

経内視鏡的胆管用ステント

BONASTENT[®]
Biliary

Coding : B-BONASTENT / B-Biliary



品番	ステント		デリバリーシステム	
	径 (mm)	長さ (cm)	外径 (Fr.)	有効長 (cm)
BB-080618	8	6	7	180
BB-080818	8	8	7	180
BB-081018	8	10	7	180
BB-100618	10	6	7	180
BB-100818	10	8	7	180
BB-101018	10	10	7	180

承認番号 : 22500BZX00548000
販売名 : 胆道用BONASTENT カバー無し

BONA-SHIMSTENT[™]
Biliary Covered with Lasso

Coding : B-BONASTENT / B-Biliary / L-Retrieval Lasso

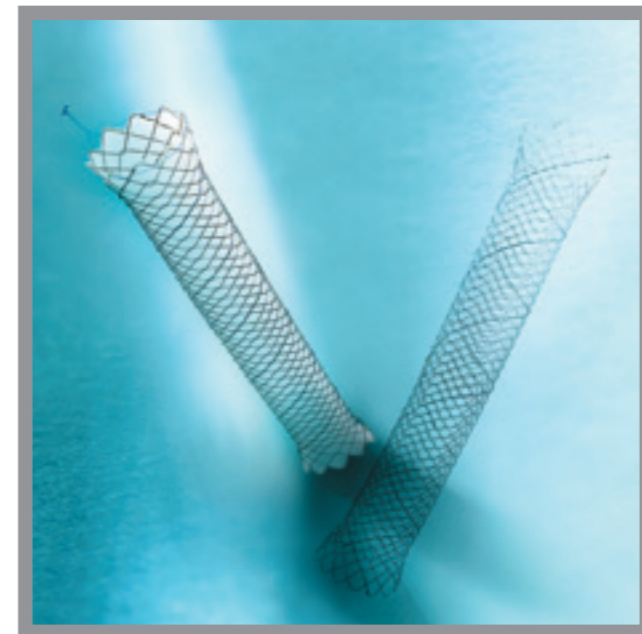


品番	ステント		デリバリーシステム	
	径 (mm)	長さ (cm)	外径 (Fr.)	有効長 (cm)
BBL-080518	8	5	8	180
BBL-080618	8	6	8	180
BBL-080718	8	7	8	180
BBL-080818	8	8	8	180
BBL-100518	10	5	8	180
BBL-100618	10	6	8	180
BBL-100718	10	7	8	180
BBL-100818	10	8	8	180

承認番号 : 22400BZX00118000
販売名 : BONASTENT 胆道ステントセット カバー付き

経内視鏡的胆管用ステント

BONASTENT[®]



製造販売業者

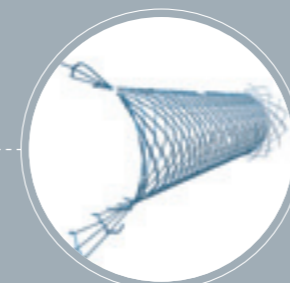
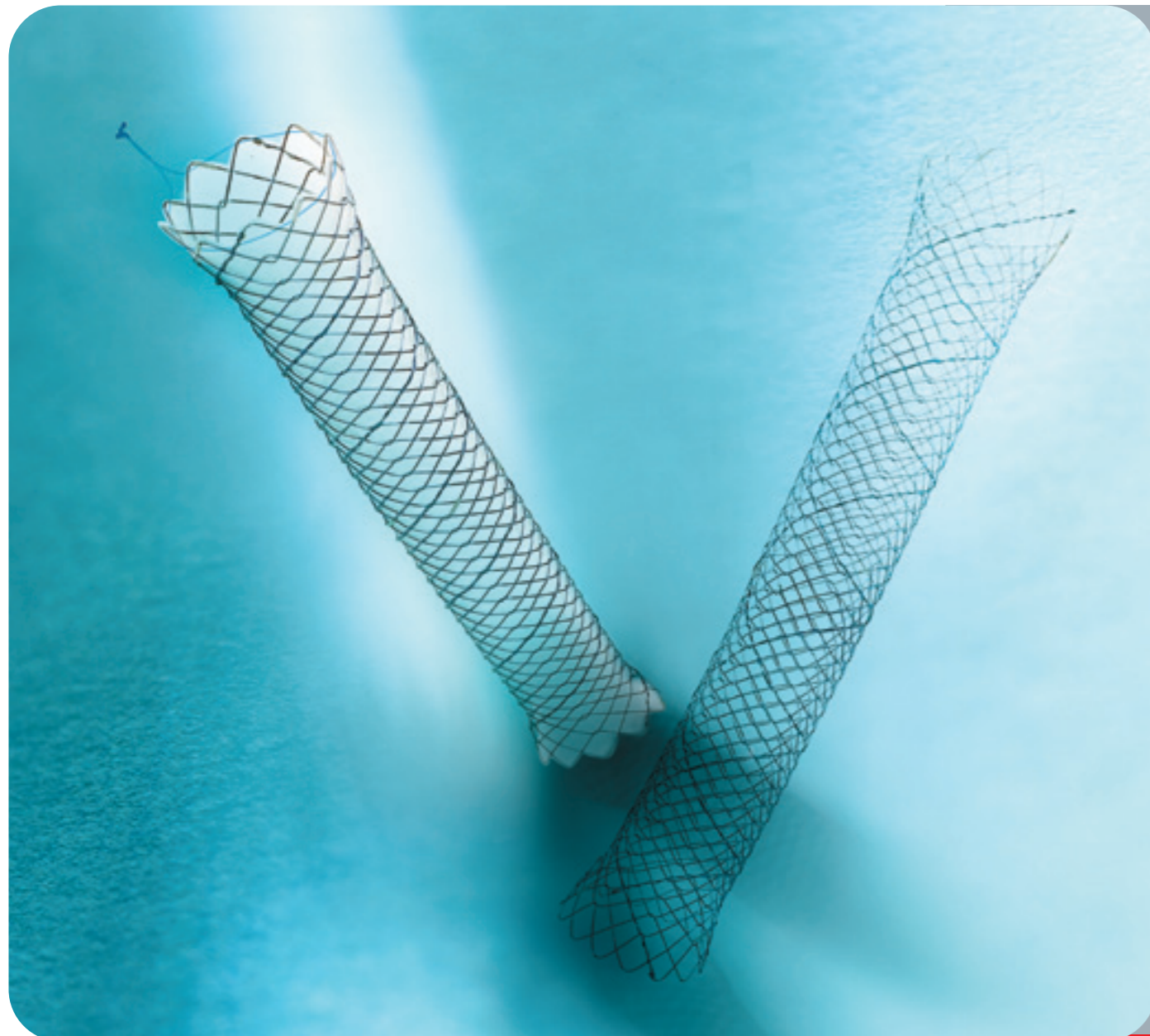
株式会社 **メディコ ス ヒラタ**

本 部 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀3丁目8番8号 ☎06-6443-2288

<http://www.medicos-hirata.co.jp/>

SMC001120710JN21(03)0000(00)/0000





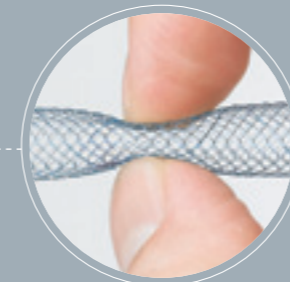
Polygon Mesh Surface Structure

多角表面構造によりステントのマイグレーションを最小限に抑えます。



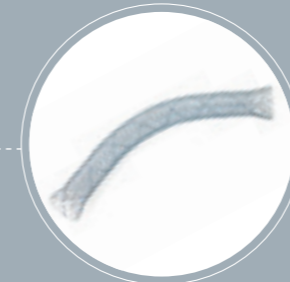
Adapting Flexibility

柔軟性に優れ、屈曲した胆管に留置しても内腔を保持します。



Segmental Compression

限局された外圧に対してもステントが伸長せず、密着性が保たれます。



Optimal Returning Force

アキシャルフォースを抑え、留置後も本来の胆管走行を維持します。

独自開発のセルデザイン

“Hook & Cross Wire”



“Hook & Cross Wire”構造とは？

従来の編み込み型のスタンダードであったHook構造とCross構造を融合させた新デザインのセル構造です。Hook構造の持つ柔軟性と、Cross構造の持つデリバリーの細径化、メッシュの細かさの両方を実現しました。“Hook & Cross Wire”構造がBONASTENTの様々な特性を生み出しています。

Delivery Device

- 優れたプッシュビリティーと柔軟性を実現するブレイド入りシースを採用
- 7つのマーカーが安全、確実な留置をサポート



Radiopaque Band
アウターシース先端マーカー



Yellow Marking Band
内視鏡画像確認マーカー



Repositionable
赤：再収納限界マーカー
黒：リリース完了マーカー