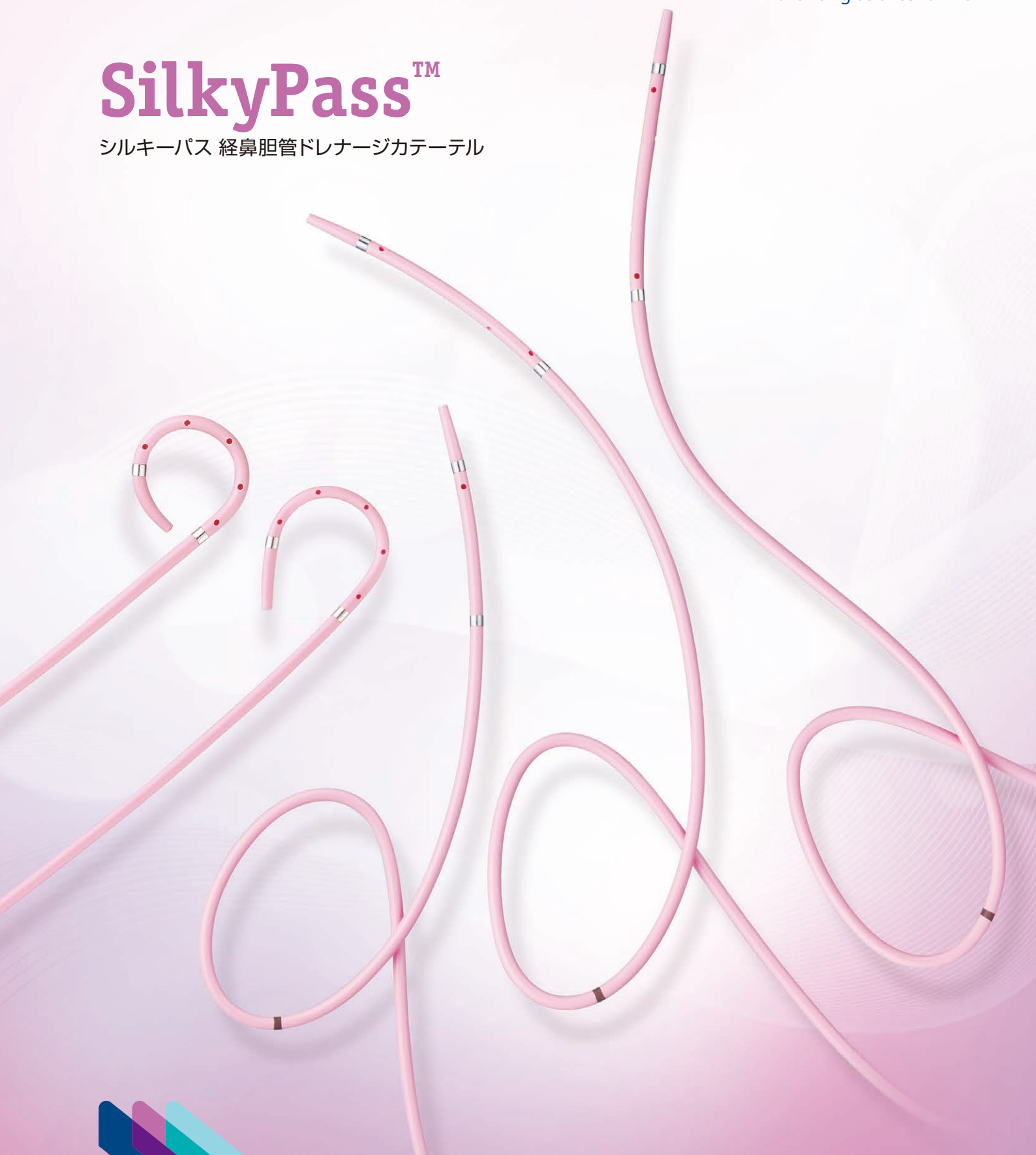


SilkyPass™

シルキーパス 経鼻胆管ドレナージカテーテル



SilkyPass™

シルキーパス 経鼻胆管ドレナージカテーテル



▶ 3D 設計の先端チップ

脱落リスクを最小限に抑えるため、胆管壁に対する接触面積がより広くなるようデザインされています。

J Type

▶ ユニークな J 型チップ

ユニークな形状により、肝内胆管などの細い管腔でも留置をサポートすることを目指しました。

Pigtail Type

▶ 交差しない小さなピッグテール形状

胆管内で過度な力を与えず、しっかり形状を保持します。

▶ 適度な柔らかさのポリエチレン素材

先端を伸ばした状態でも折れにくい素材を採用しています。

留置しやすく、抜けにくい。
術者にも、患者さんにもやさしい、
ENBDカテーテル。

▶ 先端テーパ加工

先端の滑らかなテーパ加工は、
狭窄部の通過性を高めます。

▶ エックス線不透過性マーカ

透視下でサイドホール位置の
確認ができます。
目的位置への正確な留置をサポート。

α Type

α Long Type

Reverse α Long Type

▶ エンドスコピックマーカ

留置時に正しいアルファ型をつくり、
乳頭部での位置決めの目安になります。

SilkyPass™ シルキーパス 経鼻胆管ドレナージカテーテル

シルキーパス

| カタログ番号 | カテーテル形状 | カテーテル | | 適合鉗子口径 (mm) |
|--------|--------------|--------|----------|-------------|
| | | 外径 (F) | 有効長 (cm) | |
| 2510 | ピッグテール型 | 5 | 250 | 2.8 |
| 2511 | エックス線不透過性マーカ | 6 | 250 | 2.8 |
| 2512 | なし | 7.2 | 250 | 2.8 |
| 2513 | J型 | 5 | 250 | 2.8 |
| 2514 | エックス線不透過性マーカ | 6 | 250 | 2.8 |
| 2515 | なし | 7.2 | 250 | 2.8 |
| 2516 | ピッグテール型 | 5 | 250 | 2.8 |
| 2517 | エックス線不透過性マーカ | 6 | 250 | 2.8 |
| 2518 | あり | 7.2 | 250 | 2.8 |
| 2519 | J型 | 5 | 250 | 2.8 |
| 2520 | エックス線不透過性マーカ | 6 | 250 | 2.8 |
| 2521 | あり | 7.2 | 250 | 2.8 |
| 2522 | アルファ型 | 5 | 250 | 2.8 |
| 2523 | エックス線不透過性マーカ | 6 | 250 | 2.8 |
| 2524 | あり | 7.2 | 250 | 2.8 |
| 2525 | アルファロング型 | 5 | 250 | 2.8 |
| 2526 | エックス線不透過性マーカ | 6 | 250 | 2.8 |
| 2527 | あり | 7.2 | 250 | 2.8 |
| 2528 | 逆アルファロング型 | 5 | 250 | 2.8 |
| 2529 | エックス線不透過性マーカ | 6 | 250 | 2.8 |
| 2530 | あり | 7.2 | 250 | 2.8 |

販売単位1本/箱入

※径表示換算目安：1mm=3French=0.0394inches

販売名:シルキーパス
医療機器承認番号:16100BZZ01316A01

製造販売業者:ハナコメディカル株式会社

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。
©2024 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

ENDO-1959609-AA