



Catálogo de Soluciones

ZKSK 中科盛康

endosaludmexico.com

Beijing ZKSK Technology Co., Ltd. se registró y estableció en 2008. Es una empresa de alta tecnología que integra investigación y desarrollo, producción y venta de dispositivos médicos.

En febrero de 2020, fue calificada como institución municipal de investigación y desarrollo de ciencia y tecnología de Beijing, y en julio de 2021, fue calificada como una empresa especializada.

Con opciones asequibles, permite la posibilidad de atender a pacientes a través de soluciones que han sido probadas en múltiples escenarios y consultorios.

Una visión global
para el mejor
profesional

Ligador Dilatador Multietapa con Cable Guía Incluido

Este accesorio se utiliza en conjunto con el endoscopio para la ligadura de várices esofágicas o ligación de hemorroides anorrectales. Pueden adquirirse los barriles de ligas por separado.



Características:

- El material de caucho de grado médico de excelente biocompatibilidad.
- El anillo de ligadura se encuentra en la parte posterior, la base está hecha de material súper transparente y el área de ligadura es brillante y clara.
- Liberador de doble cable de 0,2 mm que permite un campo de visión y conducción más amplio para capturar tejido y liberar la ligadura con mayor precisión.
- Función de ráfaga de anillos múltiples que permite una operación con múltiples puntos, más rápida y conveniente.
- Diseño de mango ergonómico que permite una mejor y más cómoda operación.
- Ligadura de alerta para indicar que las ligas están por agotarse.
- El diseño del collar de sección transversal cuadrada hace que la ligadura sea más fuerte y segura.

| Clave | Cantidad de Ligas | Mango |
|------------|-------------------|-------|
| ES-Z-SLV-6 | 6 | SI |
| ES-Z-SLV-7 | 7 | SI |
| ES-Z-SLV-9 | 9 | SI |
| ES-Z-LV-6 | 6 | NO |
| ES-Z-LV-6 | 7 | NO |
| ES-Z-LV-6 | 9 | NO |



Ligador de Electrocirugía para Disección de la Mucosa

Cuchillo creado para cirugía endoscópica comúnmente utilizado para extirpar y coleccionar muestras de tejido del tracto digestivo y electrocauterizar para detener el sangrado.

Características:

- Revestimiento de oro en la hoja de corte que evita eficazmente que se pegue al tejido.
- Cabezal forma I: útil en el marcado rápido de puntos y extracción de mucosa.
- Cabezal forma O: diseño de aislante cerámico en el cabezal que incrementa la eficiencia quirúrgica y la seguridad del corte. Función de inyección de agua.
- Cabezal forma L: cabezal de corte giratorio, permite la exfoliación de mucosas en áreas grandes. Función de inyección de agua.
- Cabezal forma T: puede utilizarse para hemostasia, pre-corte y marcaje de áreas. Función de inyección de agua.



| Clave | Modelo | Diámetro | Canal de Trabajo | Longitud Área de Corte | Inyección de Agua | Mínimo de Acceso |
|---------------|--------|----------|------------------|------------------------|-------------------|------------------|
| ES-Z-KNI-SM-I | I | 2.4 MM | 1600 MM | 1.5/2/4 MM | SI | 2.8 MM |
| ES-Z-KNI-SM-O | O | | 1800 MM | 2/4 MM | SI | |
| ES-Z-KNI-SM-T | T | | 1950 MM | 2/4 MM | SI | |
| ES-Z-KNI-SM-L | L | | 2300 MM | 4 MM | NO | |



Aguja de Ultrasonido Endoscópico

Utilizada en conjunto con un ultrasonido endoscópico durante un procedimiento endoscópico, se utiliza para la exploración de tejido.



Características:

- La sección múltiple de la punta de la aguja se basa en la aplicación de la ley de la sección áurea en la resistencia mecánica.
- El diseño de la aguja con gran ángulo frontal permite que la punta de las agujas tenga más capacidad de carga, además de permitir perforar varias veces sin deformarse.
- El sistema de seguridad de doble giro en el mango evita que la aguja sobresalga accidentalmente, facilitando la manipulación del inyector y previene accidentes médicos como punciones.
- El sistema de bloqueo rápido de aguja garantiza un funcionamiento seguro de todo el proceso de biopsia.
- El cable de la sonda está hecho de una aleación de níquel-titanio, lo que hace que el funcionamiento sea más suave y flexible.
- El diseño del eco de matriz puntual otorga mayor la precisión a las imágenes.

| Clave | Diámetro de Aguja | Máxima Extensión de Aguja | Canal de Trabajo | Diámetro de Funda | Diámetro Requerido |
|---------------|-------------------|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| ES-Z-US-IN-22 | 1.1 MM (22 GA) | 80 MM | 1415 MM | 1.7 MM | >2.0 MM |
| ES-Z-US-IN-19 | 0.7 MM (19 GA) | 80 MM | 1415 MM | 1.7 MM | >2.0 MM |

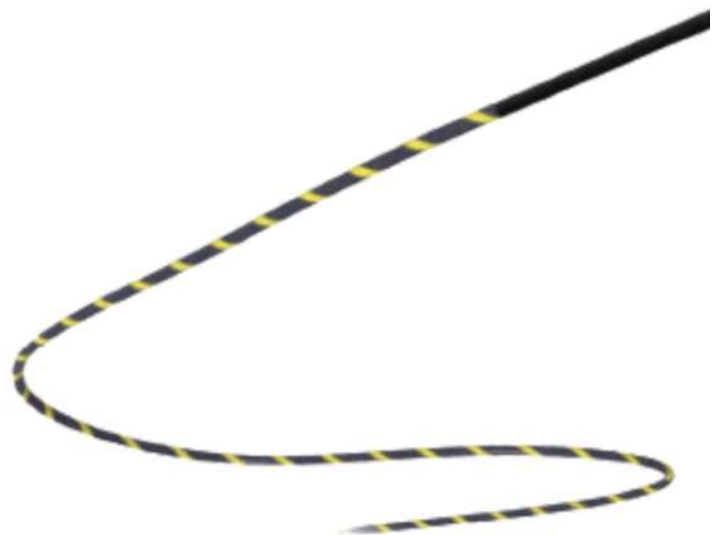


Guía Hidrofílica Desechable

Utilizada bajo control endoscópico o por rayos X, permite y guía el ingreso al lumen no vascular del cuerpo humano.

Características:

- Elaborada con material de calidad que evita que la guía se doble y permita una fácil manipulación.
- Punta con recubrimiento hidrofílico que permita una buena auto-lubricación
- El material del cabezal y distal contienen tungsteno que puede visualizarse mejor mediante rayos X.
- Diseño con rayas amarillas y negras para facilitar la visualización de la trayectoria de la guía.



| Clave | Diámetro | Canal de Trabajo | Forma de la Punta | Tamaño de la Punta |
|-------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| ES-Z-GH-025 | 0.025" (0.63 MM) | 4500 MM | RECTA | 65 MM |
| ES-Z-GH-035 | 0.035" (0.89 mm) | 450 MM | RECTA | 65 MM |



Set de Gastronomía Endoscópica

Es utilizado en conjunto con un endoscopio flexible mediante tecnología de punción percutánea para formar un canal de alimentación seguro y eficaz en el estómago del paciente para la nutrición enteral.

Este set Incluye:

- Instrumental para gastrostomía.
- Sonda de alimentación intragástrica a largo plazo.



Clave

Medida

ES-Z-PEG-14

14 FR

ES-Z-PEG-20

20 FR

Set de Silicón para Gastrostomía

Este producto es una excelente alternativa para el reemplazo de sondas o dispositivos de gastrostomía previamente colocados en el tracto digestivo. Está diseñado para introducir las soluciones de nutrición enteral y la descompresión gástrica.

Estándar con Clip de Fijación

| Clave | Medida | Volumen de Balón | Longitud de Tubo |
|--------------|--------|------------------|------------------|
| ES-Z-TG-S-14 | 14 FR | 5 ML | 155 CM |
| ES-Z-TG-S-24 | 24 FR | 20 ML | 155 CM |
| ES-Z-TG-E-24 | 24 FR | 20 ML | 155 CM |



Perfil Discreto (Botón Mickey)

| Clave | Medida | Volumen de Balón | Longitud de Tubo |
|------------------|--------|------------------|------------------|
| ES-Z-TG-LP-24-30 | 24 FR | 10 ML | 30 MM |
| ES-Z-TG-LP-24-60 | 24 FR | 10 ML | 60 MM |



ZKSK 中科盛康



CONTACTE CON UN ASESOR DE VENTAS

Venta de Accesorios
Equipo: Venta o Renta
Servicios Integrales
Mantenimiento y Refacciones

endosaludmexico.com