ● APLICACIONES

Ser aplicable para la reconstrucción del tracto digestivo como el estómago, el intestino y la creación de anastomosis o cierre de incisión de otros órganos.

## ● CARACTERES

- Yunque de conformación integral para asegurar la forma de las grapas.
- La gran abertura de la mordaza facilita el ajuste de la posición.
- El pasador de retención de tejido evita que el tejido se deslice desde el extremo distal, para garantizar una fuerza uniforme sobre el tejido, un corte efectivo y una longitud de engrapado.
- Cierre paralelo para proporcionar una compresión uniforme en el tejido y una altura uniforme de la grapadora cerrada para tener un grapado y hemostasia efectivos.
- Graduaciones claras e indicación de "zona de corte" en ambos lados de la carcasa de grapas.
- Exclusivo "bloqueo de seguridad" de disparo para evitar predisparos involuntarios durante la preparación y el posicionamiento.
- Botón de liberación rápida para soltar y retirar fácilmente las horquillas.

## ● PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

Modelo	Longitud de corte (mm)	Longitud de sutura (mm)	Grosor de la sutura (mm)	Nº de grapas	Altura de las grapas (mm)	Color de los cartuchos
AKYQGB-55L/H	51	55	1.5/2.0	56	3.8/4.5	Azul/Verde
AKYQGB-60L/H	56	60	1.5/2.0	60	3.8/4.5	Azul/Verde
AKYQGB-75L/H	71	75	1.5/2.0	76	3.8/4.5	Azul/Verde
AKYQGB-80L/H	76	80	1.5/2.0	80	3.8/4.5	Azul/Verde
AKYQGB-100L/H	96	100	1.5/2.0	100	3.8/4.5	Azul/Verde

Cartucho					
Modelo	AKYQGBD-55L/H	AKYQGBD-60L/H	AKYQGBD-75L/H	AKYQGBD-80L/H	AKYQGBD-100L/H

● CARACTERES

- Yunque de conformación integral para asegurar la forma de las grapas.
- La gran abertura de la mordaza facilita el ajuste de la posición.
- El pasador de retención de tejido evita que el tejido se deslice desde el extremo distal, para garantizar una fuerza uniforme sobre el tejido, un corte efectivo y una longitud de engrapado.
- Cierre paralelo para proporcionar una compresión uniforme en el tejido y una altura uniforme de la grapadora cerrada para tener un grapado y hemostasia efectivos.
- Graduaciones claras e indicación de "zona de corte" en ambos lados de la carcasa de grapas.
- Exclusivo "bloqueo de seguridad" de disparo para evitar predisparos involuntarios durante la preparación y el posicionamiento.
- Botón de disparo especial, conduce a operar con la mano izquierda o derecha.

● TECHNOLOGICAL PARAMETERS

Modelo	Longitud de corte (mm)	Longitud de sutura (mm)	Grosor de la sutura (mm)	Nº de grapas	Altura de las grapas (mm)	Color de los cartuchos
AKYQGA-55L/H	55	57	1.5/2.0	56	3.8/4.5	Azul/Verde
AKYQGA-60L/H	62	64	1.5/2.0	64	3.8/4.5	Azul/Verde
AKYQGA-75L/H	75	77	1.5/2.0	76	3.8/4.5	Azul/Verde
AKYQGA-80L/H	82	84	1.5/2.0	84	3.8/4.5	Azul/Verde
AKYQGA-100L/H	102	104	1.5/2.0	104	3.8/4.5	Azul/Verde

Cartucho

Modelo	AKYQGAD-55L/H	AKYQGAD-60L/H	AKYQGAD-75L/H	AKYQGAD-80L/H	AKYQGAD-100L/H
--------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------

# Grapadora lineal desechable y cartucho

● APLICACIONES

Ser aplicable para anastomosar el extremo remanente y cerrar la incisión en operaciones quirúrgicas.



● CARACTERES

- Yunque de conformación integral para asegurar la forma de las grapas.
- El cierre paralelo de las mordazas ayuda a comprimir el tejido uniformemente dentro de las mordazas del instrumento para una formación de grapas constante.
- El yunque delgado y firme es fácil de pasar a través del espacio angosto del tejido.
- El pasador de retención de tejido permite reposicionar el tejido para evitar el deslizamiento del tejido sujetado y ayudar al cierre paralelo, fijación precisa para asegurar una buena formación de grapas.
- Diseño de seguridad del cartucho para evitar fallas en las operaciones.
- Proporcione retroalimentación audible y táctil obvia durante la operación.

● PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

Modelo	Longitud de sutura (mm)	Grosor de la sutura (mm)	Nº de grapas	Altura de las grapas (mm)	Color de los cartuchos
AKYZXB-45H/L	44	2.0/1.5	19	4.5/3.8	Verde/Azul
AKYZXB-60H/L	60	2.0/1.5	25	4.5/3.8	Verde/Azul
AKYZXB-90H/L	92	2.0/1.5	39	4.5/3.8	Verde/Azul

Cartucho

Modelo	AKYZXBD-45H/L	AKYZXBD-60H/L	AKYZXBD-90H/L
--------	---------------	---------------	---------------

# Grapadora Cortadora Curva Desechable con Corte y Cartucho

## ● APLICACIONES

Ser aplicable para procedimientos quirúrgicos gastrointestinales para resección y grapado de tejido.



## ● CARACTERES

- Yunque de conformación integral para asegurar la forma de las grapas.
- Cuatro filas de grapas escalonadas para hacer una anastomosis estable y reducir la fuga anastomótica de manera efectiva.
- La superficie de agarre ejerce una fuerza de compresión menor sobre el tejido para reducir el trauma del tejido.
- La cabeza pequeña curva, de acuerdo con la antropotomía, es fácil de ingresar a la pelvis profunda con una mejor visión de operación.
- El diseño de bloqueo intermedio puede ajustar la posición del tejido, ajustar la posición de corte y sutura y bloquear el tracto intestinal para suturar antes de la anastomosis.
- El pasador de retención se usa para cerrar y bloquear el tejido objetivo, ayudar al cierre paralelo, la formación uniforme de todas las grapas para lograr un excelente grapado y hemostasia y evitar el deslizamiento del tejido.
- La junta de alta calidad proporciona una respuesta audible y táctil obvia.

## ● PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

Modelo	Nº de grapas	Altura de sutura (mm)	Altura de sutura después de la formación (mm)
AKYHXB-45	46	4.8	2.0

Cartucho	
Modelo	AKYHXB-45





# Trocar Laparoscópico Desechable

## ● APLICACIONES

Ser aplicable para establecer un canal entre la cavidad abdominal y el exterior, colocar el dispositivo quirúrgico en la cavidad abdominal a través de la manga del trocar y mantener el rendimiento de sellado para todo tipo de cirugía endoscópica que requiera neumoperitoneo.

## ● CARACTERES

- Diseño innovador sin convertidor, para garantizar que los instrumentos quirúrgicos con diferentes diámetros se puedan reemplazar fácilmente.
- El buen rendimiento de sellado evita el riesgo de fugas de aire causadas por el cambio frecuente de instrumentos con diferentes diámetros.
- Se utilizan materiales especiales para garantizar un paso suave y un acceso suave de los instrumentos quirúrgicos.
- El diseño de sellado integral requiere menos mano de obra durante la inserción y extracción de instrumentos, fácil de operar.
- La rosca de diseño ergonómico en el manguito proporciona una resistencia óptima de la fijación del trocar en la pared abdominal, evitando que el manguito se deslice al cambiar de instrumento para aumentar la seguridad de la operación.
- Hay tres tipos de trocar disponibles para elegir:
  - (1) El trocar sin hoja tiene un diseño romo para reducir el corte agudo de la separación del tejido, más en línea con el principio de mínimamente invasivo, y aumenta la fijación de la manga cuando se retrae el tejido.
  - (2) El trocar con hoja es más afilado, con un diseño de seguridad para garantizar una punción eficiente y evitar perforar otros órganos abdominales en la cavidad.
  - (3) El trocar óptico permite identificar claramente el tejido durante la inserción para un acceso seguro a la cavidad abdominal.

## ● PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

Tipo	Modelo	Diámetro interno de la manga (mm)	Longitud de la manga (mm)
sin hoja / Óptico	AKYCCA-5	6	100
	AKYCCA-10	11	100
	AKYCCA-12	13	100
	AKYCCA-15	16	101
Con hoja	AKYCCB-5	6	100
	AKYCCB-10	11	100
	AKYCCB-12	13	100

# Protector de Heridas Desechable

## ● APLICACIONES

El modelo A es aplicable para cirugía abdominal y torácica, y cirugía endoscópica asistida por incisión pequeña.

El modelo B es aplicable para cirugía toracoscópica, cirugía laparoscópica de suspensión ginecológica no neumoperitoneal y cirugía de incisión pequeña.

## ● CARACTERES

- Protección de heridas de 360° y retracción atraumática circunferencial.
- Aislar el sitio de la incisión de las vísceras abdominales para reducir las complicaciones posoperatorias.
- Máxima exposición de la incisión para proporcionar un campo operativo claro, proteger la incisión de daños, reducir el tiempo de operación y mejorar la calidad de la cirugía.
- Mantener la humedad en los márgenes de la herida.
- Dos tipos de protectores de heridas (altura variable y altura fija) disponibles para una selección completa de tamaños para satisfacer diversos requisitos quirúrgicos.
- Material de alta calidad, resistente y fiable.

## ● PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

Modelo	Especificación	Diámetro interior (mm)	Diámetro exterior (mm)	Diámetro de canal (mm)	Longitud de canal (mm)
AKYQKA	60/70-60/150	70	60	60	150
	80/90-80/150	90	80	80	150
	120/130-120/250	130	120	120	250
	150/160-150/250	160	150	150	250
	180/190-180/250	190	180	180	250
	220/230-220/250	230	220	220	250
	270/280-270/250	280	270	270	250
	320/330-320/250	330	320	320	250
AKYQKB	40/30-15/20	30	40	15	20
	50/40-25/25	40	50	25	25
	70/70-35/40	70	70	35	40
	120/100-60/40	100	120	60	40



# BOLSA ENDO



## Bolsa Endo Desechable

### ● APLICACIONES

Ser aplicable a la extracción de muestras del cuerpo en cirugía mínimamente invasiva para evitar la contaminación de otros tejidos y órganos.

### ● CARACTERES

- La bolsa Endo está diseñada de acuerdo con la teoría mínimamente invasiva, es capaz de atravesar un trocar más pequeño.
- El diseño de ingeniería humana hace que la sensación de la mano, el control y la estabilidad sean más cómodos.
- El dispositivo de apertura elástica está hecho de material de implante médico: aleación con memoria de titanio y níquel. La resistencia y la resistencia a la tracción se han probado estrictamente, lo que es seguro y confiable.
- La película de la bolsa está hecha de material de implante médico-TPU, que es suave y transparente, con buena visión quirúrgica. Tiene una alta resistencia a la presión de explosión interna, lo que evita la fuga de fluidos y células.
- Diferentes tamaños y capacidades de apertura son adecuados para diferentes especímenes.

Aplicaciones

### ● PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

Model	Independent Memory Wire Diam.(mm)	Length1 (mm)	Length2 (mm)	Volume(ml)
AKYQWA-60	60	/	/	75
AKYQWB-80	/	92	82	200
AKYQWB-100	/	113	99	350
AKYQWB-130	/	120	110	700





# Grapadora Desechable para Sutura Cutánea

## ● APLICACIONES

Ser aplicable para cerrar heridas largas en la piel en cirugía general, ortopedia, ginecología, quemados y otros departamentos.

## ● CARACTERES

- Operación simple y sutura rápida.
- Reducir el riesgo de cirugía y mejorar la tasa de rotación del quirófano.
- Aspecto perfecto de la incisión después de la cicatrización.
- La grapa tiene buena biocompatibilidad.
- No forma adherencias con estasis de sangre, y es menos doloroso cambiar las drogas y desmontar las uñas.
- Una ventana transparente para una mejor visibilidad, fácil de saber el número de grapas restantes.

## ● PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

Modelo	Ancho de grapas (mm)	Nº de grapas	Altura de las grapas (mm)	Ancho de grapas (mm)
AKYPF-35A	7.3	35	4.3	0.6
AKYPF-35B	6.2	35	3.8	0.5

Quitagrapas	
Modelo	CAKCDQ-118



# Jaretador Desechable

## ● APLICACIONES

Ser aplicable para cierres en bolsa de tabaco en cirugía intestinal, colorrectal, esofágica y gástrica.



## ● CARACTERES

- Precargado con alambre para monedero y grapas, sin necesidad de enhebrar.
- La formación de la cuerda de la abrazadera y del monedero se realiza automáticamente.
- Fácil de operar, rápido y conveniente, reduce el tiempo de operación.
- Abrace la grapa para mantener la captura total de la capa de tejido, lo que garantiza una cadena de bolso segura.
- Palanca limitadora de tejido para evitar que el tejido se salga de las mordazas.
- Hay diferentes longitudes de sutura disponibles para cumplir con los requisitos clínicos.

## ● PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

Modelo	Nº de grapas	Longitud de sutura (mm)	Materiales de sutura
AKYHB-45	18	590	Nylon
AKYHB-65	28	700	Nylon

# Grapadora de circuncisión desechable

## ● PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

### ● APLICACIONES

Ser aplicable para cortar el prepucio y cerrar la herida para hemostasia simultánea.

### ● CARACTERES

- Optimice la densidad de grapas y la anastomosis.
  - Tiempo de operación corto y menos dolor.
  - La almohadilla de silicona segmentada puede evitar que el anillo de goma se atasque y ayudar en la extracción automática de grapas después de la operación.
  - El diseño humanizado de la cubierta del glande del pene protege la brida del prepucio de manera efectiva y evita la escisión excesiva de la brida del prepucio.
  - Control preciso del alcance de la escisión, borde de corte regular, mejor apariencia después de la curación.
  - El bloque de seguridad naranja lo hace más seguro, evita disparos erróneos y una operación más conveniente.
  - No es necesario permanecer en cama después de la operación.
- La enfermería es sencilla con rápida recuperación.



Modelo	Diámetro de la hoja (mm)	Altura de grapado (mm)	Modelo	Diámetro de la hoja (mm)	Altura de grapado (mm)
AKYBWA-11L	11	3.0	AKYBWA-22L	21.6	3.0
AKYBWA-13L	12.8	3.0	AKYBWA-25L	25	3.0
AKYBWA-15L	14.6	3.0	AKYBWA-29L	28.5	3.0
AKYBWA-17L	16.7	3.0	AKYBWA-32L	32	3.0
AKYBWA-19L	18.3	3.0	AKYBWA-34L	34	3.0

Modelo	Diámetro de la hoja (mm)	Altura de grapado (mm)	Modelo	Diámetro de la hoja (mm)	Altura de grapado (mm)
AKYBWB-11L	11	3.0	AKYBWB-22L	21.6	3.0
AKYBWB-13L	12.8	3.0	AKYBWB-25L	25	3.0
AKYBWB-15L	14.6	3.0	AKYBWB-29L	28.5	3.0
AKYBWB-17L	16.7	3.0	AKYBWB-32L	32	3.0
AKYBWB-19L	18.3	3.0	AKYBWB-34L	34	3.0