

HANAROSTENT® Biliary Full Cover NEO

カタログ番号	ステント		デリバリーシステム		適合ガイドワイヤ (inches)
	外径(mm)	ステント長(mm)	外径(F)	有効長(cm)	
M00501540	8	50	8	180	MAX. 0.035
M00501550	8	60	8	180	MAX. 0.035
M00501560	8	70	8	180	MAX. 0.035
M00501570	8	80	8	180	MAX. 0.035
M00501590	8	100	8	180	MAX. 0.035
M00501610	10	50	8	180	MAX. 0.035
M00501620	10	60	8	180	MAX. 0.035
M00501630	10	70	8	180	MAX. 0.035
M00501640	10	80	8	180	MAX. 0.035
M00501660	10	100	8	180	MAX. 0.035

HANAROSTENT® Biliary Full Cover NEO

日本の先生方と歩んできた経験をもとに
製品化が実現しました



径表示換算目安：1mm=3French=0.0394inches

販売名：HANAROSTENT胆管用カバナー
医療機器承認番号：22700BZ100035000

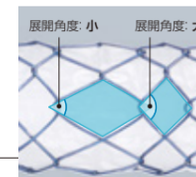
外国特許承認取得者：M.I.Tech Co., Ltd.
選任製造販売業者：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

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。
© 2020 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

HANAROSTENT® Biliary Full Cover NEO

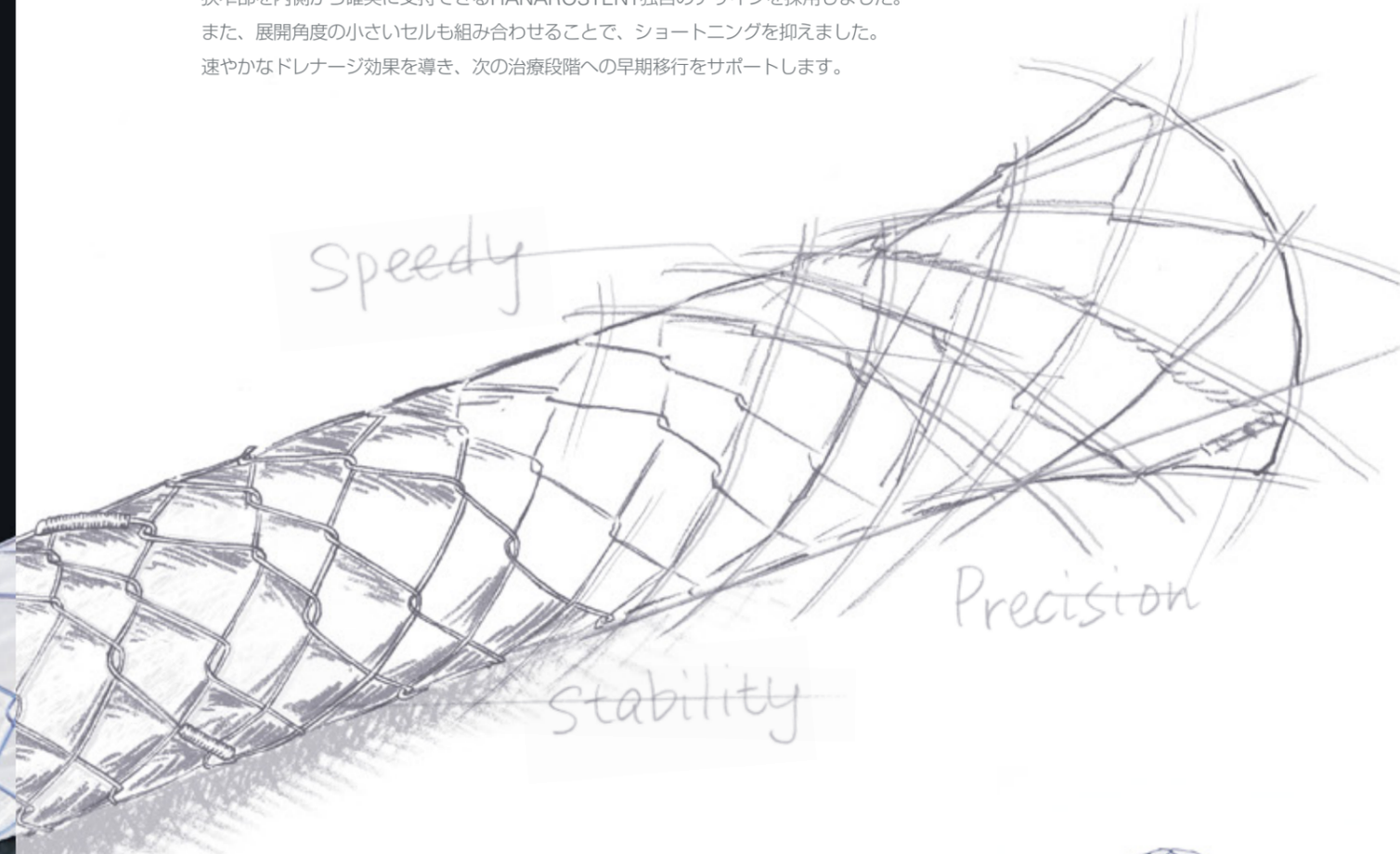
日本の先生方と歩んできた経験をもとに
開発プロジェクトはスタートしました
目指したのは“高い支持力”と“柔軟性の両立”

ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)は、2016年から HANAROSTENT の販売を開始しました。
胆管ステント留置術の歴史を日本の先生方とともに歩んできたボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)が、具現化した新製品。
ボストン・サイエンティフィック品質の HANAROSTENT をご提案します。



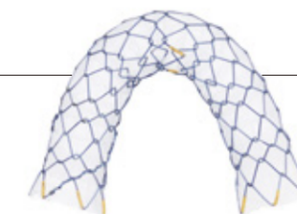
速やかなドレナージを確保するために

高い拡張力でセルが強く開く力を引き出し、
狭窄部を内側から確実に支持できるHANAROSTENT独自のデザインを採用しました。
また、展開角度の小さいセルも組み合わせることで、ショートニングを抑えました。
速やかなドレナージ効果を導き、次の治療段階への早期移行をサポートします。



留置後も安定した効果を継続するために

屈曲した部位にも追従し、ステントが強く屈曲した状況下でも、
滑らかな内腔面が保持できるように、
フック部分の可動性を高めました。
胆管への負荷を軽減し、胆汁の停滞を避けることで、
安定したドレナージ効果の発現に寄与します。



意図した位置へ正確に留置するために

安定したリリースを実現できるように、狭小部の突破性能を高め、
内視鏡のワーキングチャンネルとの摩擦抵抗を低減することで
8F径サイズのデリバリーを採用しました。
再収納機能により、正確な位置合わせに寄与します。
想定された治療戦略に沿った手技の進行をサポートします。

