

Redefinición del acceso.



Acrobat[®] 2
CALIBRATED TIP WIRE GUIDE

AL MENOS
35 %
MÁS FLEXIBILIDAD
DE LA PUNTA
QUE LOS PRINCIPALES
COMPETIDORES*

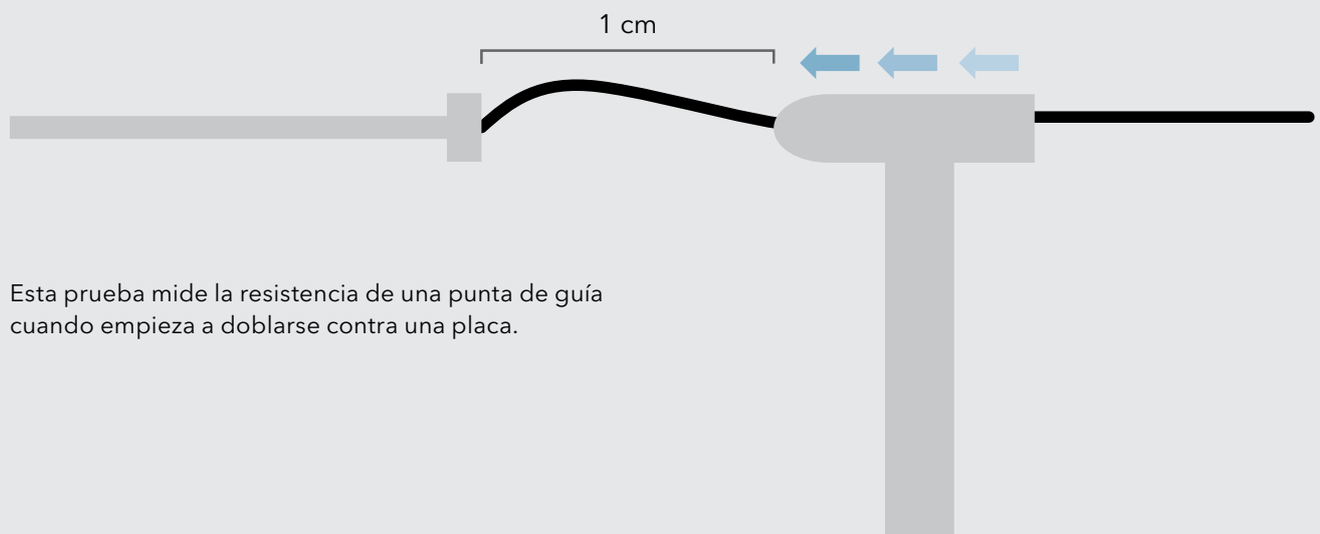


Aplicación de la tecnología de acceso de Radiología intervencionista a una guía de CPRE.

La flexibilidad de la punta es la clave para conseguir el acceso. Esa es la razón por la que seguimos el ejemplo del papel pionero de Cook en radiología intervencionista (RI). Al adaptar esa experiencia específicamente a CPRE, hemos creado una de las guías con la punta más flexible del mercado. Eso significa que obtiene las mismas prestaciones de acceso de las que llevan dependiendo los radiólogos intervencionistas desde hace más de 50 años. De hecho, Acrobat 2 tiene al menos una flexibilidad de la punta un 35 % mayor que las ocho guías importantes estudiadas.*

Prueba de flexibilidad de la punta de Acrobat 2

Al menos un 35 % más de flexibilidad



Esta prueba mide la resistencia de una punta de guía cuando empieza a doblarse contra una placa.

* Datos de prueba en archivo de Cook Medical.

Equilibrio entre empujabilidad y flexibilidad.

Los objetivos de sus procedimientos son siempre los mismos: tener un acceso sencillo y de confianza en todos sus procedimientos de CPRE. Tanto si tiene previsto realizar una CPRE de rutina o el procedimiento más complejo y desafiante, Acrobat 2 es la guía de referencia que redefine el acceso al proporcionar la combinación óptima de flexibilidad de la punta y empujabilidad mejorada para unas prestaciones de confianza en la práctica diaria.

Diseño de punta atraumática

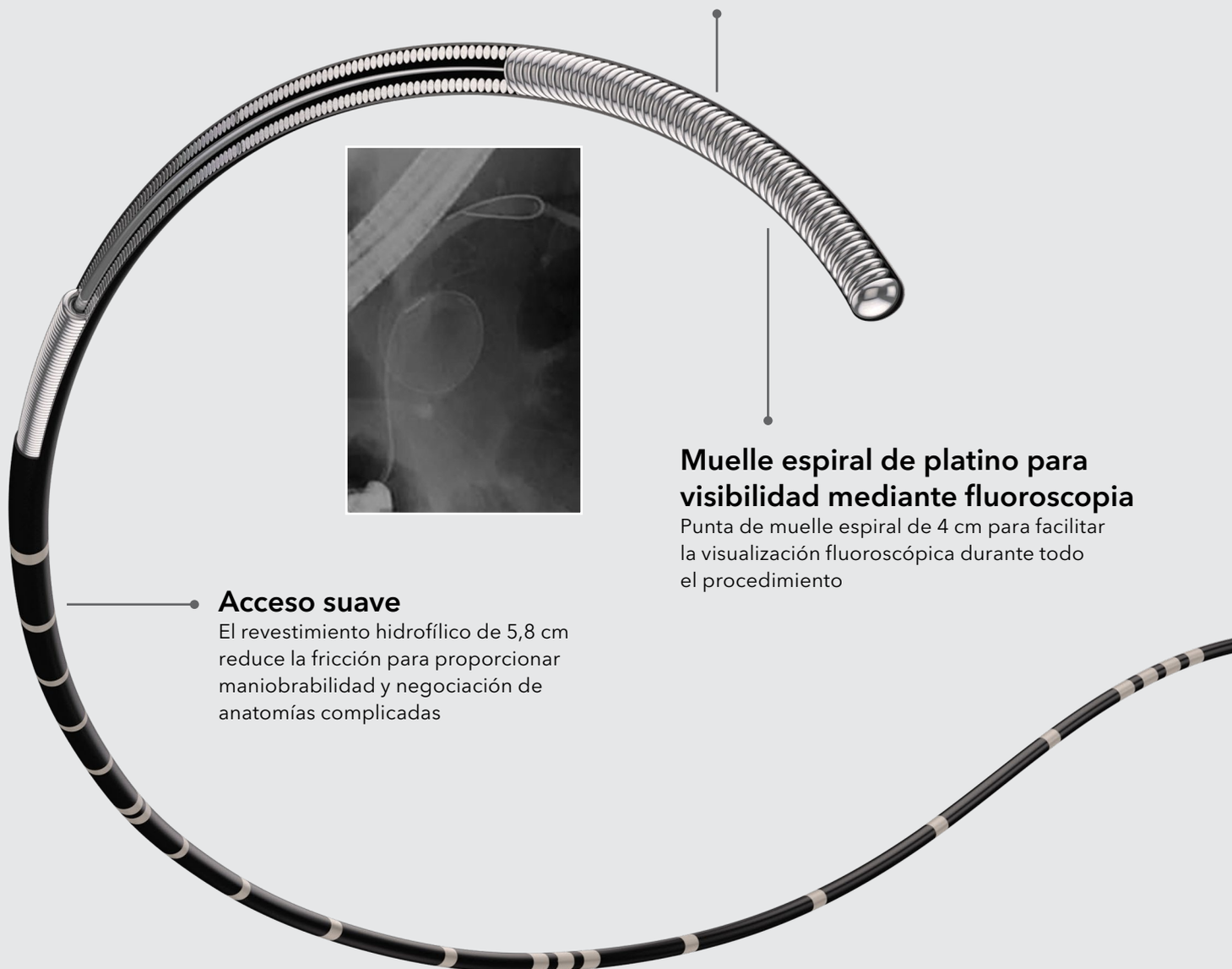
Punta flexible de muelle espiral calibrada, diseñada para proporcionar un contacto suave con los tejidos delicados de la anatomía pancreatobiliar

Muelle espiral de platino para visibilidad mediante fluoroscopia

Punta de muelle espiral de 4 cm para facilitar la visualización fluoroscópica durante todo el procedimiento

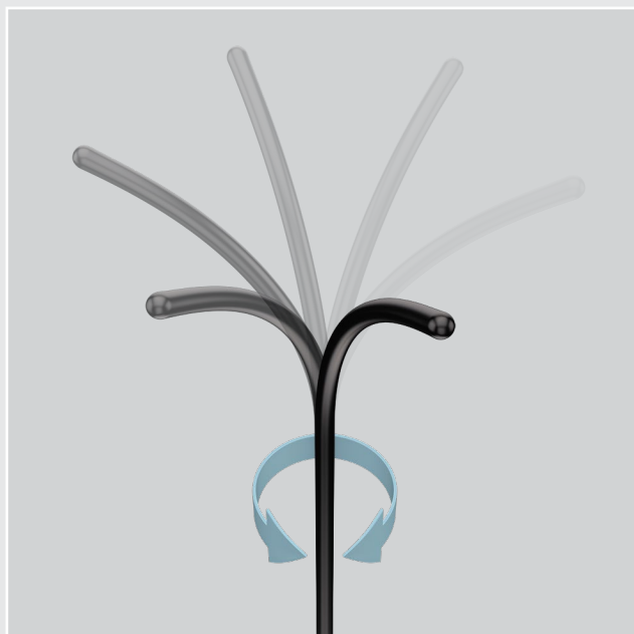
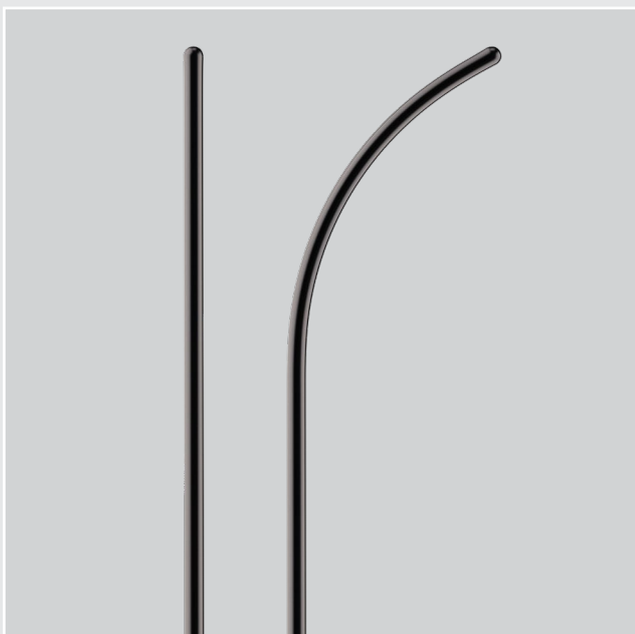
Acceso suave

El revestimiento hidrofílico de 5,8 cm reduce la fricción para proporcionar maniobrabilidad y negociación de anatomías complicadas



Capacidad de torsión 1:1

Acrobat 2, disponible con punta recta y angulada, le ofrece una capacidad de torsión 1:1 para obtener una rotación precisa de la guía cuando sea necesario para la canulación selectiva y la navegación de conductos.



Capacidad de empuje un 29 % mayor

Núcleo de nitinol de mayor tamaño para una mejora del 29 % en la empujabilidad de la guía en relación con la guía Acrobat de 0,035" original

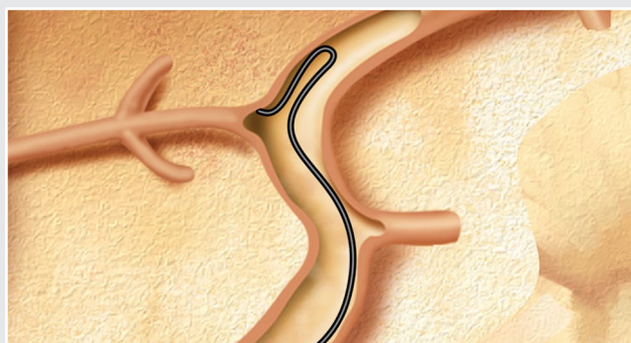
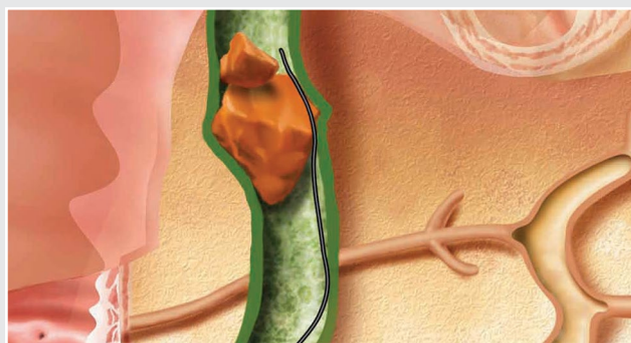
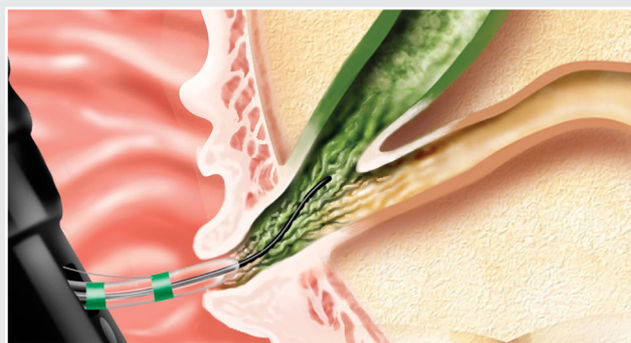
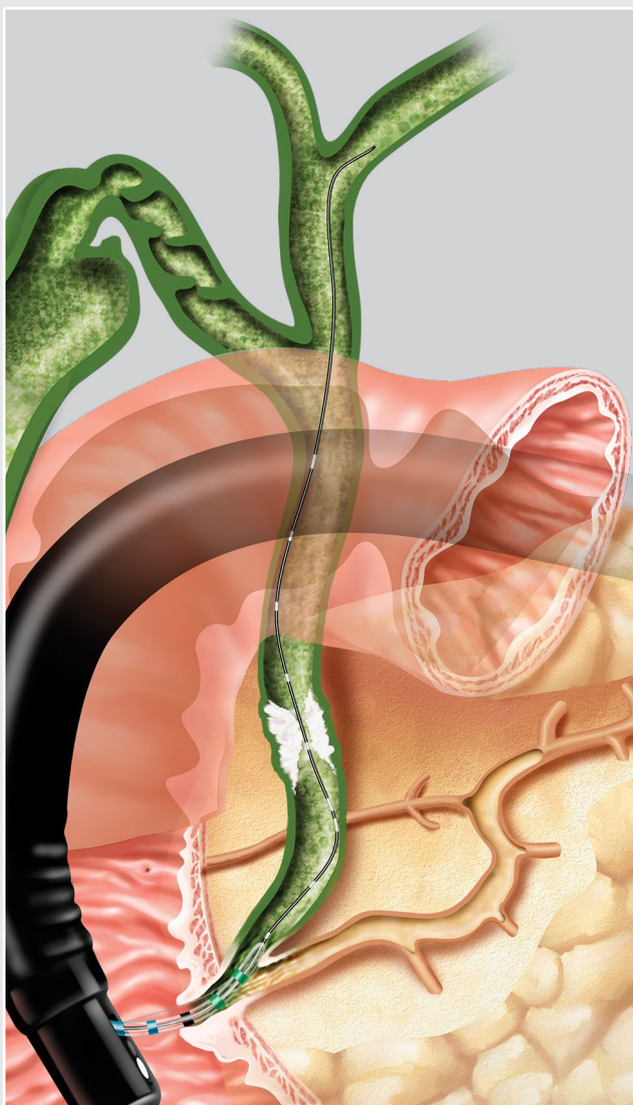


Visualización de la posición y el movimiento

Mark V System® proporciona visualización de alto contraste del movimiento y la profundidad de inserción

Inspirando confianza todos los días.

Todos los aspectos de Acrobat 2 están diseñados para proporcionar prestaciones de confianza. Desde su punta flexible de muelle espiral de platino y su mejor empujabilidad, hasta su capacidad de torsión 1:1, pasando por el innovador Mark V System, todo ello contribuye a crear una guía que le proporciona confianza durante todos sus procedimientos de CPRE.



Especificaciones del producto

Para facilitar la canulación de los conductos biliares y pancreáticos, y el paso a través de estenosis difíciles durante la CPRE.

Se suministra estéril y es desechable; indicada para un solo uso.

Referencia	Referencia de producto	Diámetro de la guía inch	Longitud de la guía cm	Longitud punta radiopaca cm	Longitud revestimiento hidrofílico cm	Tipo punta
G47608	AWG2-25-260	0,025	260	4	5,8	Recta
G47609	AWG2-25-260-A	0,025	260	4	5,8	Angulada
G47610	AWG2-25-450	0,025	450	4	5,8	Recta
G47611	AWG2-25-450-A	0,025	450	4	5,8	Angulada
G47612	AWG2-35-205	0,035	205	4	5,8	Recta
G47613	AWG2-35-205-A	0,035	205	4	5,8	Angulada
G47614	AWG2-35-260	0,035	260	4	5,8	Recta
G47615	AWG2-35-260-A	0,035	260	4	5,8	Angulada
G47616	AWG2-35-450	0,035	450	4	5,8	Recta
G47617	AWG2-35-450-A	0,035	450	4	5,8	Angulada

Puede dejarse colocada durante las esfinterotomías. **Aviso:** Este producto no está diseñado para utilizarse con dispositivos de puntas metálicas.

Algunos productos o números de referencia pueden no estar disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local o centro de atención al cliente de Cook para obtener más información.

Imagen fluoroscópica cortesía del Dr. Giuseppe Aliperti, St. Louis, Missouri.

Imagen endoscópica cortesía del Dr. Stan Branch Duke University Hospital, Durham, NC.

Customer Service

EU Website: cookmedical.eu
EDI: cookmedical.eu/edi
Distributors: +353 61239240, ssc.distributors@cookmedical.com
Austria: +43 179567121, oe.orders@cookmedical.com
Belgium: +32 27001633, be.orders@cookmedical.com
Denmark: +45 38487607, da.orders@cookmedical.com
Finland: +358 972519996, fi.orders@cookmedical.com
France: +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com
Germany: +49 6950072804, de.orders@cookmedical.com
Hungary: +36 17779199, hu.orders@cookmedical.com
Ireland: +353 61239252, ie.orders@cookmedical.com
Italy: +39 0269682853, it.orders@cookmedical.com
Netherlands: +31 202013367, nl.orders@cookmedical.com
Norway: +47 23162968, no.orders@cookmedical.com
Spain: +34 912702691, es.orders@cookmedical.com
Sweden: +46 858769468, se.orders@cookmedical.com
Switzerland - French: +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com
Switzerland - Italian: +41 448009609, it.orders@cookmedical.com
Switzerland - German: +41 448009609, de.orders@cookmedical.com
United Kingdom: +44 2073654183, uk.orders@cookmedical.com

USA Website: cookmedical.com

EDI: cookmedical.com/edi.do

Americas:

Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335

E-mail: orders@cookmedical.com

Australia:

Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283

E-mail: cau.custserv@cookmedical.com



AI, ESC, IR, OHNS, PI, RH, SUR-A4