

wedu

We Create Healths

wedu



**ZHEJIANG WEDU MEDICAL CO., LTD.**

website: [www.wedumedical.com](http://www.wedumedical.com)

E-mail: [wedu@wedumedical.com](mailto:wedu@wedumedical.com) [gsh.jin@wedumedical.com](mailto:gsh.jin@wedumedical.com)

Tel: +86-579-8655 7345

Fax: +86-579-8655 8880

Add: Hengdian Industrial Zone, Dongyang City, Zhejiang Province

**MANUAL DE PRODUCTOS**

ZHEJIANG WEDU MEDICAL CO.,LTD



## Sistema de Ligadura

### 01 Clips de Ligadura

Especificaciones  
Características

### 02 Aplicador de Clip

Aplicador de Clip para Laparoscopia  
Aplicador de Clip para Cirugía Abierta

### Removedor de Clip

Removedor de Clip para Laparoscopia

## Trocar

### 03 Trocar Desechable

Especificaciones  
Características

### 04 Trocar Desechable

Trocar Óptico (O)  
Trocar con Cuchilla (B)  
Trocar Simple (T)

## Sistema de Cierre Facial

### 05 Sistema de Cierre Facial

Estructura del Producto  
Características  
Bondades

### 06 Sistema de Cierre Facial

Método de Aplicación  
Información del Pedido

## Sistema de Succión e Irrigación Desechable

### 07 Sistema de Succión e Irrigación Desechable

Características  
Estructura del Producto  
Especificaciones

## Bolsa de Recolección de Tejido Desechable

### 08 Bolsa de Recolección de Tejido Desechable

Características  
Estructura del Producto  
Especificaciones

## Sistema de Ligadura

### Clips de Ligadura >>>>

- ◆ Producto estéril, no metálico, no bioabsorbible, diseñado para ser implantado alrededor de un vaso sanguíneo o un conjunto de tejidos para una oclusión permanente.



### Características >>>>

- ◆ Sistema de ligadura para tejido desde 3mm a 16 mm.
- ◆ Su forma arqueada permite abarcar más estructura del tejido.
- ◆ Los dientes integrados proporcionan una función antideslizante y más estabilidad en el tejido.
- ◆ Su mecanismo de bloqueo brinda seguridad al tejido y proporciona una respuesta táctil al cerrarse.
- ◆ Sus patrones de presión brindan seguridad en el aplicador y evita deslizar.
- ◆ Presentaciones de 2, 4 y 6 clips por cartucho
- ◆ La codificación de tres colores del cartucho de clips coinciden con los colores de los aplicadores manuales.
- ◆ El clip está conformado por un polímero no absorbente el cual es inerte, no conductivo y no interfiere con los diagnósticos de MRI.
- ◆ Una cinta adhesiva en la parte posterior del cartucho, que le permite fijar y asegurar el cartucho y extraer los clips.
- ◆ Compatible con instrumentos utilizados en cirugías abiertas y laparoscópicas.

### Especificaciones >>>>



(XL)



(L)



(ML)

REF.No.	Modelo	Rango de Sujeción	Empaque	
100401	WD-JZ XL	7-16 mm	2 pcs/cartucho 4 pcs/cartucho 6 pcs/cartucho	30 cartuchos/caja
100402	WD-JZ L	5-13 mm		
100403	WD-JZ ML	3-10 mm		

### Aplicador Manual para Clips de Polímero >>>>

#### Aplicador de Clips Para Laparoscopia

Modelo	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Medida del Clip
200401	330	10	XL
200402	330	10	L
200403	330	5	ML
200427	450	10	XL
200428	450	10	L
200429	450	5	ML



#### Aplicador de Clips Para Cirugía Abierta

Modelo	Especificaciones	Medida del Clip
200404	220mm-30°	XL
200405	220mm-30°	L
200406	220mm-30°	ML
200407	220mm-70°	XL
200408	220mm-70°	L
200409	220mm-70°	ML
200418	270mm-30°	XL
200419	270mm-30°	L
200420	270mm-30°	ML
200421	270mm-70°	XL
200422	270mm-70°	L
200423	270mm-70°	ML



### Removedor de Clips de Polímero >>>>

#### Removedor de Clips Para Laparoscopia

Modelo	Especificaciones	Clip Size
200410	Recto	XL/L
200411	Recto	ML



- ◆ Pinzas aplicadora y removedora reutilizables, elaboradas de acero inoxidable grado médico
- ◆ Pinzas compatibles a los tamaños correspondientes de los clips de polímero no absorbible
- ◆ Fácil limpieza

## Trocar



### Trocar Desechable >>>>

Está diseñado para proporcionar un acceso a la pared abdominal para el instrumento y el transporte de CO<sub>2</sub> al cuerpo.



### Características >>>>

#### Diseño de Punta Transparente

- ◆ Inserción segura bajo visión directa para acceso primario al puerto.  
Reduce el riesgo de daño de la pared abdominal y los vasos sanguíneos.

#### Avanzada Impermeabilidad al Aire

- ◆ Sello con diseño robusto y flexible que elimina la fuga de gas.  
Carcasa del sello modular extraíble que permite la extracción rápida y simple de muestras.

#### Diseño de Cánula Roscada

- ◆ El diseño de la cánula roscada garantiza la estabilidad del trocar durante el intercambio de instrumentos.



### Especificaciones >>>>

Especificaciones	Longitud (mm)	Manga de la Cánula	
			Diametro Interno (mm)
WD-CCQ O/B/T	05	100	Φ5.8
	10	100	Φ10.7
	12	100	Φ12.7

## Trocar Óptico (O)

REF.No.	Especificaciones	Empaque
101601	WD-CCQ O05	manga Φ5*1, aguja de punción Φ5*1
101602	WD-CCQ O10	manga Φ10*1, aguja de punción Φ10*1
101603	WD-CCQ O12	manga Φ12*1, aguja de punción Φ12*1
101612	WD-CCQ O05/05/10	manga Φ5*2, Φ10*1, aguja de punción Φ5*1, Φ10*1, aguja de veress, bolsa espécimen
101614	WD-CCQ O05/10/10	manga Φ5*1, Φ10*2, aguja de punción Φ5*1, Φ10*1, aguja de veress, bolsa espécimen
101618	WD-CCQ O05/05/05/10	manga Φ5*3, Φ10*1, aguja de punción Φ5*1, Φ10*1, aguja de veress, bolsa espécimen
101620	WD-CCQ O05/05/10/10	manga Φ5*2, Φ10*2, aguja de punción Φ5*1, Φ10*1, aguja de veress, bolsa espécimen
101621	WD-CCQ O05/05/12/12	manga Φ5*2, Φ12*2, aguja de punción Φ5*1, Φ12*1, aguja de veress, bolsa espécimen
101622	WD-CCQ O05/05/10/12	manga Φ5*2, Φ10*1, aguja de punción Φ5*1, Φ10*1, Φ12*1, aguja de veress, bolsa espécimen

## Trocar con Cuchilla (B)

REF.No.	Especificaciones	Empaque
101701	WD-CCQ B05	manga Φ5*1, aguja de punción Φ5*1
101702	WD-CCQ B10	manga Φ10*1, aguja de punción Φ10*1
101703	WD-CCQ B12	manga Φ12*1, aguja de punción Φ12*1
101712	WD-CCQ B05/05/10	manga Φ5*2, Φ10*1, aguja de punción Φ5*1, Φ10*1, aguja de veress, bolsa espécimen
101714	WD-CCQ B05/10/10	manga Φ5*1, Φ10*2, aguja de punción Φ5*1, Φ10*1, aguja de veress, bolsa espécimen
101718	WD-CCQ B05/05/05/10	manga Φ5*3, Φ10*1, aguja de punción Φ5*1, Φ10*1, aguja de veress, bolsa espécimen
101720	WD-CCQ B05/05/10/10	manga Φ5*2, Φ10*2, aguja de punción Φ5*1, Φ10*1, aguja de veress, bolsa espécimen
101721	WD-CCQ B05/05/12/12	manga Φ5*2, Φ12*2, aguja de punción Φ5*1, Φ12*1, aguja de veress, bolsa espécimen

## Trocar Simple (T)

REF.No.	Especificaciones	Empaque
101801	WD-CCQ T05	manga Φ5*1, aguja de punción Φ5*1
101802	WD-CCQ T10	manga Φ10*1, aguja de punción Φ10*1
101803	WD-CCQ T12	manga Φ12*1, aguja de punción Φ12*1
101812	WD-CCQ T05/05/10	manga Φ5*2, Φ10*2, aguja de punción Φ5*1, Φ10*1, aguja de veress, bolsa espécimen
101814	WD-CCQ T05/10/10	manga Φ5*1, Φ10*2, aguja de punción Φ5*1, Φ10*1, aguja de veress, bolsa espécimen
101818	WD-CCQ T05/05/05/10	manga Φ5*3, Φ10*1, aguja de punción Φ5*1, Φ10*1, aguja de veress, bolsa espécimen
101820	WD-CCQ T05/05/10/10	manga Φ5*2, Φ10*2, aguja de punción Φ5*1, Φ10*1, aguja de veress, bolsa espécimen
101821	WD-CCQ T05/05/12/12	manga Φ5*2, Φ12*2, aguja de punción Φ5*1, Φ12*1, aguja de veress, bolsa espécimen

## Sistema de Cierre Facial

### Característica



### Función de los Componentes >>>>

#### ◆ Almohadillas de Control de Profundidad

Facilita la entrada controlada.  
captura los extremos de sutura.  
Proporciona un punto objetivo para la colocación de la sutura 1 cm lateral al defecto.

#### ◆ Alas de Aproximación

Proporciona estabilidad.  
Indica pared abdominal.  
Aproximación y extracción sin ayuda del hilo de sutura.

#### ◆ Guías de Canales

Diseñado para minimizar el riesgo de lesiones por pinchazo de aguja.  
Ruta definida para la entrega de sutura directamente a las almohadillas de control de profundidad

### Bondades >>>>

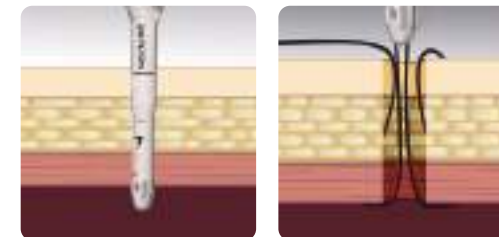
- Alta fiabilidad
- Agarre fascial reproducible de 1 cm en diferentes anatomías del paciente.
- Utiliza un enfoque único "de adentro hacia afuera".
- Mayor seguridad debido al control de profundidad.
- Minimiza el riesgo de lesiones por pinchazo de aguja.

### Método de Aplicación

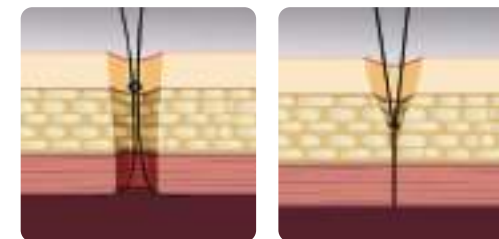
**Paso 1** >>>> Retire el dispositivo y el embalaje del pasador de sutura.  
cargue el pasador de sutura con sutura de tamaño 0.  
Inserte el dispositivo en el defecto. abrir y bloquear alas en el espacio



**Paso 2** >>>> Oriente las alas adyacentes a la pared abdominal e inserte el pasador de sutura en cada canal de guía a través de las almohadillas de silicona ubicadas 1 cm lateralmente al defecto.



**Paso 3** >>>> Confirmar visualmente que la sutura es capturada de manera segura por las almohadillas.  
Retire los canales de guía del anillo de sutura, desbloquee y presione el mango del anillo para cerrar las alas para retirar la sutura sin ayuda



**Paso 4** >>>> Retire los extremos de sutura de las almohadillas de silicona.  
Use la técnica estándar de atar nudos para asegurar el sitio del puerto.

### Información del Pedido >>>>

REF.No.	Modelo	Empaque
101901	WD-BHQ001	1 pc/bag

## Sistema de Succión e Irrigación Desechable

### Característica



### Estructura del Producto

#### Mango Ergonómico

- ◆ Hace que los cirujanos sientan menos fatiga al sostener el mango

#### Botón Lubricado

- ◆ Botón de presión suave. Color diferente que indica irrigación y succión.

#### Tubería Suave Unida

- ◆ Minimiza el entrelazado y hace que el cirujano sienta más libre cuando opera.



### Especificaciones >>>>

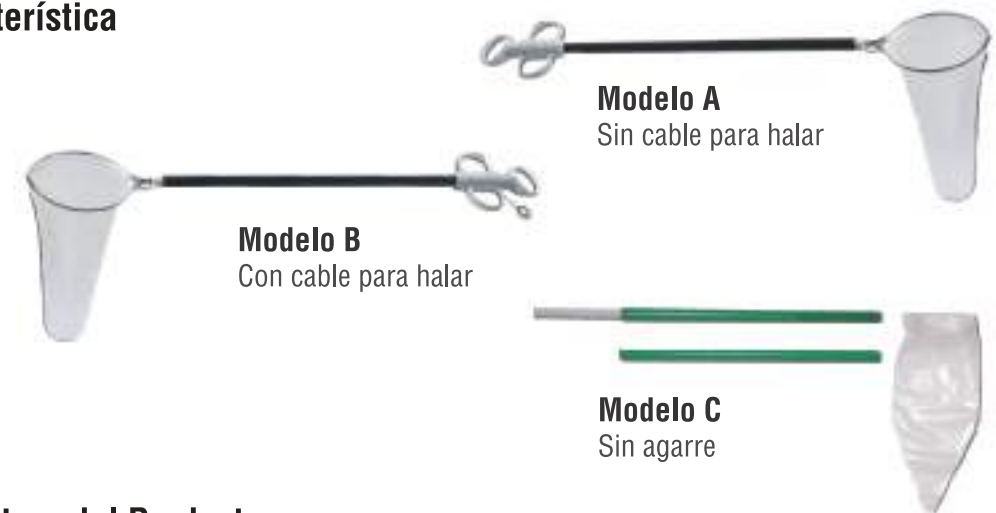
Modelo	Diámetro	Longitud	Marca
5*330	5mm	330mm	Regular Model
5*420	5mm	420mm	Need Order
10*330	10mm	330mm	Need Order

#### Función

- ◆ Reduce la tasa de infección
- ◆ Disección roma
- ◆ Visibilidad limpia en el monitor endoscópico
- ◆ Buscar sangrado (hemorragia)

## Bolsa de Recolección de Tejido Desechable

### Característica



### Estructura del Producto

#### Anillo de Nitinol

- ◆ El anillo de metal flexible mantiene la boca de la bolsa abierta para una carga óptima de la muestra.

#### Bolsa Extra Fuerte

- ◆ La bolsa de TPU de alta resistencia se une mediante un proceso de calentamiento controlado. Es confiable al extraer el tejido.

### Especificaciones >>>>

REF.No.	Trocar	Diámetro de Bolsa	Volumen	Cable de Tirar
A10060	10mm	60mm	180mL	No
A10080	10mm	80mm	250mL	No
A10100	10mm	100mm	550mL	No
A10130	10mm	130mm	700-1500mL	No
B10060	10mm	60mm	180mL	Si
B10080	10mm	80mm	250mL	Si
B10100	10mm	100mm	550mL	Si
B10300	10mm	130mm	700-1500mL	Si
C10200	10mm	50mm	200mL	Sin Agarre
C10400	10mm	90mm	400mL	Sin Agarre
C10800	10mm	100mm	800mL	Sin Agarre
C12800	12mm	100mm	800mL	Sin Agarre

#### Anillo para Tirar

- ◆ Guarda un canal de operación cuando se recupera tejido. El Suave anillo ayuda a cambiar el canal en la cavidad abdominal.

#### Función

- ◆ Recuperación de tejido en cirugía laparoscópica
- ◆ Evitar infecciones y residuos de tejidos patológicos