



Universa® Soft Ureteral Stent Set

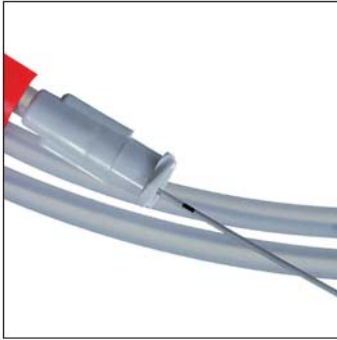
Used for temporary internal drainage from the ureteropelvic junction to the bladder. Set includes stent, wire guide and positioner.

CAUTION: Periodic evaluation is advised; stent must not remain indwelling more than 6 months.

Global Product Number	Order Number	Fr	Length cm
Set			
G54091	USI-512	4.7	12
G54092	USI-514	4.7	14
G54093	USI-516	4.7	16
G54094	USI-518	4.7	18
G54095	USI-520	4.7	20
G54096	USI-522	4.7	22
G54097	USI-524	4.7	24
G54098	USI-526	4.7	26
G54099	USI-528	4.7	28
G54123	USI-612	6.0	12
G54124	USI-614	6.0	14
G54125	USI-616	6.0	16
G54127	USI-620	6.0	20
G54128	USI-622	6.0	22
G54129	USI-624	6.0	24
G54130	USI-626	6.0	26
G54131	USI-628	6.0	28
G54140	USI-724	7.0	24
G54141	USI-726	7.0	26
G54142	USI-728	7.0	28
G54149	USI-826	8.0	26
G54150	USI-828	8.0	28
Stent and Positioner			
G54225	USI-522-R	4.7	22
G54226	USI-524-R	4.7	24
G54227	USI-526-R	4.7	26
G54399	USI-528-R	4.7	28
G54406	USI-622-R	6.0	22
G54409	USI-624-R	6.0	24
G54411	USI-626-R	6.0	26
G54413	USI-628-R	6.0	28
G54121	USI-724-R	7.0	24
G53994	USI-726-R	7.0	26
G53997	USI-728-R	7.0	28

Universa® Soft Ureteral Stent (cont.)

Global Product Number	Order Number	Fr	Length cm
Stent Only			
G53966	USI-526-B	4.7	26
G53974	USI-624-B	6.0	24
G53975	USI-626-B	6.0	26
G53976	USI-628-B	6.0	28
G53982	USI-726-B	7.0	26
G53984	USI-728-B	7.0	28
Stent Set with Roadrunner® Wire Guide			
G53953	USI-524-RPC	4.7	24
G53954	USI-526-RPC	4.7	26
G53955	USI-528-RPC	4.7	28
G53929	USI-624-RPC	6.0	24
G53930	USI-626-RPC	6.0	26
G53938	USI-628-RPC	6.0	28
G53943	USI-724-RPC	7.0	24
G53944	USI-726-RPC	7.0	26
G53945	USI-728-RPC	7.0	28
G53951	USI-826-RPC	8.0	26
Stent Set with Roadrunner Wire Guide and Lockable Pusher			
G53915	USI-526-RPC-LP	4.7	26
G54284	USI-622-RPC-LP	6.0	22
G54285	USI-624-RPC-LP	6.0	24
G54286	USI-626-RPC-LP	6.0	26
G54287	USI-628-RPC-LP	6.0	28
G54288	USI-724-RPC-LP	7.0	24
G54289	USI-726-RPC-LP	7.0	26
G54290	USI-728-RPC-LP	7.0	28
Stent Set with Lockable Pusher			
G54347	USI-526-LP	4.7	26
G54348	USI-528-LP	4.7	28
G54352	USI-624-LP	6.0	24
G54353	USI-626-LP	6.0	26
G54354	USI-628-LP	6.0	28
G54357	USI-722-LP	7.0	22
G54359	USI-726-LP	7.0	26
G54360	USI-728-LP	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®

Utilisée pour le positionnement et l'échange de cathéters 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 et retient l'eau et d'autres liquides sur le guide et les retient, créant ainsi une surface à faible coefficient de friction. Ne pas l'utiliser pour l'ATCP.

Deutsch

Roadrunner® PC Führungsdraht

Zur Anwendung bei der Platzierung bzw. dem Austausch eines Katers in einem stark gewundenen oder geknickten Harnleiter. 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 microscopico 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).