

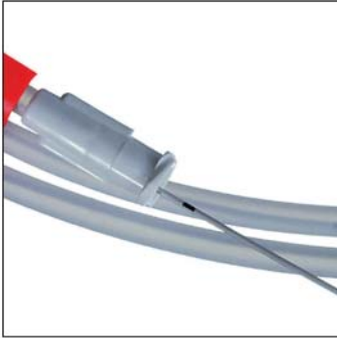


Universa® Firm Ureteral Stent Set

Used for temporary internal drainage from the ureteropelvic junction to the bladder. Thermal-sensitive stent material provides the benefits of a firm stent at placement and a soft compliant stent indwelling. The stent positioner features a radiopaque band which improves fluoroscopic visibility of the positioner tip. Set includes stent, wire guide and positioner.

CAUTION: Periodic evaluation is advised; stent must not remain indwelling more than 12 months.

Global Product Number	Order Number	Fr	Length cm
Set			
G54378	UFI-522	5.0	22
G54448	UFI-626	6.0	26
G54446	UFI-628	6.0	28
G54379	UFI-726	7.0	26
G54440	UFI-728	7.0	28
Stent and Positioner			
G54418	UFI-522-R	5.0	22
G54416	UFI-524-R	5.0	24
G54414	UFI-526-R	5.0	26
G54412	UFI-528-R	5.0	28
G54410	UFI-622-R	6.0	22
G54408	UFI-624-R	6.0	24
G54407	UFI-626-R	6.0	26
G54404	UFI-628-R	6.0	28
G54400	UFI-724-R	7.0	24
G54398	UFI-726-R	7.0	26
G54396	UFI-728-R	7.0	28
Stent Set with Roadrunner® Wire Guide and Lockable Pusher			
G54435	UFI-526-RPC-LP	5.0	26
G54432	UFI-528-RPC-LP	5.0	28
G54430	UFI-624-RPC-LP	6.0	24
G54429	UFI-626-RPC-LP	6.0	26
G54428	UFI-628-RPC-LP	6.0	28
G54426	UFI-724-RPC-LP	7.0	24
G54425	UFI-726-RPC-LP	7.0	26
G54424	UFI-728-RPC-LP	7.0	28
Stent with Pigtail Sideports Only			
G54422	UFI-726-P	7.0	26
G54421	UFI-728-P	7.0	28



Roadrunner® PC Wire Guide

Used for catheter positioning and exchange in a tortuous or kinked ureter, or traversing a large stone en route to the kidney. The nitinol core allows for maximum deflection without kinking. The platinum tip ensures high visualization during fluoroscopy. One-to-one torque control allows for precise navigation throughout the most challenging anatomy. The Roadrunner is available in standard and stiff shaft. The AQ® coating is a microthin layer of hydrophilic polymer that, when activated, attracts and holds water and other liquids to the wire guide, creating a low-friction surface. Not intended for PTCA use.

Global Product Number	Order Number	Diameter inch	Length cm	Tip Configuration	Tip Length cm	Coating
Standard Body Wire Guides						
G18142	RFPC-035145-0	.035	145	straight	7	Slip-Coat®
G17542	RFSPC-035145-0	.035	145	straight	3	Slip-Coat
G17539	RFSPC-038145-0	.038	145	straight	3	Slip-Coat
Ink Marks and AQ Coating						
G18629	RFSPC-035145-0-I-AQ	.035	145	straight	3	AQ
G17866	RFSPC-038145-0-I-AQ	.038	145	straight	3	AQ
Stiff Body Wire Guides						
G34132	RPC-035145-5*	.035	145	angled	8	Slip-Coat
G34130	RPC-038145-5*	.038	145	angled	8	Slip-Coat
G34131	RPC-035145-0-5*	.035	145	straight	8	Slip-Coat
G34129	RPC-038145-0-5*	.038	145	straight	8	Slip-Coat

* Sold in boxes of 5.
Slip-Coat is a registered trademark of Angiotech Biocoatings Corp.

Français

Guide PC Roadrunner®

Utilisé pour le positionnement et l'échange d'un cathéter dans un uretère tortueux ou coudé ou pour franchir un gros calcul situé dans la voie d'accès au rein. L'âme en nitinol permet une déflexion maximale sans coudure. L'extrémité en platine garantit un niveau élevé de visualisation au cours de la radioscopie. Un contrôle de couple dans un rapport de un à un permet une navigation précise dans les anatomies les plus difficiles. Le Roadrunner est disponible en tige standard ou rigide. Le revêtement AQ® est une couche micro-fine de polymère hydrophile qui, lorsqu'elle est activée, attire l'eau et d'autres liquides sur le guide et les retient, créant ainsi une surface à faible coefficient de friction. Ne pas les utiliser pour une ATCP.

Deutsch

Roadrunner® PC Führungsdraht

Zur Anwendung bei der Platzierung bzw. dem Austausch eines Katheters in einem stark gewundenen oder geknickten Harnleiter oder bei der Umgehung eines großen Harnsteins auf dem Weg zur Niere. Die Nitinolseele lässt größtmögliche Biegung ohne Knicken zu. Die Platinspitze sorgt für eine deutliche Darstellung unter Durchleuchtung. Die Drehstabilität (im Verhältnis 1:1) ermöglicht genaues Navigieren selbst bei schwierigsten anatomischen Verhältnissen. Der Roadrunner ist mit Standard- oder versteiftem Schaft erhältlich. Die AQ®-Beschichtung ist eine mikrodünne Schicht aus einem hydrophilen Polymer, die nach ihrer Aktivierung Wasser und andere Flüssigkeiten zum Führungsdraht zieht und festhält und so die Reibung an der Oberfläche stark herabsetzt. Nicht geeignet für PTCA-Interventionen.

Italiano

Guida Roadrunner® PC

Utilizzata per il posizionamento e lo scambio dei cateteri in ureteri tortuosi o attorcigliati, oppure per l'aggiramento di un grosso calcolo nel percorso verso il rene. L'anima in nitinolo consente la deflessione massima senza il rischio di piegamenti. La punta in platino garantisce la netta visualizzazione in fluoroscopia. Il preciso controllo direzionale consente una navigazione precisa all'interno delle anatomie più complesse. La guida Roadrunner è disponibile con corpo standard e con corpo rigido. Il rivestimento AQ® è costituito da uno strato microsoffile di polimero idrofilo che, quando attivato, attira e trattiene acqua e altri liquidi sulla guida, creando una superficie ad attrito ridotto. Non indicato per angioplastica coronarica transluminale percutanea (PTCA).