Hot AXIOS™System

ホットアクシオスシステム 膵臓用瘻孔形成補綴材



Hot AXIOS™ System ホットアクシオスシステム 膵臓用瘻孔形成補綴材

カタログ番号	フランジ外径 (mm)	補綴材内径 (mm)	サドル長 (mm)	カテーテル外径 (F)	カテーテル有効長 (cm)	適合鉗子口径 (mm)
M00553640	21	10	10	10.8	138	3.7
M00553650	24	15	10	10.8	138	3.7
M00553660	29	20	10	10.8	138	3.7

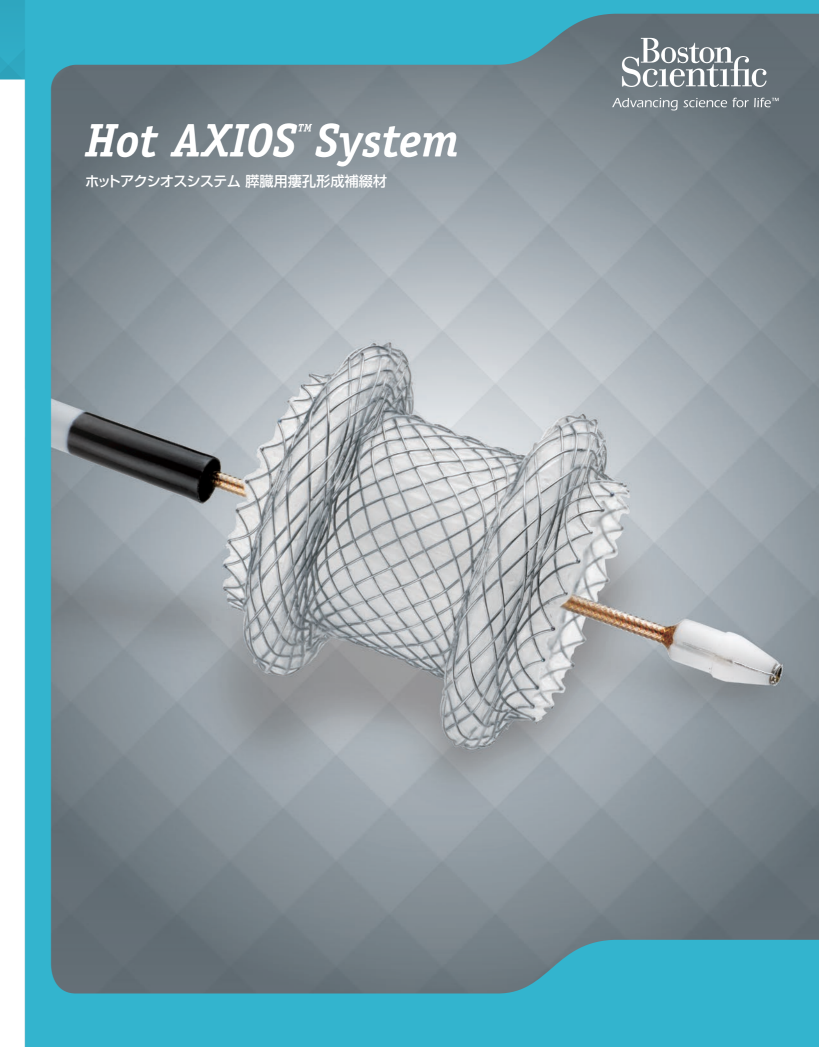
径表示換算目安:1mm=3French=0.0394inches

販売名: Hot AXIOS システム 医療機器承認番号: 22900BZX00357000



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 中野セントラルバークサウス www.bostonscientific.jp

1811·31238-A·7/PSST20181026-1012



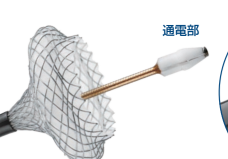
急性膵炎に伴う局所合併症(PPC、WON)治療を目的とした 国内初の専用デバイス

Hot AXIOS™ System



-期的な瘻孔形成手技が可能に

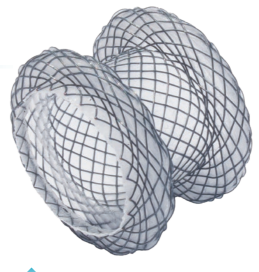
システム先端に通電部を有し、本製品のみで一期的な瘻孔形成 手技が可能になりました。機器の交換による合併症のリスク低減 と手技時間短縮に貢献します。





段階的に展開する デリバリーシステム

瘻孔形成補綴材は段階的に展開・留置 されます。操作手順番号がシステム本 体に明記され、各段階でロック機能がつ いています。



ルーメンアポージング力の高い 瘻孔形成補綴材

- フランジ

大きなフランジによるルーメンアポージング

両端の大きなフランジが高い把持力を発揮し、瘻孔形成補綴材の移動及び 逸脱のリスクを低減。精度の高いルーメンアポージングを実現しました。



瘻孔形成補綴材の広い内腔(ϕ 10/15/20mm)により閉塞リスクを 低減し、高いドレナージ効果が期待できます。また、内視鏡挿入等の アクセスポートとしても活用できるため瘻孔拡張を行わずにネクロ セクトミー(壊死物質除去)の実施が可能です。

画像提供:東京医科大学病院 消化器内科 糸井 隆夫 先生



治療後の抜去が可能

瘻孔形成補綴材全体のフルカバーにより、組織との 癒着を防止するため、治療後に抜去が可能です。 また、フルカバーにより、瘻孔からの貯留物質の 漏れを防止します。

