

# SHOW

SHORT WIRE SYSTEM

## MÁXIMA HIGIENE GRACIAS A LA GUÍA CORTA

Trabajar con guías largas conlleva riesgos de contaminación. Las guías sobresalen mucho por la habitación y requieren prestarles especial atención para evitar el contacto con la ropa o con el suelo. Trabajando con guías cortas se minimiza este riesgo.

## HIGIENE



## CONTROL

### CONTROL VARIABLE SOBRE EL HILO GUÍA

Dependiendo de los requerimientos del procedimiento, tanto el facultativo como los asistentes pueden tomar el control del hilo guía. El dispositivo de bloqueo asegura el control preciso sobre la guía; cada movimiento y ajuste se transmite de manera precisa al extremo, incluso en áreas anatómicas tortuosas.

## EFICIENCIA

### TRABAJO EFICIENTE QUE AHORRA TIEMPO Y DINERO

El sistema SHOW asegura un flujo de trabajo extremadamente eficiente. Por ejemplo, el dispositivo de bloqueo del hilo guía permite al facultativo y al personal asistente realizar el guiado. Dependiendo del procedimiento, esto reduce significativamente el tiempo, lo que significa una menor necesidad de sedación y, por tanto, el coste por intervención.

## GUÍA RÁPIDA - REFERENCIAS BÁSICAS SHOW

### DISPOSITIVO FIJA GUÍAS

REF	Endoscopios Compatibles
MT-RGL-O	Olympus/ Fujifilm
MT-RGL-P	Pentax
Caja 10 unidades	

### PAPILOTOMO SPHINX 3-LUMENS CON HILO PREMONTADO

REF	Longitud extremo mm	Longitud hilo de corte mm	Aislamiento	Longitud hilo guía cm	Tipo hilo de corte	Forma de la cabeza	Canal de Trabajo mm
RDSP-0025-121	0	25	No	260	monofilamento	Cónica	≥ 3,2
RDSP-0225-121	2	25	No	260	monofilamento	Cónica	≥ 3,2
RDSP-0525-121	5	25	No	260	monofilamento	Cónica	≥ 3,2
Caja 1 unidad							

### BALÓN DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

REF	Inyección	Lúmens	Ø Catéter Fr.	Ø Balón mm	Longitud de Trabajo cm
RSRB-T-9/12/15-20	Arriba (distal al balón)	3	7	9 / 12 / 15	200
RSRB-T-12/15/18-20	Arriba (distal al balón)	3	7	12 / 15 / 18	200
RSRB-T-15/18/21-20	Arriba (distal al balón)	3	7	15 / 18 / 21	200
Caja 1 unidad					

### CESTA DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

REF	Forma	Ø Cesta mm	Canal de trabajo mm	Longitud de Trabajo cm
RSEB-H4-15	Hexagonal, 4 cables	15	3,7	200
RSEB-H4-20	Hexagonal, 4 cables	20	3,7	200
Caja 1 unidad				

### PRÓTESIS METÁLICAS SHOW

REF	Ø mm	Longitud mm	Recubrimiento mm	Ø Catéter mm	Longitud de Trabajo cm	Reposicionable	Hilo Guía Recomendado
RST43-001-10.080	10	80	descubierta	2,83	190	Si	0,035"
RST43-001-10.100	10	100	descubierta	2,83	190	Si	0,035"
RST43-004-10.080	10	80	cubierta	2,83	190	No	0,035"
RST43-004-10.100	10	100	cubierta	2,83	190	No	0,035"
Caja 1 unidad							

### HILO GUÍA

REF	Ø pulgadas	Longitud total cm	Longitud punta mm	Forma extremo	Características	Recubrimiento
MTN-BM-89/26-A	0,035"	260	65	recto	hidrofílico, radiopaco	azul y amarillo
MTN-BM-89/26-A-J	0,035"	260	65	Forma "J"	hidrofílico, radiopaco	azul y amarillo
Caja 2 unidades						



CONSULTE EL CATÁLOGO COMPLETO EN NUESTRA WEB



C/José Isbert, 20  
28223 POZUELO DE ALARCÓN (MADRID)  
Tel.: 91 512 11 20 - Fax: 91 512 11 21  
stendoscopia@st-endoscopia.es  
www.st-endoscopia.es



www.micro-tech-europe.com



# CPRE CON SISTEMA DE GUÍA CORTA

## FÁCIL, SEGURO, EFICIENTE

Con SHOW presentamos nuestro Sistema de Guía Corta para completar nuestra gama de productos para CPRE. SHOW simplifica el acceso y el control durante la CPRE y brinda tanto al facultativo como a su asistente el control total del hilo guía. Los riesgos de contaminación se reducen significativamente y el equipo puede trabajar de forma más eficiente.

### MÚLTIPLES BENEFICIOS:

- Introducción muy simple del hilo guía por el facultativo o el asistente
- Cumplimiento de las normas higiénicas gracias al bajo riesgo de contaminación
- Tratamiento eficiente a través del ahorro de tiempo y optimización del personal

# SHOW

## SHORT WIRE SYSTEM

## SISTEMA DE GUÍA CORTA

### DISEÑADO PARA UN MAYOR CONTROL



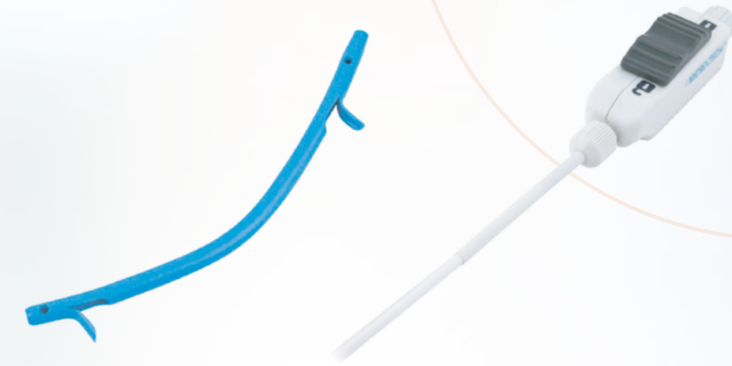
GAMA AMPLIADA CON PRÓTESIS PLÁSTICAS Y CESTAS DE EXTRACCIÓN

YOUR TRUSTED PARTNER IN ENDOSCOPY

## DISPOSITIVO FIJA GUÍAS

### ÓPTIMA SUJECCIÓN DE HASTA DOS GUÍAS

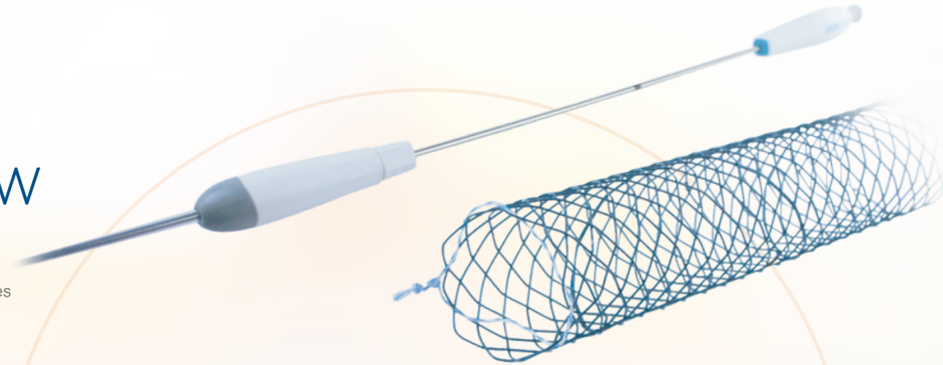
El fijador de guías SHOW facilita el uso de instrumentos de guía corta y sujeta hasta 2 hilos guía en paralelo. El doble diafragma de la válvula reduce el escape de aire y de reflujo biliar. Permite cambiar el instrumento en cualquier momento, incluso con la palanca de albarán abierta, lo cual es de mucha ayuda si el albarán no está sujetando el hilo guía de manera óptima.



## PRÓTESIS PLÁSTICAS

### DRENAJE PARA CIRUGÍAS CON GUÍA CORTA

Las prótesis plásticas SHOW han sido especialmente diseñadas para el drenaje del conducto biliar usando tecnología de guía corta. Están disponibles en numerosas longitudes y formas y se pueden usar indistintamente para obstrucciones biliares malignas, estenosis biliares benignas o fístulas biliares. Las solapas en los extremos y la robustez dimensional del plástico PE libre de látex aseguran una gran estabilidad posicional. La marca radiopaca adicional ubicada en el extremo cónico del catéter ayuda a su liberación y posicionamiento preciso. El sistema de bloqueo del mango proporciona una ayuda adicional durante el proceso.



## PRÓTESIS METÁLICA SHOW

### INDEPENDENCIA EN ESTADO PURO

Las prótesis metálicas SHOW de MICRO-TECH están indicadas para intervenciones en el conducto biliar y son compatibles con guía corta y guía larga. Ya no serán necesarios los tiempos de preparación e irrigación. La gama de prótesis metálicas SHOW incluye prótesis de longitudes desde 40 hasta 100 mm para así poder ser la solución ideal para cualquier tipo de necesidad.



## CESTA DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

### DISEÑADA PARA LA EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS CON GUÍA CORTA

Las cestas de extracción de cálculos SHOW posibilitan la extracción de cálculos del conducto biliar. La cesta está formada por 4 cables de acero inoxidable con forma hexagonal. El diseño del extremo del catéter permite la extracción guiada de los cálculos. Las cestas de extracción de cálculos SHOW están disponibles en 2 tamaños para poder abarcar distintos requerimientos clínicos.



## PAPILOTOMOS SPHINX 3-LÚMEN

### PARA UN GUIADO Y CANULACIÓN PRECISOS

Gracias al novedoso sistema de apertura para la guía, los papilotomos SHOW pueden ser utilizados tanto para procedimientos de guía corta como de guía larga. El diseño del lumen en "C" permite separar el hilo guía del catéter del papilotomo realizando un suave movimiento. El extremo ajustable asegura una precisa canulación y posicionamiento del hilo de corte antes de la papilotomía.



## BALÓN DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

### UN BALÓN, TRES DIÁMETROS

El balón de extracción SHOW se utiliza para la extracción endoscópica segura de cálculos en el conducto biliar, así como para una sencilla inyección de contraste. El balón de extracción SHOW está equipado con un catéter con punta atraumática para pasar de manera segura al conducto biliar. Gracias a sus 3 diámetros, el balón cumple con requerimientos médicos específicos.



**SHOW**  
SHORT WIRE SYSTEM