

Balloon Dilatation Series

消化管拡張用バルーン 総合カタログ

Boston Scientific
Advancing science for life™

Balloon Dilatation Series

消化管拡張用バルーン 総合カタログ

Maxforce™ TTS (食道用)

抗擦過性に優れ、高耐圧を実現した三層構造バルーン

カタログ番号	バルーン		最高耐圧 (atm)	カテーテル		適合鉗子口径 (mm)
	拡張径 (mm)	有効長 (cm)		外径 (Fr)	有効長 (cm)	
8910	10	6	7	6	180	2.8
8912	12	6	7	6	180	2.8
8915	15	6	5	6	180	2.8
8918	18	6	5	6	180	2.8

販売単位: 1本/袋入

販売名: マックスフォースTTS食道用
製造販売届出番号: 13B1X00043000003

Rigiflex™ II (食道アカラシア用)

アカラシア治療専用のワイヤーガイド・ディスプレイバルーン。
バルーン中央のダブルマーカ、両端のシングルマーカが、正確なポジショニングをサポートします。

カタログ番号	バルーン		最大拡張圧 (psi)	カテーテル		適合ガイドワイヤ (inches)
	拡張径 (mm)	有効長 (cm)		外径 (Fr)	有効長 (cm)	
5450	30	10	20	14	90	0.038
5451	35	10	20	14	90	0.038
5452	40	10	20	14	90	0.038

・本品には0.038inchのガイドワイヤが含まれています。
・アカラシア拡張術には専用のニューマチックポンプ(別売)が必要となります。

販売名: リジフレックスII アカラシア/OTW
医療機器認証番号: 219ABBZX00081000

バルーン拡張用アクセサリ

カタログ番号	品名	販売単位
5060-05	アライアンスII用ゲージ付きシリンジ	5本/箱
5062	アライアンスII	1個/箱
5320	アカラシア用ニューマチックポンプ(プレッシャーゲージ付き)	1個/箱

販売名: トラペゾイドRX バスケットカテーテル
医療機器認証番号: 221ABBZX00034000
販売名: アライアンス インフレーション システム
製造販売届出番号: 13B1X00043000021
販売名: リジフレックスII アカラシア/OTW ニューマチックポンプ
製造販売届出番号: 13B1X00043000010



・アライアンスII
・ゲージ付きシリンジ

アカラシア用
ニューマチックポンプ

Boston Scientific

Advancing science for life™

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
本社 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス
www.bostonscientific.jp

1810-31109-D-ODP/PSST 20181001-0903

※径表示換算目安: 1mm=3French=0.0394inches 圧力表示換算目安: 1atm=101.325kPa

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただくか、弊社営業担当へご確認ください。
© 2018 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

CRE™ PRO GI Wireguided / CRE™ Fixedwire Balloon Dilators

操作性・安全性を考慮した、高い信頼性を誇る
ロングセラーバルーンCRE™がさらに進化しました。

アクセス性を高める細径シャフト

7.5Frの細径シャフトは、鉗子口内での挿通性に優れ、スコープにアングルがかかった難しいアプローチでも狭窄部まで到達させることができるため、幅広い症例で手技完遂をサポートします。

優れた拡張力を発揮する高耐圧バルーン

柔軟性・耐久性・伸縮性の3つを兼ね備えたPebax®素材の高耐圧バルーンは、硬い狭窄に対しても十分な拡張力を発揮します。

正確な位置決めを サポートする2つのROマーカ*

バルーン内の2か所に視認性に優れた大きなROマーカがついているため、エックス線透視下の手技でもバルーンの位置決めを正確に行えます。

*CRE™ PRO GI Wireguidedのみ

CRE™ PRO GI Wireguided

CRE™ Fixedwire

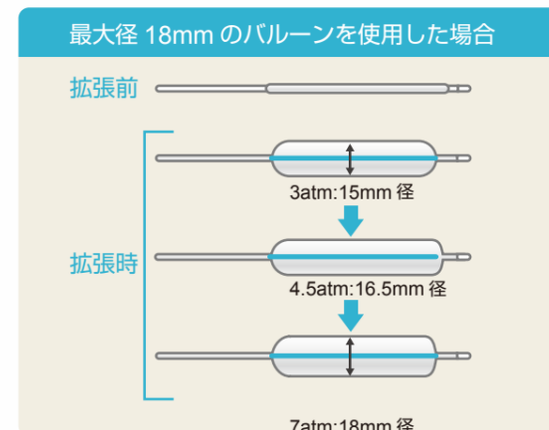
スタイレット固定のシンプル設計タイプ

CRE Technologies

安全・確実な手技をサポートする信頼のCREテクノロジー

1本のバルーンで3段階の拡張

バルーン径を3段階にコントロールできるため、急激な拡張を避け、狭窄部位の損傷リスクを低減します。



Direct Visualization

透明度が高く、バルーン長が短いラウンドショルダーのバルーンは、拡張中にバルーン越しに拡張部位を観察することが可能です。



CRE™ PRO GI Wireguided

カタログ番号	バルーン拡張径 (mm)	圧力 (atm)	バルーン有効長 (cm)	カテーテル外径 (Fr)	カテーテル有効長 (cm)	適合鉗子口径 (mm)
食道用、幽門用						
5874	6 / 7 / 8	3 / 6 / 10	5.5	7.5	180	2.8
5875	8 / 9 / 10	3 / 5.5 / 9	5.5	7.5	180	2.8
5876	10 / 11 / 12	3 / 5 / 8	5.5	7.5	180	2.8
5877	12 / 13.5 / 15	3 / 4.5 / 8	5.5	7.5	180	2.8
5878	15 / 16.5 / 18	3 / 4.5 / 7	5.5	7.5	180	2.8
5879	18 / 19 / 20	3 / 4.5 / 6	5.5	7.5	180	2.8
下部用						
5880	6 / 7 / 8	3 / 6 / 10	5.5	7.5	240	2.8
5881	8 / 9 / 10	3 / 5.5 / 9	5.5	7.5	240	2.8
5882	10 / 11 / 12	3 / 5 / 8	5.5	7.5	240	2.8
5883	12 / 13.5 / 15	3 / 4.5 / 8	5.5	7.5	240	2.8
5884	15 / 16.5 / 18	3 / 4.5 / 7	5.5	7.5	240	2.8
5885	18 / 19 / 20	3 / 4.5 / 6	5.5	7.5	240	2.8

販売単位:1本/袋入

販売名:CRE WG 上部用
医療機器認証番号:221ABBZX00243000

販売名:CRE 下部消化管拡張バルーンカテーテル
医療機器認証番号:220ABBZX00273000

CRE™ Fixedwire

カタログ番号	バルーン拡張径 (mm)	圧力 (atm)	バルーン有効長 (cm)	カテーテル外径 (Fr)	カテーテル有効長 (cm)	適合鉗子口径 (mm)
5833	6 / 7 / 8	3 / 6 / 10	8	6	180	2.8
5834	8 / 9 / 10	3 / 5.5 / 9	8	6	180	2.8
5835	10 / 11 / 12	3 / 5 / 8	8	6	180	2.8
5836	12 / 13.5 / 15	3 / 4.5 / 8	8	6	180	2.8
5837	15 / 16.5 / 18	3 / 4.5 / 7	8	6	180	2.8
5838	18 / 19 / 20	3 / 4.5 / 6	8	6	180	2.8

販売単位:1本/袋入

販売名:CRE 上部消化管拡張バルーンカテーテル
製造販売届出番号:13B1X00043000006