

LAPAROSCOPIA AVANZADA



CONFIGURACIÓN CANASTA AVANZADA

PROMED
LAPAROSCOPY

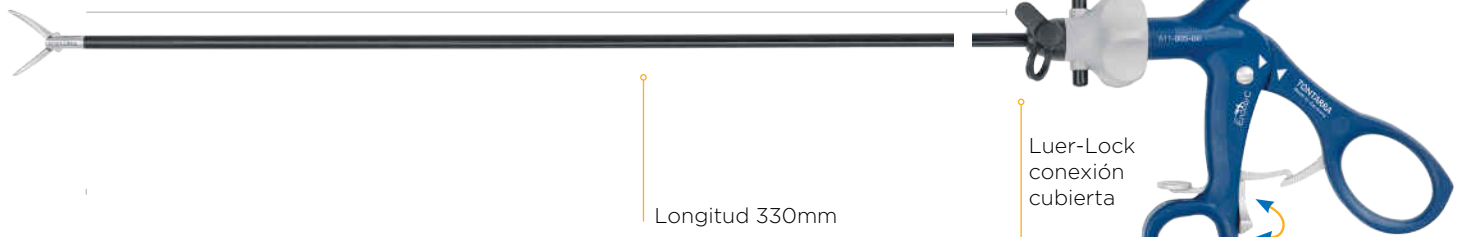
INSTRUMENTAL DE LAPAROSCOPIA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ▶ El ensamble bajo un sistema de conexión mecánicamente seguro desarrollado por TONTARRA.
- ▶ Diseñado para una rotación continua de 360° para una alta precisión de manipulación.
- ▶ Fabricado con plásticos reforzados de alta calidad.
- ▶ El diseño de tres partes permite un mantenimiento y limpieza adecuado con la ventaja de una conexión LUER LOCK integrada para su ensamble.
- ▶ Esterilizable en AUTOCLAVE.
- ▶ Excelente diseño ergonómico.

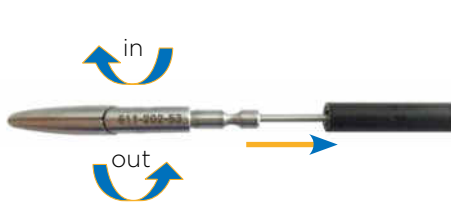
INDICACIONES

- ▶ Cirugía bariátrica.
- ▶ Esplenectomía.
- ▶ Cirugía antirreflujo.
- ▶ Asensos gástricos.
- ▶ Colectomía, resecciones bajas y ultra bajas de colon.
- ▶ Nefrectomía.
- ▶ Herniorrafías.

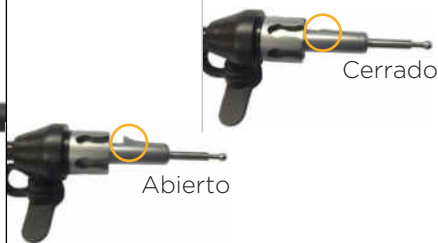


Interruptor mecánico activa y desactiva la función de cremallera

Colocación y extracción del inserto



Bloqueo automático en Bayoneta



Automatico



Inserción y remoción del elemento de trabajo



CONFIGURACIÓN CANASTA AVANZADA

PROMED
LAPAROSCOPY



Descripción		Referencia	
TIJERA LAPAROSCÓPICA - METZENBAUM	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tijera estándar curva ▶ Hoja de 14mm 	330 mm	41-5900-101311
MARYLAND	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pinza de agarre y disección ▶ Curva 	330 mm	41-5900-101310



Descripción		Referencia	
GRASPER		330 mm	41-5900-101312



CONFIGURACIÓN CANASTA AVANZADA

PROMED
LAPAROSCOPY




Descripción		Referencia	
PINZA BABCOCK ▶ Atraumática	330 mm	41-5900-101327	
PINZA DE BAKEY ▶ Atraumática	330 mm	41-5900-101328	



CONFIGURACIÓN CANASTA AVANZADA

PROMED
LAPAROSCOPY



Descripción	Referencia	
SUCCIÓN / IRRIGACIÓN ▶ Diametro 5.0mm	41-5900-101315	

MONOPOLAR de LAPAROSCOPIA



Descripción		Referencia		Referencia	Cable Monopolar
MONOPOLAR TIPO GANCHO 90°	330 mm	41-5900-101317		41-5900-101318	
MONOPOLAR TIPO ESPATULA	330 mm	41-5900-101316		41-5900-101318	



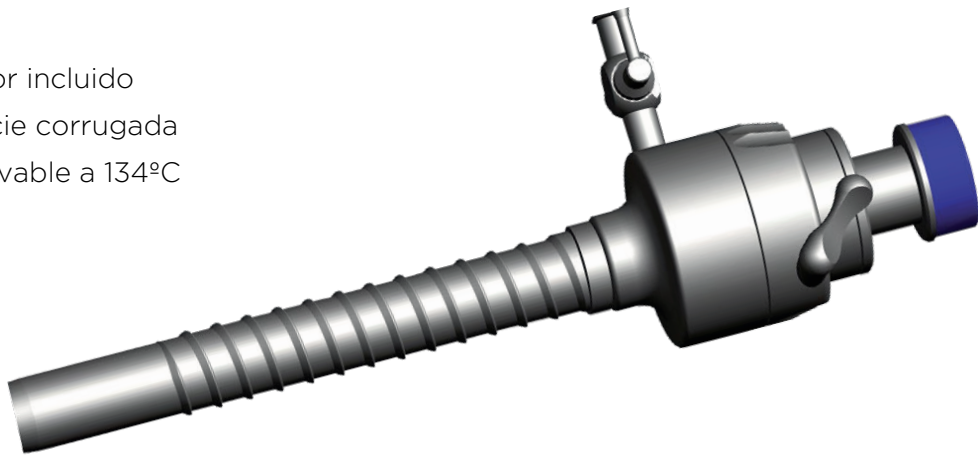
Mecanismo de bloqueo simple con botón de liberación perfectamente posicionado.







- ▶ SIENTE LA LIGEREZA DE LA SUTURA
 - ▶ Extremadamente ligera, solo 120 g.
 - ▶ Excelente equilibrio y ergonomía.
 - ▶ Sujeción fiable de varios tipos de agujas.

Descripción		Referencia	
PORTA AGUJAS ▶ Recto	330 mm	41-5900-101331	
PORTA AGUJAS ▶ Curva Derecha	330 mm	41-5900-101329	
PORTA AGUJAS ▶ Curva Izquierda	330 mm	41-5900-101330	

TROCAR METÁLICO REUSABLE

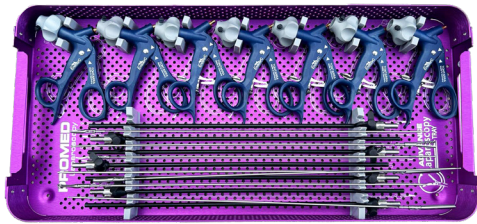
Reductor incluido
Superficie corrugada
Autoclavable a 134°C



Descripción		Referencia		Referencia	
CAMISA TROCAR ▶ Punzón dilatador	11 mm	41-590-101320		41-5900-101318	
CAMISA TROCAR ▶ Punzón dilatador	5 mm	41-5900-101321		41-5900-101318	
VÁLVULA	11 mm 5 mm	41-5900-101322 41-5900-101326			
REDUCTORES	11 mm	41-5900-101323			

CONFIGURACIÓN CANASTA AVANZADA

PROMED
LAPAROSCOPY



Referencia	Descripción	Cant
41-5900-101310	PINZA MERYLAND	1
41-5900-101311	TIJERA LAPAROSCÓPICA - METZENBAUM	1
41-5900-101312	PINZA GRASPER	2
41-5900-101327	PINZA BABCOCK	1
41-5900-101328	PINZA DE BAKEY	2
41-5900-101315	CANULA DE SUCCIÓN / IRRIGACIÓN	1
41-5900-101316	ELECTRODO MONOPOLAR TIPO ESPATULA	1
41-5900-101317	ELECTRODO MONOPOLAR TIPO GANCHO 90°	1
41-5900-101318	CABLE DE COAGULACIÓN MONOPOLAR	1
41-5900-101331	PORTA AGUJAS (Recto, Izquierda, Derecha, Según configuración)	1
41-5900-101320	CAMISA TROCAR REUSABL 11mm	2
41-5900-101321	OBTURADOR PUNZÓN REUSABLE 11mm	2
41-5900-101322	VALVULA 11mm	2
41-5900-101323	REDUCTORES	2
41-5900-101324	CAMISA TROCAR REUSABLE 5,5mm	2
41-5900-101325	OBTURADOR PUNZÓN REUSABLE 5,5mm	2
41-5900-101326	VALVULA 5.5mm	2
41-5900-101300	CAJA DE ESTERILIZACIÓN	1
41-5900-101301	BANDEJA METÁLICA	2