

## Ordering Information

### 側孔あり

#### バード® インレイオプティマ® ステンツ セット

カタログ番号	外 径	カテーテル長	カタログ番号	外 径	カテーテル長
889414	4.7Fr	14cm	889720	7Fr	20cm
889420	4.7Fr	20cm	889722	7Fr	22cm
889422	4.7Fr	22cm	889724	7Fr	24cm
889424	4.7Fr	24cm	889726	7Fr	26cm
889426	4.7Fr	26cm	889728	7Fr	28cm
889428	4.7Fr	28cm	889820	8Fr	20cm
889620	6Fr	20cm	889822	8Fr	22cm
889622	6Fr	22cm	889824	8Fr	24cm
889624	6Fr	24cm	889826	8Fr	26cm
889626	6Fr	26cm	889828	8Fr	28cm
889628	6Fr	28cm			

#### バード® インレイオプティマ® ステンツ セット(マルチレングス)

カタログ番号	外 径	カテーテル長	カタログ番号	外 径	カテーテル長
889400	4.7Fr	22-32cm	889700	7Fr	22-32cm
889600	6Fr	22-32cm	889800	8Fr	22-32cm

販売名:バード インレイオプティマ ステンツ セット  
承認番号:22100BZY00009000  
一般的名称:長期使用尿管用チューブステンツ  
クラス分類:(3) 高度管理医療機器  
償還区分:尿管ステンツ 一般II  
包装単位:1入

セット内容  
・バード® インレイオプティマ® ステンツ  
・X線不透マーカー付フッシャ  
・バイオラックス親水性ガイドワイヤー-LZ (エンドアクセス)  
・バード® タイガーテイル™尿管カテーテル

InLay  
**OPTIMA**  
URETERAL STENT



InLay **OPTIMA** バード インレイオプティマ ステンツ セット  
URETERAL STENT

### 側孔なし

#### バード® インレイオプティマ® ステンツ セット(側孔なし)

カタログ番号	外 径	カテーテル長	カタログ番号	外 径	カテーテル長
881622	6Fr	22cm	881628	6Fr	28cm
881624	6Fr	24cm	881724	7Fr	24cm
881626	6Fr	26cm	881726	7Fr	26cm

#### バード® インレイオプティマ® ステンツ セット (側孔なし/マルチレングス)

カタログ番号	外 径	カテーテル長
881600	6Fr	22-32cm

販売名:バード インレイオプティマ ステンツ セット  
承認番号:22100BZY00009000  
一般的名称:長期使用尿管用チューブステンツ  
クラス分類:(3) 高度管理医療機器  
償還区分:尿管ステンツ 一般II  
包装単位:1入

セット内容  
・バード® インレイオプティマ® ステンツ  
・X線不透マーカー付フッシャ  
・バイオラックス親水性ガイドワイヤー-LZ (エンドアクセス)  
・バード® タイガーテイル™尿管カテーテル



※事前に必ず添付文書を読み、本製品の使用目的、禁忌・禁止、警告、使用上の注意等を守り、使用方法に従って正しくご使用ください。本製品の添付文書は、弊社WEBサイト及び独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)の医薬品医療機器情報提供ホームページでも閲覧できます。

※製品の仕様・形状等は、改良等の理由により予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

※Bard、バード、インレイ、インレイオプティマは、C. R. Bard社の登録商標です。 Endo Access、エンドアクセスは、株式会社メディコンの登録商標です。

BARD | MEDICAL

製造販売業者

**株式会社 メディコン**

本 社 大阪市中央区平野町2丁目5-8 ☎06 (6203) 6541 (代)  
(平野町センチュリービル9F)  
大阪営業所 大阪市中央区平野町2丁目5-8 ☎06 (6203) 6770 (代)  
(平野町センチュリービル4F)  
東京営業所 東京都台東区上野5丁目6-10 ☎03 (5812) 3511 (代)  
(合和上野ビル8F)  
札幌 ☎011 (281) 7422 仙台 ☎022 (295) 6762  
名古屋 ☎052 (722) 4373 広島 ☎082 (924) 7277  
福岡 ☎092 (526) 6677

■代理店

<http://www.medicon.co.jp>



# インレイ®ブランドのパフォーマンスを継承した…インレイオプティマ®

インレイ®ブランドの優れた性能を継承した尿管ステント:インレイオプティマ®は、  
 バード®インレイ®ステントで認められた、操作性・患者快適性・長期留置(定期観察での最長365日※1)の  
 全てのベネフィットに加え、結晶成分がステント表面に付着することを軽減させるために  
 ステント表面を滑らかにし、さらにpHree COAT<sup>ペーハーリーコート</sup>コーティングを施しました。※2

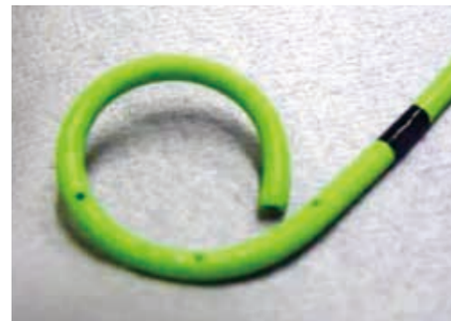
※1 本品は永久留置を目的としたステントではありません。最長留置期間は365日を目安とし、それ以上の留置は避けてください。(留置期間に関しては尿の性状や患者の状態によって個人差があります。)また、留置中は本品の適切な機能維持のため、医師により定期的な経過観察を行ってください。

※2 Choong SKS, Wood S, Whitfield HN. "A model to quantify encrustation on ureteric stents, urethral catheters, and polymers intended for urologic use." BJU International (2000), 86. 414-421.

## "pHree COAT" Coating

ステント閉塞や尿流を妨げる原因となる尿中カルシウム塩のステント表面への付着の軽減を目的として、独自に考案されたpHree COATコーティングを施しています。

※右図は第100回日本泌尿器科学会総会 教育セミナーにおける講演から引用されたものであり、すべての対象症例に対して使用製品の効能効果を保証したり、示唆するものではありません。

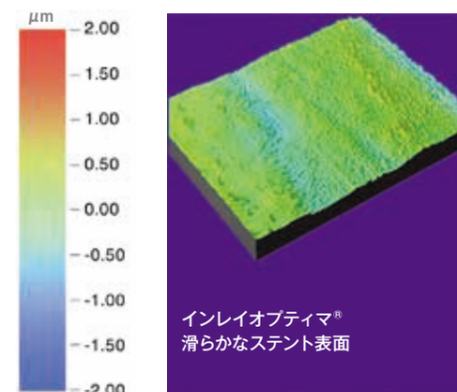


結石付着を認めなかったインレイオプティマ®  
 (特定医療法人財団慈啓会大口東総合病院泌尿器科 松崎純一先生)

## Smooth surface

特殊ポリマー加工によってステント表面を滑らかに加工していることで、尿中タンパク質の付着を軽減させます。

※バード社内における実験データであり臨床使用時の結果ではありません。



## Easy Insertion & Navigation

ステント先端部の滑らかなテーパ加工により、挿入操作がスムーズになります。

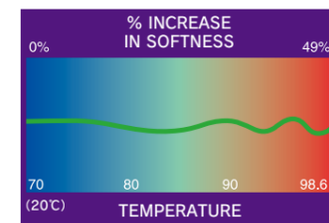
X線不透明マーカ付プッシャにより、ステントの位置決めが容易になります。



## Patient Comfort

異物付着を軽減するとともに、患者の体温で軟化することから、ステント留置中の不快感を和らげます。

※バード社内における実験(in-vitro)データであり臨床使用時の結果ではありません。



## Non-sideholes on preference

ステントのシャフト部分に側孔のないタイプがあり選択してご使用いただけます。



URETERAL STENT OPTIMA Inlay