

Choose the straight or angled end to achieve versatility in access.



BiWire[®]

NITINOL CORE WIRE GUIDE

High lubricity

The wire guide has a hydrophilic coating for advancement.

High kink resistance

The nitinol core allows increased deflection without kinking.

High manoeuvrability

The wire guide's 1:1 torque control allows precise navigation through the anatomy.





Der BiWire® Führungsdraht bietet zwei Optionen für den Ureterzugang. Der BiWire Führungsdraht hat an beiden Enden flexible Spitzen, eine gerade Spitze am einen und eine abgewinkelte Spitze am anderen Ende. So können beide Enden des Führungsdrahts dazu verwendet werden, durch gewundene Harnleiter zu navigieren. Wenn sich der BiWire Führungsdraht an der gewünschten Position befindet, kann er zum leichteren Austauschen oder Platzieren von Instrumenten verwendet werden. Der BiWire Führungsdraht bietet zwei Führungsdrähte in einem Produkt, ein Mehrwert, der Ihren Inventarbedarf reduziert.

Hohe Gleitfähigkeit

Der Führungsdraht verfügt über eine hydrophile Beschichtung, die das Vorschieben erleichtert.

Hohe Knickresistenz

Die Nitinolseele lässt stärkere Biegungen ohne Knicken zu

Hohe Manövrierfähigkeit

Die 1:1-Drehstabilität des Führungsdrahts ermöglicht ein präzises Navigieren durch die Anatomie.



La guida BiWire® è progettata per fornire due opzioni di accesso ureterale. Con le punte flessibili alle due estremità, la guida BiWire offre il vantaggio di essere dritta a un'estremità e angolata all'altra. Di conseguenza, per spostarsi all'interno dell'anatomia tortuosa dell'uretere è possibile utilizzare l'una o l'altra estremità della guida. Una volta in posizione, la guida BiWire può essere utilizzata per agevolare lo scambio o il posizionamento di uno strumento. La guida BiWire consente di avere due guide in una, con il vantaggio di ridurre le vostre necessità di scorte.

Elevata scorrevolezza

La guida è dotata di rivestimento idrofilo per agevolare l'avanzamento.

Elevata resistenza al piegamento

L'anima in nitinol permette una maggiore deflessione senza il rischio di piegamenti.

Elevata manovrabilità

Il controllo di torsione 1:1 della guida consente di spostarsi con precisione all'interno dell'anatomia del paziente.



La guía BiWire® está diseñada para ofrecer dos opciones de acceso uretral. Con punta flexible en ambos extremos, la guía BiWire cuenta con la ventaja de ser recta por un extremo y terminar en ángulo por el otro. Gracias a ello, es posible utilizar ambos lados de la guía para avanzar por uretras sinuosas. Una vez colocada, la guía BiWire se puede utilizar para facilitar el intercambio o la colocación de instrumentos. La guía BiWire funciona a modo de dos guías en una, lo que le confiere un mayor valor y reduce las necesidades de dotación de los centros.

Gran lubricidad

La guía posee un recubrimiento hidrófilo para el avance.

Gran resistencia al acodamiento

Su composición principal de nitinol permite la desviación sin acodamiento.

Gran maniobrabilidad

El control de torque 1:1 de la guía permite avanzar de forma precisa por las características anatómicas.



Проводник BiWire® разработан для обеспечения двух вариантов доступа через мочеточник. За счет гибкости наконечников на обоих концах проводник BiWire может быть прямым на одном конце и изогнутым на другом. В результате этого для проведения устройства через извилистый мочеточник можно использовать любой конец проводника. Размещение проводника BiWire в нужном месте позволяет облегчить установку и смену инструментов. Проводник BiWire представляет собой два проводника в одном и повышает экономичность за счет сокращения количества необходимых

Превосходное скольжение

Проводник имеет гидрофильное покрытие, облегчающее прохождение.

Высокая устойчивость к перегибам

Нитиноловый стержень допускает увеличенный изгиб без излома.

Высокая маневренность

Контроль крутящего момента проводника 1:1 обеспечивает точность проведения через анатомические структуры.



Специальная будова prowadnika BiWire® umożliwia uzyskanie dostępu moczowodowego na dwa sposoby. Dwie elastyczne końcówki po obu końcach sprawiają, że prowadnik BiWire może pozostawać prosty z jednej strony i wygięty z drugiej, dzięki czemu do poruszania się po poskręcanym moczowodzie można użyć dowolnego końca prowadnika. Po umieszczeniu w odpowiednim miejscu prowadnika BiWire można użyć do łatwego wprowadzania instrumentów lub ich wymiany. Prowadnik BiWire zapewnia funkcję dwóch prowadników w jednym, dzięki czemu jego wartość dodana polega na ograniczeniu liczby wymaganych instrumentów.

Duża smarowność

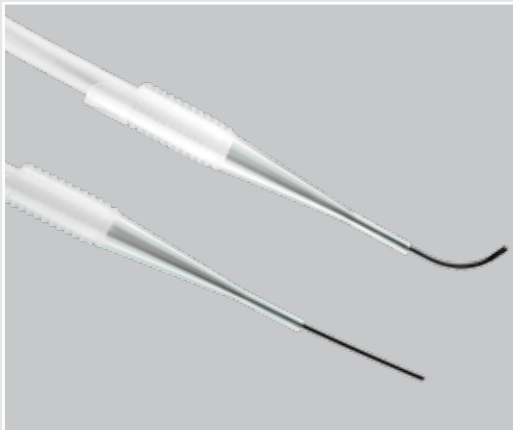
Prowadnik ma hydrofilową powłokę ułatwiającą jego przesuwanie do przodu.

Wysoka odporność na zapętlenie

Rdzeń nitinolowy umożliwia zgięcie bez zapętlenia.

Łatwe manewrowanie

Kontrola 1:1 momentu obrotowego prowadnika umożliwia precyzyjne poruszanie nim w ciele pacjenta.



BiWire®

NITINOL CORE WIRE GUIDE

The BiWire® wire guide is designed to provide two options for ureteral access. With flexible tips at both ends, the BiWire wire guide has the value of being straight at one end and angled at the other. As a result, either end of the wire guide can be used to navigate tortuous ureters. Once in position, the BiWire wire guide may be used to facilitate instrument exchange or placement. The BiWire wire guide is two wire guides in one, adding value by reducing your inventory needs.

BiWire wire guides are sold in a box of 5.

Order Number	Reference Part Number	Diameter inch	Length cm	Tip Configuration	Flexible Tip Length cm
Standard Body Wire Guides					
G46142	BW-025150	.025	150	straight and angled	3
G46141	BW-035150	.035	150	straight and angled	3
G46140	BW-038150	.038	150	straight and angled	3
Stiff Body Wire Guides					
G46139	BWS-025150	.025	150	straight and angled	3
G46138	BWS-035150	.035	150	straight and angled	3
G46137	BWS-038150	.038	150	straight and angled	3

Some products or part numbers may not be available in all markets. Contact your local Cook representative or Customer Service for details.

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
 Poland: +48 223060159, pl.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



CC, URO-A4