

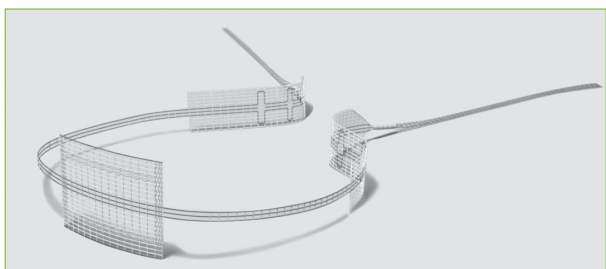
## *Instrumentos específicos para cirugía del suelo pélvico*

*Instrumentos para cirugías laparoscópicas y vaginales*

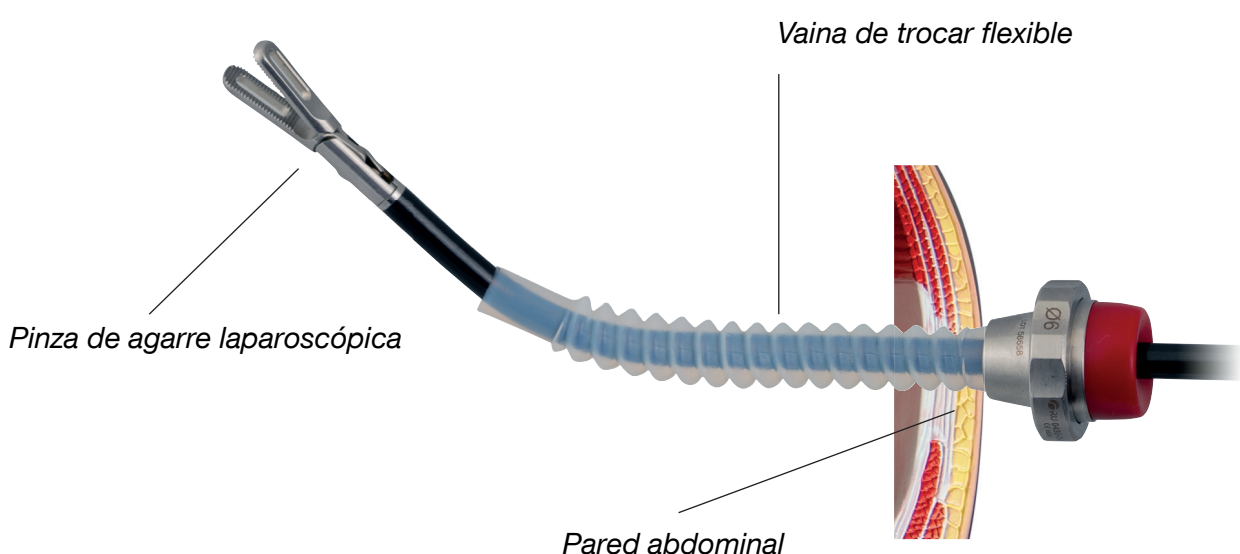
## Instrumentos específicos para cirugías laparoscópicas

### Pinzas de agarre laparoscópicas curvas

- Vástago de diseño anatómicamente adaptado a la tunelación del peritoneo
- Terminal atraumático que facilita la preparación
- Terminal de trabajo fenestrado y anatómicamente dentado que garantiza una sujeción segura del tejido y del implante



DynaMesh® - CESA/-VASA

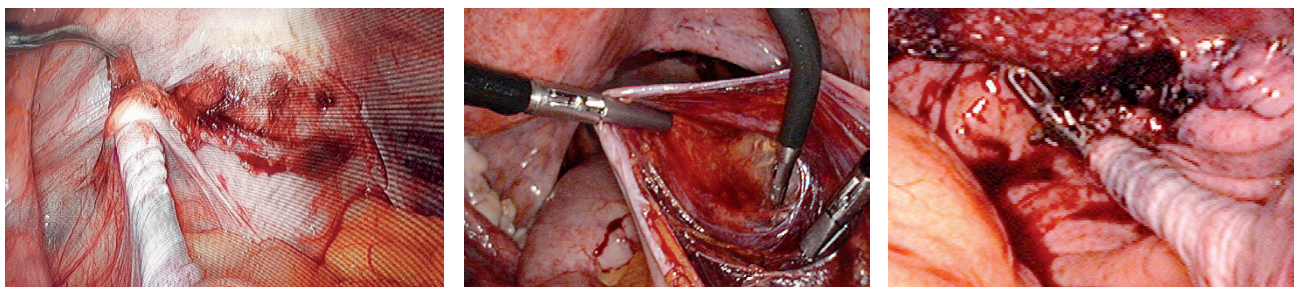




Instrumento destinado a la tunelación del peritoneo que permite la inserción de un implante extraperitoneal en tratamientos quirúrgicos de descenso del suelo pélvico.

Este instrumento se emplea, por ejemplo, para la colocación bilateral del implante en una sacrocolpopexia laparoscópica con DynaMesh® - CESA/-VASA.

Tunelación del peritoneo y colocación del implante (implante de reemplazo de ligamento DynaMesh®)



Con la amable colaboración del Dr. Stefan Bettin, doctor jefe del Hospital de Mujeres St. Ansgar en Höxter, Alemania.



	Nº de artículo
PINZA de agarre curva, 36 cm, fenestrada, de doble acción, Ø 5 mm, desmontable, que consta de mango con cremallera, tubo curvo y terminal de mandíbula	RS818-864

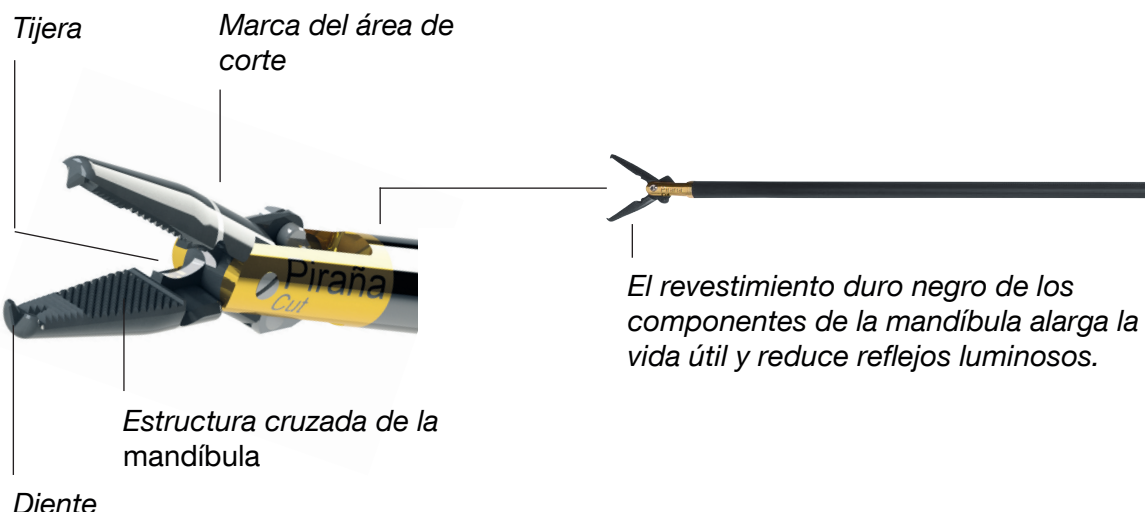


	Nº de artículo
Set de TROCAR, flexible, Ø 6 mm, que consta de una vaina flexible de trocar con tapa de cierre y punta roma de trocar	RU 0430-06

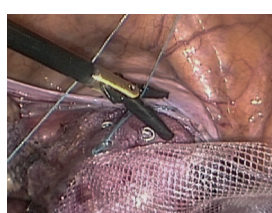
## Instrumentos específicos para cirugías laparoscópicas

### **Piraña Cut - Instrumento laparoscópico multifuncional**

- La mandíbula dentada garantiza el agarre seguro del tejido
- Se emplea como contra-portaaguas
- Corta material de sutura



#### **Un instrumento - tres funciones:**



#### **Tijera**

La tijera interna se emplea para cortar el material de sutura. Materiales de sutura recomendados: hilos monofilamento 0-2/0 Braided, hilos absorbentes 0-2/0.



#### **Contra-portaaguas**

El perfil bucal fino permite agarrar y sostener la aguja. Actúa como ayudante del portaaguas laparoscópico.



#### **Pinza de agarre**

Los dientes quirúrgicos 1:2 aseguran el firme agarre de tejido y del implante de malla.

El instrumento se emplea, por ejemplo, en la sacrocolpopexia laparoscópica. Ésta es una intervención quirúrgica probada que permite fijar firmemente la vagina o la portio al ligamento cervical anterior utilizando un implante de malla.

Gracias a su multifuncionalidad, el instrumento puede reducir el número de cambios de instrumento que, de lo contrario, serían necesarios durante la intervención. Esta característica puede, por tanto, contribuir a minimizar la pérdida de CO<sub>2</sub>.



Instrumentos SISTEMA **RUDOLF**  
**(ATORNILLADO)** de 3 componentes  
giratorios y desmontables, formados por un  
mango, un tubo y un terminal de mandíbula.

<i>Mango solo</i>		
<i>Nº de artículo</i>		
RS110-000	RS130-000	RS220-000

5  
mm

	<i>Piraña Cut</i> , instrumento laparoscópico multifuncional, de 1:2 dientes, de doble acción, Ø 5 mm, desmontable, completo, que consta de un mango, un tubo y un terminal de mandíbula			
<i>Terminal de mandíbula solo</i>	<i>Longitud</i>	<i>Instrumento completo</i>		
<i>Nº de artículo</i>		<i>Nº de artículo</i>		
RS000-595	330 mm	RS115-595	RS135-595	RS225-595
RS000-795	450 mm	RS117-795	RS137-795	RS227-795

## Instrumentos específicos para cirugías laparoscópicas

### Portaaguas laparoscópico – modelo ligero

- Vástagos estables y resistentes a la torsión
- Protección de sobrecarga integrada
- Mango ergonómico y ligero
- Mangos axiales - curvos y rectos
- Modelos con insertos de carburo de tungsteno (TC)
- Modelos de autoajuste de aguja



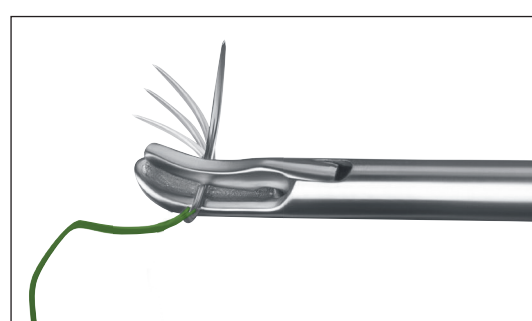
Con el generoso apoyo de la Sra. Tina Cadenbach-Blome,  
Doctora jefa de Ginecología y Obstetricia, Directora de Uroginecología de la  
Clínica Asklepios Altona de Hamburgo, Alemania.



Modelos con insertos de metal duro



Modelos con función de autoajuste de aguja

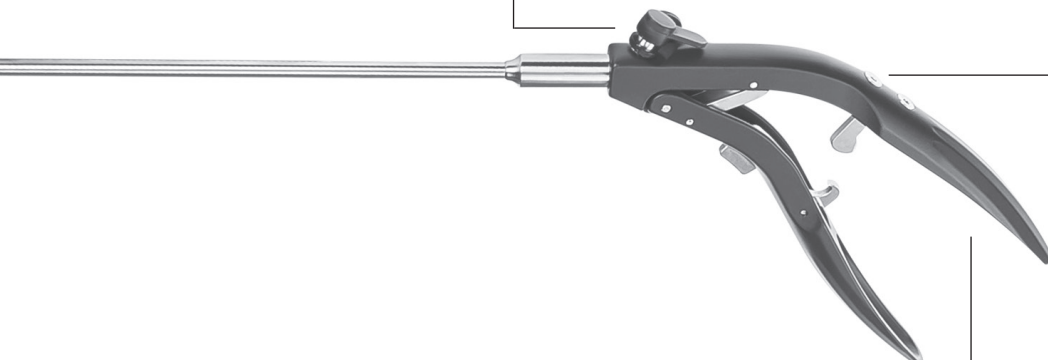




Conejero de Luer-Lock para una mejor limpieza del tubo interno



Trinquete fino y preciso



5  
mm

Portaagujas con mango ergonómico  
y protección de sobrecarga,  
Ø 5 mm



Nº artículo

Terminal	Tipo de mandíbula	Longitud	Mango curvo	Mango recto
	Recta, con insertos de TC	330 mm	LP354-033	LP353-033
		450 mm	LP354-045	LP353-045

	Curva a la izquierda, con insertos de TC	330 mm	LP354-133	LP353-133
		450 mm	LP354-145	LP353-145

	Curva a la derecha, con insertos de TC	330 mm	LP354-233	LP353-233
		450 mm	LP354-245	LP353-245

	Autoajuste, con mandíbula interna revestida	330 mm	LP354-330	LP353-330
		450 mm	LP354-345	LP353-345

## *Instrumentos específicos para cirugía vaginal*

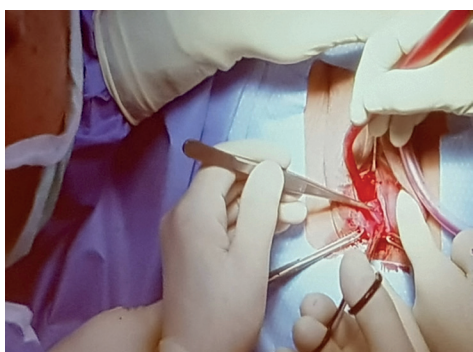
### **Tijeras SuperCut**

- *Filo superior con microdientes – impide el deslizamiento del tejido*
- *Filo inferior como una hoja de afeitar – permite un corte del tejido mínimamente traumático*

*Afilado SuperCut*



*Acabado extremadamente pulido*



*Con la generosa colaboración del Dr. Friedrich Pauli, médico jefe de la Clínica Ginecológica, Hospital Universitario de Augsburgo. Centro Interdisciplinario de Suelo Pélvico (IBA)..*



La excelente calidad del acero, el acabado refinado, el suave movimiento y el rendimiento de corte fino de las tijeras **RUDOLF** satisfacen a cualquier profesional.

En el campo de la cirugía plástica de suelo pélvico, la tijera de precisión **RU 1321-18M** ha sido especialmente diseñada y ha resultado ser de máxima eficacia para la preparación de la capa cutánea vaginal.



Desarrollado en colaboración con el Dr. med. Friedrich Pauli, médico jefe de la Clínica Ginecológica, Hospital Universitario de Augsburgo. Centro Interdisciplinario de Suelo Pélvico (IBA).



	<b>Longitud</b>	<b>Nº de artículo</b>
Tijera de disección <b>METZENBAUM SuperCut</b> recta	18 cm	<b>RU 1321-18M</b>



	<b>Longitud</b>	<b>Nº de artículo</b>
Tijera de disección <b>METZENBAUM SuperCut</b> , curva arriba	18 cm	<b>RU 1331-18M</b>

Otros modelos a petición.

## Instrumentos específicos para cirugía vaginal

### Tijeras **MASTERCUT**

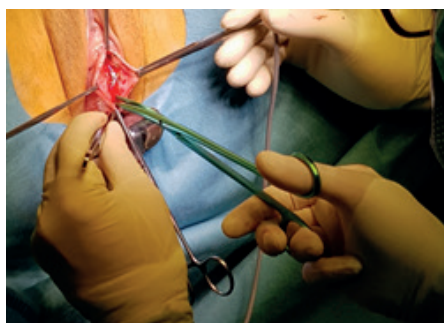
- Filo superior con microdientes – impide el deslizamiento del tejido
- Filo inferior como una hoja de afeitar – permite un corte del tejido mínimamente traumático
- Revestimiento duro de color verde **RUDOLF**
- Código DataMatrix – incluye un número de serie individual
- Se suministra con un certificado individual
- Se suministra en un estuche exclusivo **RUDOLF**

Código DataMatrix -  
incluye un número de serie  
individual

Identificación **MASTERCUT**

Afilado **RUDOLF**:  
Hoja superior microdentada, hoja  
inferior de perfil especialmente cónico

Tornillo revestido negro



Con la generosa colaboración del Dr. Tobias Felix, doctor jefe  
del Hospital de Mujeres perteneciente al grupo Hospitales Schaffhausen,  
Hospital cantonal de Suiza.



La excelente calidad del acero, el acabado refinado, el suave movimiento y el rendimiento de corte fino de las tijeras **RUDOLF** satisfacen a cualquier profesional.

El revestimiento duro de color verde **RUDOLF** es resistente a las soluciones químicas y desinfectantes y a la corrosión. Presenta características como la del revestimiento cerámico que contribuyen a una más larga vida útil del instrumento.

Las tijeras **MASTERCUT** han sido fabricadas y acabadas de manera individual por nuestros maestros artesanos expertos y van acompañadas de un certificado individual.



Tijera de disección **METZENBAUM** **MASTERCUT**, curva hacia arriba

Longitud	Nº artículo
18 cm	RU 1331-18G

Otros modelos a petición.



RUDOLF Medical GmbH + Co. KG, está presente en todo el mundo y basa su relación con los clientes en el trato estrecho y fiel, ofreciendo productos innovadores de alta tecnología, instrumentos manuales, endoscopios rígidos y servicios eficientes para numerosas disciplinas



**MITTELSTAND  
GLOBAL**  
HEALTH MADE  
IN GERMANY

RUDOLF Medical GmbH + Co. KG  
Zollerstr. 1, 78567 Fridingen, Germany  
Tel. +49 7463 9956-0  
sales@rudolf-med.com  
www.rudolf-med.com  
BECAUSE WE CARE



ZK 586 ES\_Rev. 04.2019

Distribuido por:

