

Extractor™ RX

Ballonnet d'extraction à triple lumière

BALLONNETS D'EXTRACTION À TRIPLE LUMIÈRE

Numéro de référence	Diam. ext. du ballonnet (mm)	Injection	Diam. ext. du cathéter (Fr)	Fil-guide recommandé*
M00546900	9-12	En amont	7-6	0.035"
M00546910	12-15	En amont	7-6	0.035"
M00546920	15-18	En amont	7-6	0.035"
M00546930	9-12	En aval	7-6	0.035"
M00546940	12-15	En aval	7-6	0.035"
M00546950	15-18	En aval	7-6	0.035"

* Fil-guide recommandé: Fil-guide Hydra Jagwire™ 0.035"

Extractor™ RX

Ballonnet d'extraction à triple lumière

Boston
Scientific



Direction Européenne - Paris
T: +33 1 57 66 80 00 F: +33 1 57 66 84 99

Afrique du Sud
T: +27 11 840 8600 F: +27 11 463 6077

Allemagne (Appel gratuit)
T: 0800 072 3303 F: 0800 072 3319

Argentine
T: +5411 4896 8556 F: +5411 4896 8550

Australie/Nouvelle Zélande
T: +61 2 8336 5555 F: +61 2 9316 5528

Autriche
T: +43 1 726 30 05 1022 F: +43 1 726 30 05 1030

Balkans
T: 0030 210 95 37 890 F: 0030 210 95 79 836

Belgique (Appel gratuit)
T: 080094 494 F: 080093 343

Bésil
T: +55 11 5502 8500 F: +55 11 5103 2212

Bulgarie
T: +359 2 986 50 48 F: +359 2 986 57 09

Canada
T: +1 888 359 9691 F: +1 888 575 7396

Chili
T: +562 445 4904 F: +562 445 4915

Chine - Beijing
T: +86 10 8525 1588 F: +86 10 8525 1566

Chine - Guangzhou
T: +86 20 8767 9791 F: +86 20 8767 9789

Chine - Shanghai
T: +86 21 6391 5600 F: +86 21 6391 5100

Colombie
T: +57 1 629 5045 F: +57 1 612 4761

Corée
T: +82 2 3476 2121 F: +82 2 3476 1776

Danemark (Appel gratuit)
T: 80 30 80 02 F: 80 30 80 05

Espagne
T: +34 901 11 12 15 F: +34 93 405 9045

Finlande (Appel gratuit)
T: 09 622 42 85 F: 09 622 42 86

France
T: +33 1 39 30 49 30 F: +33 1 39 30 49 31

Grande Bretagne & Irlande
T: +44 1727 866633 F: +44 1727 830371

Grèce
T: 0030 210 95 37 890 F: 0030 210 95 79 836

Hong Kong
T: +852 2960 7100 F: +852 2563 5276

Hongrie
T: +36 1 456 30 40 F: +36 1 456 30 41

Inde - Bangalore
T: +91 80 5112 1104/5 F: +91 80 5112 1106

Inde - Chennai
T: +91 44 2648 0318 F: +91 44 2641 4695

Inde - Delhi
T: +91 11 2618 0445/6 F: +91 11 2618 1024

Inde - Mumbai
T: +91 22 5677 8844 F: +91 22 2617 2783

Italie
T: +39 010 60 60 1 F: +39 010 60 60 200

Les Pays-Bas
T: +31 43 356 8260 F: +31 43 356 8265

Malaisie
T: +60 3 7957 4266 F: +60 3 7957 4886

Mexique
T: +52 55 5687 63 90 F: +52 55 5687 62 28

Moyen-Orient/Golfe Persique/Afrique du Nord
T: +961 1 805 282 F: +961 1 805 445

Norvège (Appel gratuit)
T: 800 104 04 F: 800 101 90

Philippines
T: +63 2 687 3239 F: +63 2 687 3047

Pologne
T: +48 22 435 1414 F: +48 22 435 1410

Portugal
T: +351 1 381 25 40 F: +351 1 381 28 29

République Tchèque
T: +420 2 3536 2911 F: +420 2 3536 4334

Singapour
T: +65 6418 8888 F: +65 6418 8899

Suède (Appel gratuit)
T: 020 65 25 30 F: 020 55 25 35

Suisse (Appel gratuit)
T: 0800 826 786 F: 0800 826 787

Taiwan
T: +886 2 2747 7278 F: +886 2 2747 7270

Thaïlande
T: +66 2 2654 3810 F: +66 2 2654 3818

Turquie - Ankara
T: +90 312 447 98 50 F: +90 312 447 98 54

Turquie - Istanbul
T: +90 212 327 78 00 F: +90 212 327 74 27

Uruguay
T: +59 82 900 6212 F: +59 82 900 6212

Venezuela
T: +58 212 959 8106 F: +58 212 959 5328

Boston
Scientific

Delivering what's next.™†

www.bostonscientific.com
www.bostonscientific.co.uk
www.bostonscientific.de
www.bostonscientific.es
www.bostonscientific.fr
www.bostonscientific.it
www.bostonscientific.nl

RCS Nanterre B420 668 420
© 2006 Boston Scientific Corporation
ou ses filiales. Tous droits réservés.
DINEND2112FA

Toutes les marques déposées mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. AVERTISSEMENT: Conformément à la législation, ce dispositif ne peut être vendu que sous prescription médicale. Les indications, contre-indications, mises en garde et mode d'emploi figurent sur la notice livrée avec chaque dispositif. Informations à n'utiliser que dans les pays avec enregistrements produits des autorités sanitaires applicables.
PSST IC 1829 Imprimé au UK par Gosling. †L'avenir dès maintenant.

RX Biliary System™
A difference
you can feel.™

RX Biliary System™

A difference you can feel.™

L'endoscope vous indique le chemin, mais c'est votre toucher qui vous amène où vous devez aller. Le dispositif qui constitue le Système RX Biliary a été développé pour faciliter l'accès et le contrôle avec une sensation de réactivité du dispositif qui est réellement...une différence que vous pouvez sentir.

Au fil des ans, Boston Scientific a gagné la confiance et la fidélité des clients du monde entier ayant adopté le système RX Biliary pour une utilisation quotidienne. Notre héritage de succès dans le développement des dispositifs biliaires RX nous a permis de modifier le paysage des procédures de CPRE. En innovant et en sophistiquant nos produits, nous avons mis la facilité de contrôle et d'accès à la portée de vos mains.



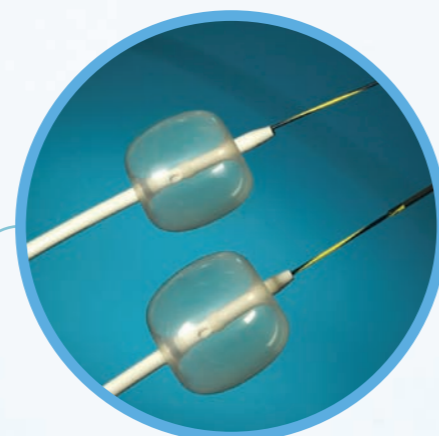
Extractor™ RX

Ballonnet d'extraction à triple lumière

DEUX TAILLES DE GONFLAGE, UN SEUL BALLONNET

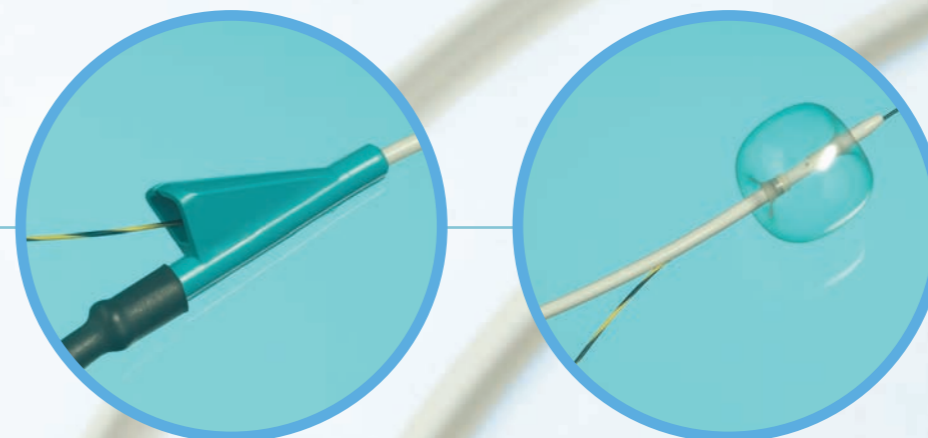
Deux options de taille dans un seul ballonnet, conçu pour s'adapter aux variations anatomiques

- ◆ Limite la nécessité de changer de cathéter si un autre diamètre de ballonnet est nécessaire pour l'extraction d'un calcul
- ◆ La forme «en carré» pour les deux tailles du ballonnet aide à maintenir les calculs en vue de leur extraction
- ◆ Option «injection en amont» ou «injection en aval» pour s'adapter aux conditions de la procédure et à la préférence du médecin
- ◆ L'extrémité à profil mince est conçue pour réduire le traumatisme dû à l'insertion pendant la cannulation papillaire
- ◆ Débit d'injection amélioré



DEUX TAILLES DE BALLONNET DIFFÉRENTES

- ◆ Chaque ballonnet peut être gonflé à deux tailles différentes pour s'adapter aux conditions de l'intervention et de l'anatomie du patient
- ◆ Chaque ballonnet se gonfle à deux tailles différentes:
 - 9 mm se gonfle à 12 mm
 - 12 mm se gonfle à 15 mm
 - 15 mm se gonfle à 18 mm
- ◆ Cela évite au médecin d'avoir à utiliser un autre ballonnet



ACCES DU FIL-GUIDE ET OPTIONS DE CONTRÔLE

Le cathéter à triple lumière permet le chargement distal ou proximal du fil-guide

- ◆ Le segment d'échange de 4 cm du fil-guide est conçu pour permettre des procédures d'échange rapide et en douceur sur fil court
- ◆ Le cathéter est conçu pour un chargement distal facile sur un fil-guide
- ◆ Le dispositif de verrouillage du fil facilite les balayages multiples du canal pendant l'extraction du calcul en maintenant le fil-guide en place
- ◆ Le fil peut être verrouillé et déverrouillé à tout moment pendant la procédure