# Scientific Scientific

# Coyote THE-WIRE

PTA Balloon Dilatation Catheter

Directions for Use	2
Instrucciones de uso	5
Mode d'emploi	9
Gebrauchsanweisung	13
Istruzioni per l'uso	17
Gebruiksaanwijzing	21
Instruções de Utilização	25

#### TABLE DES MATIÈRES

MISE EN GARDE	10
DESCRIPTION DU DISPOSITIF	
UTILISATION/INDICATIONS	10
CONTRE-INDICATIONS	10
MISES EN GARDE	10
PRÉCAUTIONS	10
ÉVÉNEMENTS INDÉSIRABLES	10
PRÉSENTATION	10
Manipulation et conservation	
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	11
Inspection avant utilisation	11
Préparation du dispositif de gonflage	11
Préparation du cathéter de dilatation à ballonnet	11
Connexion du dispositif de gonflage au cathéter	
Utilisation du cathéter de dilatation à ballonnet pour PTA Coyote™ OTW	11
Tableau 1. Compliance typique du cathéter de dilatation à ballonnet	
pour PTA Coyote OTW	11
GARANTIE	12

## **Coyote**<sup>™</sup>

#### OVER-THE-WIRE

## Cathéter de dilatation à ballonnet pour PTA

#### $R_{\!\scriptscriptstyle L}$ ONLY

Avertissement : Selon la loi fédérale américaine, ce dispositif ne peut être vendu que sur prescription d'un médecin.

#### MISE EN GARDE

Contenu STÉRILISÉ à l'oxyde d'éthylène (OE). Ne pas utiliser si l'emballage stérile est endommagé. Si le produit est endommagé, contacter le représentant de Boston Scientific.

À usage unique. Ne pas réutiliser, retraiter ou restériliser. La réutilisation, le retraitement ou la restérilisation de ce dispositif risquent de compromettre son intégrité structurelle et/ou d'entraîner son dysfonctionnement, risquant de provoquer des blessures, des maladies ou le décès du patient. De plus, une telle action risque d'entraîner la contamination du dispositif et/ou l'infection croisée du patient, y compris la transmission de maladies infectieuses d'un patient à un autre. La contamination du dispositif peut causer des blessures, des maladies ou le décès du patient.

Après utilisation, éliminer le produit et l'emballage conformément au règlement de l'établissement, de l'administration et/ou du gouvernement local.

#### **DESCRIPTION DU DISPOSITIF**

Le cathéter de dilatation à ballonnet d'angioplastie transluminale percutanée (PTA) Coyote OVER-THE-WIRE (OTW) est un cathéter à ballonnet haute performance conçu pour des indications périphériques. Le dispositif comporte un ballonnet semi-compliant de très petit calibre combiné à une extrémité de petit calibre. Le cathéter est compatible avec des guides de 0,014 in (0,36 mm).

Le cathéter de dilation à ballonnet pour PTA Coyote OTW est un cathéter à corps coaxial. La lumière extérieure est utilisée pour le gonflage du ballonnet, tandis que la lumière du guide permet l'introduction de guides de 0,014 in (0,36 mm) pour faciliter la progression du cathéter et le franchissement de la sténose à dilater. Le ballonnet est conçu pour atteindre un segment gonflable de diamètre et de longueur prédéterminés aux pressions recommandées. L'extrémité effilée du cathéter facilite la progression du cathéter et le franchissement de la sténose. Les longueurs utiles du cathéter à ballonnet sont de 90 et 150 cm. Des repères radio-opaques facilitent, sous radioscopie, la mise en place du ballonnet.

La partie proximale du cathéter comprend un port luer-lock femelle pour la lumière de gonflage et un port luer-lock femelle pour la lumière du guide.

Un revêtement hydrophile (Bioslide™) est appliqué de l'extrémité distale à la partie tout juste proximale du ballonnet; un revêtement hydrophobe (Xtra™) est appliqué de l'extrémité distale à l'extrémité tout juste proximale du ballonnet.

#### Contenu

Quantité Matérie

1 Cathéter de dilatation à ballonnet pour PTA Coyote OTW

#### UTILISATION/INDICATIONS

Le cathéter de dilatation à ballonnet pour PTA Coyote OTW est indiqué pour l'angioplastie transluminale percutanée (PTA) du système vasculaire périphérique, notamment les artères iliaques, fémorales, poplitées, infrapoplitées et rénales, ainsi que pour le traitement des lésions obstructives des fistules artérioveineuses natives ou synthétiques pour hémodialyse.

#### CONTRE-INDICATIONS

Aucune connue.

#### MISES EN GARDE

- Afin de minimiser le risque de lésion vasculaire, le diamètre et la longueur du ballonnet gonflé doivent être sensiblement égaux au diamètre et à la longueur du vaisseau juste en amont et en aval de la sténose.
- Une fois à l'intérieur du système vasculaire, le cathéter doit être observé sous une radioscopie de haute qualité pendant toute la durée de l'intervention. Ne pas faire progresser ou rétracter le cathéter si le ballonnet n'est pas complètement dégonflé. Si une résistance est perçue durant la manipulation, en déterminer la cause avant de continuer.

- Ne pas dépasser la pression de rupture nominale du ballonnet. La pression de rupture nominale est calculée d'après les résultats de tests in vitro. Au moins 99,9 % des ballonnets (avec un taux de confiance de 95 %) résistent à une pression inférieure ou égale à leur pression de rupture nominale.
- Utiliser uniquement un produit adéquat pour le gonflage du ballonnet (généralement un mélange à volumes égaux de produit de contraste et de sérum physiologique stérile). Ne jamais utiliser d'air ou un autre gaz pour le gonflage du ballonnet.
- Ne jamais faire progresser le cathéter de dilatation au-delà de l'extrémité du guide ou sans l'aide d'un guide pour éviter toute lésion vasculaire potentielle.
- Toute utilisation pour des interventions autres que celles spécifiées dans ce mode d'emploi est déconseillée.

#### **PRÉCAUTIONS**

- Veiller à contrôler le positionnement de la gaine de guide/de l'introducteur ou du cathéter guide lors de la manipulation du cathéter à ballonnet.
- Examiner attentivement le cathéter avant de l'utiliser pour vérifier qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport et que ses dimensions, sa forme et son état conviennent à l'intervention à laquelle il est destiné.
- Utiliser le cathéter avant la date limite d'utilisation figurant sur l'emballage.
- Le cathéter de dilatation à ballonnet pour PTA Coyote 0TW peut uniquement être utilisé par des médecins ayant suivi une formation sur l'angioplastie transluminale percutanée.
- Le cathéter de dilatation à ballonnet pour PTA Coyote OTW doit être utilisé avec précaution lors d'interventions impliquant des lésions calcifiées ou des greffons vasculaires synthétiques en raison de la nature abrasive de ces sites de gonflage.
- Les cathéters de dilatation à ballonnet pour PTA Coyote OTW ne sont pas conçus pour injecter du produit de contraste.
- Pour éviter de gonfler excessivement les ballonnets, utiliser un appareil de contrôle de la pression.
- Si une résistance est perçue lors du retrait postopératoire du cathéter, il est recommandé d'extraire l'ensemble du système avec l'introducteur/gaine de guide ou le cathéter quide.
- Des précautions doivent être prises pour éviter ou réduire la coagulation lors de l'utilisation de tout cathéter:
  - · Envisager un traitement anticoagulant systémique.
  - Avant toute utilisation, rincer tous les dispositifs pénétrant dans le système vasculaire à l'aide de sérum physiologique isotonique stérile ou d'une solution équivalente.
- Pour minimiser le risque d'introduction d'air dans le système, il est impératif de vérifier soigneusement l'étanchéité des raccords du cathéter et de procéder à une aspiration et une purge complètes.
- Ne pas forcer la progression du cathéter de dilatation si une résistance importante se fait sentir. Déterminer la cause de la résistance sous radioscopie avant de continuer.
- Ne pas tirer la protection du ballonnet proximalement sur le corps du cathéter.
- Consulter le mode d'emploi du fabricant en cas d'utilisation de dispositifs de protection emboliques distaux pendant une angioplastie.

#### **ÉVÉNEMENTS INDÉSIRABLES**

Les complications susceptibles de découler d'une intervention de dilatation par ballonnet incluent, notamment :

- Réaction allergique (au dispositif, au produit de contraste et aux médicaments)
- Fistule artérioveineuse
- Embolisation (air, dispositif, plaque, etc.)
- Hámatomo
- Hémorragie, notamment un saignement au niveau du site de ponction
- · Pseudo-anévrisme
- Septicémie/infection
- Accidents thromboemboliques
- · Lésion vasculaire, par exemple dissection, perforation ou rupture
- Occlusion vasculaire
- Spasme vasculaire

#### **PRÉSENTATION**

Les cathéters de dilatation à ballonnet pour PTA Coyote OTW sont livrés après avoir subi un processus de STÉRILISATION à l'oxyde d'éthylène (OE).

Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé.

Ne pas utiliser si l'étiquetage est incomplet ou illisible.

#### Manipulation et conservation

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Ne pas stocker les cathéters dans un endroit directement exposé à des solvants organiques ou des rayons ionisants.

Assurer une rotation des stocks de sorte à utiliser les cathéters et autres produits avant la date limite d'utilisation indiquée sur l'emballage.

#### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Équipement généralement nécessaire pour une angioplastie transluminale percutanée avec le cathéter de dilatation à ballonnet pour PTA Coyote™ OTW :

- Guide(s) d'un diamètre et d'une longueur appropriés
- Kit approprié d'introducteur/gaine de guide ou de cathéter guide et de dilatateur
- · Flacon de produit de contraste
- Flacon de sérum physiologique stérile
- · Dispositif de gonflage avec manomètre
- · Seringue Luer-lock
- · Robinet à trois voies

Remarque : Sélectionner un guide, un introducteur/des gaines de guide ou des cathéters guides conformément aux instructions figurant sur l'étiquette du cathéter Coyote OTW.

#### Inspection avant utilisation

Avant utilisation, examiner attentivement tout l'équipement qui doit être utilisé lors de l'intervention, notamment le cathéter, afin de s'assurer de son bon fonctionnement. Vérifier que le cathéter et son emballage stérile n'ont pas été endommagés. Vérifier que la taille du cathéter convient à l'intervention spécifique à laquelle il est destiné. Ne pas utiliser si l'emballage stérile est endommagé.

Remarque : Ne pas utiliser le cathéter en cas de dommage ou si la stérilité est compromise.

#### Préparation du dispositif de gonflage

- 1. Préparer le dispositif de gonflage conformément aux instructions du fabricant.
- 2. Purger l'air du système.

#### Préparation du cathéter de dilatation à ballonnet

- Retirer le cathéter du tube de transport. Retirer le cathéter avec soin pour éviter de l'endommager. S'assurer que la taille du ballonnet et la longueur du cathéter sont adaptés à l'intervention.
- Retirer la protection du ballonnet et le mandrin en tenant le cathéter juste en amont du ballonnet et en saisissant avec précaution, de l'autre main, la protection du ballonnet, puis les retirer par l'extrémité distale.

Avertissement: En cas de résistance inhabituelle lors du retrait de la protection du ballonnet et du mandrin, ne pas utiliser le cathéter et le remplacer par un autre. Suivre la procédure de renvoi du produit pour le produit inutilisé.

- 3. Préparer le cathéter à ballonnet pour la purge. Sélectionner une seringue ou un dispositif de gonflage d'une capacité minimale de 10 ml et la/le remplir à moitié d'un produit de gonflage de ballonnet approprié (généralement un mélange à volumes égaux de produit de contraste et de sérum physiologique). Ne jamais utiliser d'air ou un autre gaz pour le gonflage du ballonnet.
- Raccorder un robinet à trois voies à l'orifice de gonflage du cathéter à ballonnet.
   Raccorder la seringue au robinet. Rincer par le robinet.
- Maintenir l'embout de la seringue vers le bas et aspirer pendant 15 à 20 secondes.
   Relâcher le piston.
- 6. Retirer la serinque et évacuer tout l'air contenu dans son corps.
- Pour empêcher toute embolie gazeuse, répéter deux fois de plus les étapes 5 et 6.
   S'il reste des bulles d'air, éliminer le dispositif.
- Préparer la lumière du guide du cathéter en raccordant une seringue à l'orifice du guide et en rinçant la lumière avec du sérum physiologique jusqu'à ce que le liquide sorte par l'extrémité distale du cathéter.
- 9. Immerger le cathéter dans du sérum physiologique stérile avant utilisation.

#### Connexion du dispositif de gonflage au cathéter

- Pour éliminer tout air présent dans le raccord luer distal du dispositif de gonflage, purger environ 1 ml de produit de contraste.
- 2. Fixer le dispositif de gonflage/la seringue au robinet ; connecter à l'orifice de gonflage.
- 3. Orienter le système à la verticale, l'embout vers le bas.
- 4. Ouvrir le robinet communiquant avec le cathéter à ballonnet ; appliquer une pression négative pendant 15 à 20 secondes.

- Fermer le robinet communiquant avec le cathéter à ballonnet; purger tout air contenu dans le dispositif de gonflage/la seringue.
- Répéter les étapes 3 à 5 jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'air. S'il reste des bulles, ne pas utiliser le dispositif.
- 7. Si une seringue a été utilisée, raccorder un dispositif de gonflage préparé au robinet
- 8. Ouvrir le robinet communiquant avec le cathéter à ballonnet.

#### Utilisation du cathéter de dilatation à ballonnet pour PTA Coyote OTW

 Charger l'extrémité distale du cathéter de dilatation sur le guide prépositionné en s'assurant que le guide ressort par l'orifice du guide. Lors du chargement ou de l'échange de cathéter, il est recommandé de bien essuyer le guide pour permettre un meilleur mouvement du cathéter sur le guide.

Remarque: Pour éviter toute plicature, faire lentement progresser le cathéter, par petits incréments, jusqu'à ce que l'extrémité proximale du guide sorte du cathéter.

- 2. Avec le ballonnet complètement dégonflé, faire lentement progresser le cathéter de dilatation dans l'introducteur/la gaine du guide ou le cathéter guide. Si une résistance se fait sentir, arrêter la progression du cathéter de dilatation par la valve. En cas d'utilisation d'une valve de type Touhy Borst, veiller à ne pas trop serrer la valve autour du corps du cathéter de dilatation pour éviter la constriction de la lumière, susceptible d'affecter le gonflage/le dégonflage du ballonnet.
- 3. Placer le ballonnet par rapport au site de gonflage. Si le site de gonflage souhaité ne peut pas être franchi avec le cathéter de dilatation souhaité, utiliser un ballonnet de diamètre plus petit pour franchir et prédilater le site de manière à faciliter le passage d'un cathéter de dilatation de taille plus appropriée. Gonfler le ballonnet à la pression appropriée (consulter le tableau 1). En cas de difficulté lors du gonflage du ballonnet, ne pas poursuivre et retirer le cathéter. Répéter le gonflage du ballonnet (10 fois au maximum) jusqu'à l'obtention du résultat souhaité. Il est recommandé de maintenir une pression négative sur le ballonnet entre les gonflages.
- Appliquer une pression négative pour dégonfler complètement le ballonnet.
   Confirmer sous radioscopie que le ballonnet est complètement dégonflé.
- Retirer le cathéter à ballonnet jusqu'à ce qu'il soit dégagé du site de gonflage.
   Maintenir la position du guide. Effectuer une angiographie pour confirmer la dilatation.
- 6. Retirer le cathéter de dilatation dégonflé de l'introducteur/gaine de guide ou du cathéter guide. Si une résistance est perçue lors du retrait du cathéter de dilatation, il est recommandé d'extraire l'ensemble du système avec l'introducteur/la gaine de guide ou le cathéter guide.

Tableau 1. Compliance typique du cathéter de dilatation à ballonnet pour PTA Coyote OTW

Diamètre du ballonnet (mm)								
Pression atm - kPa	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm		
3,0 - 304	1,37	1,74	2,21	2,68	3,15	3,56		
4,0 - 405	1,40	1,79	2,27	2,75	3,24	3,66		
5,0 - 507	1,42	1,83	2,32	2,82	3,31	3,75		
6,0 - 608	1,44	1,87	2,38	2,89	3,39	3,83		
7,0 - 709	1,46	1,90	2,43	2,95	3,46	3,92		
8,0 - 811	1,49*	1,94*	2,47*	3,00*	3,52*	3,98*		
9,0 - 912	1,50	1,98	2,51	3,05	3,58	4,04		
10,0 - 1 013	1,52	2,01	2,55	3,09	3,63	4,09		
11,0 - 1 115	1,54	2,04	2,58	3,12	3,68	4,14		
12,0 - 1 216	1,56	2,06	2,61	3,15	3,71	4,18		
13,0 - 1 317	1,57	2,09	2,64	3,18	3,75	4,21		
14,0 - 1 419	1,58**	2,11**	2,67**	3,21**	3,79**	4,25**		

<sup>\*</sup>Pression nominale

<sup>\*\*</sup>Pression de rupture nominale. NE PAS DÉPASSER

#### **GARANTIE**

Boston Scientific Corporation (BSC) garantit que cet instrument a été conçu et fabriqué avec un soin raisonnable. Cette garantie remplace et exclut toute autre garantie non expressément formulée dans le présent document, qu'elle soit explicite ou implicite en vertu de la loi ou de toute autre manière, y compris notamment toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier. La manipulation, le stockage, le nettoyage et la stérilisation de cet instrument ainsi que les facteurs relatifs au patient, au diagnostic, au traitement, aux procédures chirurgicales et autres domaines hors du contrôle de BSC, affectent directement l'instrument et les résultats obtenus par son utilisation. Les obligations de BSC selon les termes de cette garantie sont limitées à la réparation ou au remplacement de cet instrument. BSC ne sera en aucun cas responsable des pertes, dommages ou frais accessoires ou indirects découlant de l'utilisation de cet instrument. BSC n'assume, ni n'autorise aucune tierce personne à assumer en son nom, aucune autre responsabilité ou obligation supplémentaire liée à cet instrument. BSC ne peut être tenu responsable en cas de réutilisation, de retraitement ou de restérilisation des instruments et n'assume aucune garantie, explicite ou implicite, y compris notamment toute garantie de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier concernant ces instruments.





Catalog Number Número de catálogo Numéro de catalogue Bestell-Nr. Numero di catalogo Catalogusnummei Referência



Consult instructions for use. Consult instructions for use.
Consultar las instrucciones de uso.
Consultar la mode d'emploi.
Gebrauchsamweisung beachten.
Consultare le istruzioni per l'uso.
Raadpleeg instructies voor gebruik.
Consulta as Instruções de Utilização



Contents Contenido Contenu Inhalt Contenuto Inhoud Conteúdo



EU Authorized Representative Representante autorizado en la UE Représentant agréé UE Autorisierter Vertreter in der EU Rappresentante autorizzato per l'UE Erkend vertegenwoordiger in EU Representante Autorizado na U.E.



Legal Manufacturer Fabricante legal
Fabricante légal
Berechtigter Hersteller
Fabbricante legale
Wettelijke fabrikant Fabricante Legal



Charge Lotto Partij

Product Number
Número del producto Référence Produktnummer Codice prodotto Productnummer Número do Produto



Recyclable Package Envase reciclable
Emballage recyclable
Wiederverwertbare Verpackung
Confezione riciclabile Recyclebare verpakking Embalagem Reciclável



Use By Fecha de caducidad Date limite d'utilisation Verwendbar bis Usare entro Uiterste gebruiksdatum Validade



Australian Sponsor Address Australian Sponsor Audress
Dirección del patrocinador australiano
Adresse du promoteur australien
Adresse des australischen Sponsors
Indirizzo sponsor australiano
Adres Australische sponsor
Endereço do Patrocinador Australiano



Argentina Local Contact Contacto local en Argentina Contact local en Argentine Lokaler Kontakt Argentinien Contatto locale per l'Argentina Contactpersoon Argentinië Contacto local na Argentina



Brazil Local Contact Contacto local en Brasil Contact local au Brésil Lokaler Kontakt Brasilien Contatto locale per il Brasile Contacto local no Brasil



Turkey Local Contact Contacto local en Turquía Contact local en Turquie Lokaler Kontakt Türkei Contatto locale per la Turchia Contactpersoon Turkije Contacto local na Turquia



For single use only. Do not reuse. Para un solo uso. No reutilizar. À usage unique. Ne pas réutiliser A usage unique. Ne pas reutiliser. Für den einmaligen Gebrauch. Nicht wieder verwenden. Esclusivamente monouso. Non riutilizzare. Uitsluitend bestemd voor eenmalig gebruik. Niet opnieuw gebruiken. Apenas para uma única utilização. Não cuelliza. reutilize.



Do Not Resterilize No reesterilizar Ne pas restériliser Nicht erneut sterilisieren Non risterilizzare Niet opnieuw steriliseren Não reesterilize



Do not use if package is damaged. No usar si el envase está dañado. Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé. Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden. Non usare il prodotto se la confezione è danneggiata. Niet gebruiken als de verpakking is heschadiad. vescnaulgo. Não utilize se a embalagem estiver danificada.



Recommended Guide Catheter Catéter guía recomendado Cathéter guide recommandé Empfohlener Führungskatheter Catetere quida consigliato Aanbevolen geleidekatheter Cateter-guia Recomendado



Recommended outrewine
Guía recommendad
Guide recommandé
Empfohlener Führungsdraht
Filt-guide considiato Recommended Guidewire Filoguida consigliato Aanbevolen voerdraad Fio-guia Recomendado



Recommended Introducer Sheath Vaina introductora recomendada Gaine d'introduction recommandée Empfohlene Einführschleuse Guaina introduttore consigliata Aanbevolen inbrenghuls Bainha Introdutora Recomendada



Recommended Guide Sheath Vaina guía recomendada
Gaine de guide recommandée
Empfohlene Führungsschleuse
Introduttore guida consigliato Aanbevolen geleidehuls Bainha-guia Recomendada



Sterilized using ethylene oxide. Esterilizado por óxido de etileno. Stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Mit Ethylenoxid sterilisiert. Sterilizzato con ossido di etilene Gesteriliseerd met ethyleenoxide Esterilizado por óxido de etileno



#### Argentina **Local Contact**

Para obtener información de contacto de Boston Scientific Argentina SA, por favor, acceda al link www.bostonscientific.com/arg



#### Brazil **Local Contact**

Para informações de contato da Boston Scientific do Brasil Ltda, por favor, acesse o link www.bostonscientific.com/bra



### EC REP EU Authorized Representative

**Boston Scientific Limited Ballybrit Business Park** Galway IRELAND



#### Australian **Sponsor Address**

Boston Scientific (Australia) Pty Ltd PO Box 332 BOTANY NSW 1455 Australia Free Phone 1800 676 133 Free Fax 1800 836 666



### Legal Manufacturer

Boston Scientific Corporation 300 Boston Scientific Way Marlborough, MA 01752 USA USA Customer Service 888-272-1001



Do not use if package is damaged.



Recyclable Package

**C** € 0344



2014-07