

HANAROSTENT®

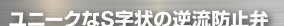
ハナロステント 食道用ステント

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満加工

- 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。
- ▼キシャルフォースを抑え、耐キン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。



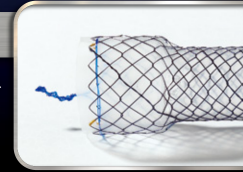
- 開口時の面積が広く、食物の通過を妨げにくい、 ユニークなS字状の逆流防止弁付きタイプもラインナップ。 胃からの逆流を抑制するため、下部食道への留置に適しています。
- 弁が閉じた状態でも隙間からガスが抜ける構造になっているため、 患者様の膨満感を軽減します。



ステントボディ部の溝加工

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
			外径 (mm)	フレア部外径 (mm)	長さ (cm)	外径 (mm)	有効長 (cm)	ガイドワイヤ (inches)
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

■ 艾江王庄山								
ステントタイプ		カタログ 番号	ステント			デリバリー		適合
			外径 (mm)	フレア部外径 (mm)	長さ (cm)	外径 (mm)	有効長 (cm)	ガイドワイヤ (inches)
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 満加工あり 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:22700BZl00034000

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.



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