

HANAROSTENT®

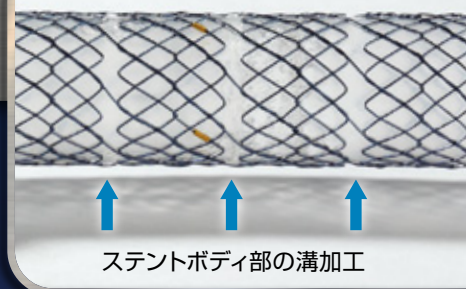
ハナロステント 食道用ステント

留置後の患者様のQOLを維持し ステントトラブルを 予防するために進化した 食道用ステント



MigrationとAxial Forceを抑える ステントボディ部の溝加工

- ステントボディ部に施された溝加工が、食道の蠕動運動によるステントのマイグレーションを抑制します。
- アクシシャルフォースを抑え、耐キック性に優れたステント構造は、屈曲した部位への留置でも内腔をしっかり確保し、留置後の患者様のQOLを高めます。



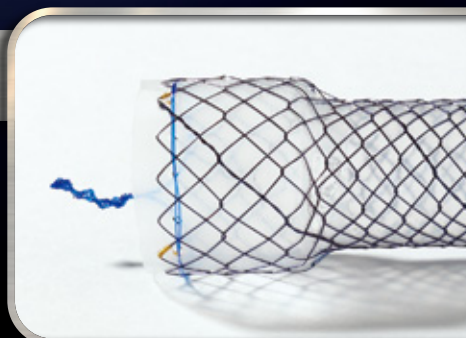
ユニークなS字状の逆流防止弁

- 開口時の面積が広く、食物の通過を妨げにくい、ユニークなS字状の逆流防止弁付きタイプもラインナップ。胃からの逆流を抑制するため、下部食道への留置に適しています。
- 弁が閉じた状態でも隙間からガスが抜ける構造になっているため、患者様の膨満感を軽減します。



留置位置を調整できるラッソ付き

- ステントの上下端にそれぞれラッソ（調整用糸）がついているので、留置後に上下方向へ微妙な位置調整が可能です。



ステントタイプ	カタログ 番号	ステント			デリバリー		適合 ガイドワイヤ (inches)
		外径 (mm)	フレア部外径 (mm)	長さ (cm)	外径 (mm)	有効長 (cm)	
フルカバー 溝加工あり	2379	18	24	8	6	70	0.038
	2380	18	24	10	6	70	0.038
	2381	18	24	12	6	70	0.038
	2382	18	24	15	6	70	0.038
パーシャルカバー 溝加工あり 逆流防止弁付き	2394	18	24	8	8	70	0.038
	2395	18	24	10	8	70	0.038
	2396	18	24	12	8	70	0.038
	2397	18	24	15	8	70	0.038

■ 受注生産品

ステントタイプ	カタログ 番号	ステント			デリバリー		適合 ガイドワイヤ (inches)
		外径 (mm)	フレア部外径 (mm)	長さ (cm)	外径 (mm)	有効長 (cm)	
フルカバー 溝加工なし	2360*	18	24	8	6	70	0.038
	2361*	18	24	10	6	70	0.038
	2362*	18	24	12	6	70	0.038
	2363*	18	24	15	6	70	0.038
フルカバー 溝加工あり 逆流防止弁付き	2383*	18	24	8	8	70	0.038
	2384*	18	24	10	8	70	0.038
	2385*	18	24	12	8	70	0.038
	2386*	18	24	15	8	70	0.038
フルカバー 溝加工あり 上部食道用	2387*	18	24	6	6	70	0.038
	2388*	18	24	8	6	70	0.038
	2389*	18	24	10	6	70	0.038
パーシャルカバー 溝加工あり	2390*	18	24	8	6	70	0.038
	2391*	18	24	10	6	70	0.038
	2392*	18	24	12	6	70	0.038
	2393*	18	24	15	6	70	0.038

* 印の製品は受注生産品とさせていただきます。納期をご確認ください。



径表示換算目安：1mm=3French=0.0394inches

販売名：HANAROSTENT食道用カバー
医療機器承認番号：22700BZ100034000

外国特例承認取得者：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。
© 2018 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

**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

31511-B-ODP/PSST20181022-0994