

VISIBILITY

Platinum bands provide maximum radiopacity to ensure precise balloon dilation positioning in even the most demanding cases.



ACCESS

AQ® hydrophilic coating creates a low-friction surface for effortless advancement. The 5 French tapered tip aids passage through difficult anatomy while allowing placement over an .038 guide.





Ascend® Ureteral Balloon Dilator

20 atmosphere rated burst pressure

AQ Hydrophilic coating

6.0 French, 65 cm long catheter shaft tapered to 5.0 French

Balloon catheter accepts an .038 inch diameter wire guide

SET (includes inflation device and balloon catheter)

Global Product Number	Order Number	Inflated Balloon Diameter mm	Balloon Length cm
G32834	AUBS-4-4	4	4
G32835	AUBS-4-6	4	6
G32837	AUBS-5-4	5	4
G32838	AUBS-5-6	5	6
G32840	AUBS-6-4	6	4
G32841	AUBS-6-6	6	6
G32851	AUBS-7-6	7	6
G32845	AUBS-7-10	7	10



www.cookmedical.com

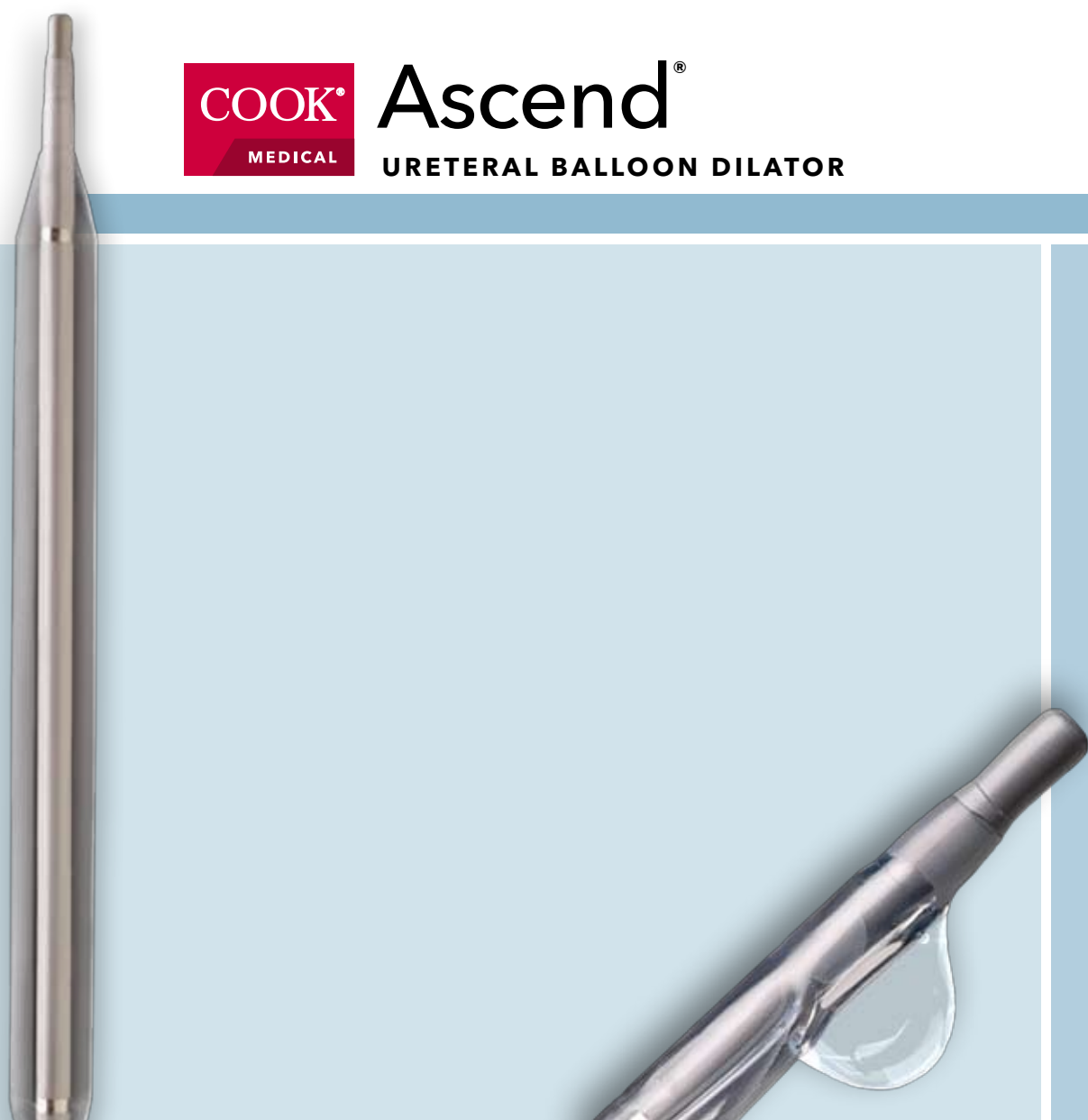
Cook Europe Shared Service Centre

Country	Telephone	Email
Austria	(+43) 1-795-67-121	oeorders@cook.ie
Belgium French	(+32) 27-00-16-33	beorders@cook.ie
Belgium Flemish	(+32) 27-00-16-33	nlorders@cook.ie
Denmark	(+45) 38487607	daorders@cook.ie
Distributors	(+353) 61-239240	ssc.distributors@cook.ie
France	(+33) 1-71-23-02-69	frorders@cook.ie
Germany	(+49) 6950-072804	deorders@cook.ie
Italy	(+39) 02-69-68-28-53	itorders@cook.ie
Netherlands	(+31) 202-013-367	nlorders@cook.ie
Norway	(+47) 23-16-2968	noorders@cook.ie
Spain	(+34) 91-2702691	esorders@cook.ie
Switzerland French	(+41) 44-8-009-609	frorders@cook.ie
Switzerland Italian	(+41) 44-8-009-609	itorders@cook.ie
Switzerland German	(+41) 44-8-009-609	deorders@cook.ie
Sweden	(+46) 85-876-94-68	seorders@cook.ie
UK	(+44) 20-7365-4183	ukorders@cook.ie

COOK®
MEDICAL

Ascend®

URETERAL BALLOON DILATOR



ENGINEERED TO OPTIMIZE YOUR TIME

Operating room time is a valuable commodity. The Ascend Ureteral Balloon combines hydrophilic coating, high visibility and high pressure dilation to create a system designed for ease of use.



HIGH PRESSURE

Unique Nylon 12 balloon material has the strength to yield consistent balloon pressures, up to 20 atm, across the entire Ascend balloon range.

COOK® Ascend®



Conçu pour optimiser votre temps

Le temps passé en salle d'opération est précieux. Le ballonnet uréteral Ascend associe un revêtement hydrophile, une visibilité extrême et une dilatation haute pression qui produisent un système conçu pour la facilité d'utilisation.



Progettato per ottimizzare i tempi

In sala operatoria il tempo è un bene prezioso. Il palloncino ureterale Ascend abbina il rivestimento idrofilo, l'alta visibilità e la dilatazione ad alta pressione per creare un sistema facile da usare.



Auf Zeitersparnis hin konstruiert

Die Zeit im OP ist kostbar. Der Ascend Ureterballon vereint eine hydrophile Beschichtung, hohe Sichtbarkeit und Dilatation mit hohem Druck. Zusammen ergibt dies ein anwenderfreundliches System.



Diseñado para agilizar los procedimientos quirúrgicos

La agilización de los procedimientos quirúrgicos supone una importante ventaja. El balón ureteral Ascend combina un revestimiento hidrofilico, alta visibilidad y dilatación a alta presión para crear un sistema diseñado para ofrecer facilidad de uso.



Конструкция позволяет сэкономить время

Продолжительность операции - важный фактор. Конструкция мочеточникового баллона Ascend сочетает гидрофильное покрытие, четкую видимость и наличие баллона-расширителя высокого давления, что облегчает применение этой системы.

HAUTE PRESSION

Le ballonnet est fabriqué dans un matériau unique, Nylon 12, dont la résistance permet de fournir des pressions de ballonnet constantes jusqu'à 20 atm, pour toute la gamme des ballonnets Ascend.

ALTA PRESSIONE

L'esclusivo materiale di realizzazione del palloncino in nylon 12 è dotato della robustezza necessaria per produrre pressioni uniformi, fino a 20 atmosfere, in tutta la gamma di palloncini Ascend.

HOCHDRUCK

Das einzigartige Ballonmaterial Nylon 12 weist die notwendige Festigkeit auf, um bei allen Ballons der Ascend-Linie gleichbleibende Ballondrücke (bis zu 20 atm) zu liefern.

ALTA PRESIÓN

El material exclusivo de nailon 12 del balón tiene la resistencia necesaria para lograr presiones uniformes de hasta 20 atmósferas en el balón, en toda la gama de balones Ascend.

ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ

Уникальный материал баллона (Нейлон 12) имеет прочность, позволяющую выдерживать давление до 20 атм в любом баллоне серии Ascend.

VISIBILITÉ

Des bandes en platine fournissent une radio-opacité maximale, garantissant un positionnement précis du ballonnet lors de la dilatation, même dans les cas les plus difficiles.

ACCÈS

Le revêtement hydrophile AQ® crée une surface à faible friction qui assure un avancement sans effort. L'extrémité 5 Fr. effilée facilite le passage en cas d'anatomie difficile tout en permettant la mise en place sur un guide de 0,038 inch (0,97 mm).

VISIBILITÀ

Bande in platino donano la massima radiopacità per garantire il preciso posizionamento del palloncino dilatatore anche nei casi più difficili.

ACCESSO

Il rivestimento idrofilo AQ® crea una superficie ad attrito ridotto per un avanzamento senza impedimenti. La punta rastremata da 5 French facilita il passaggio attraverso anatomie difficili e consente nel contempo il posizionamento su una guida da 0,038 pollici (0,97 mm).

SICHTBARKEIT

Platinstreifen sorgen für bestmöglichen Röntgenkontrast und erlauben eine präzise Positionierung des Dilatationsballons selbst in den schwierigsten Fällen.

ZUGANG

Die hydrophile AQ®-Beschichtung sorgt für eine reibungsarme Oberfläche und damit mühelosen Vorschub. Die sich verjüngende Spitze von 5 French erleichtert die Durchquerung schwieriger anatomischer Verhältnisse und ist mit einem Führungsdräht von 0,038 Inch (0,97 mm) Durchmesser kompatibel.

VISIBILIDAD

Las bandas de platino proporcionan una radiopacidad máxima para garantizar la colocación precisa de la dilatación del balón incluso en los casos más difíciles.

ACCESO

El revestimiento hidrofílico AQ® crea una superficie de baja fricción que permite el avance sin esfuerzo. La punta cónica de 5 Fr facilita el paso por zonas anatómicas difíciles y al mismo tiempo permite la colocación sobre una guía de 0,038 pulgadas (0,97 mm).

ВИДИМОСТЬ

Платиновые полоски обеспечивают максимальную рентгеноконтрастность, позволяющую точно позиционировать баллонный расширитель даже в самых сложных условиях.

ДОСТУП

Гидрофильное покрытие AQ® создает скользящую поверхность для легкого продвижения. Сужающийся кончик диаметром 5 Fr облегчает прохождение через сложные анатомические области, позволяя введение по проводнику диаметром 0,038 дюйма (0,97 мм).