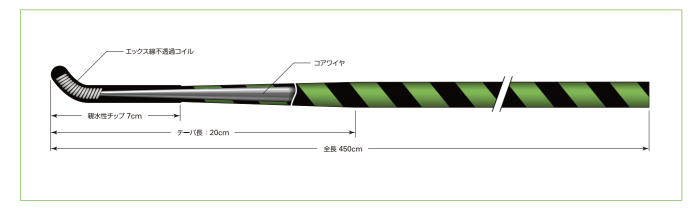
Pathcourse[™] パスコース ガイドワイヤ



パスコース ガイドワイヤ

カタログ番号	外径 (inch)	全長 (cm)		梱包単位
5698	0.025	450	アングル	1本入/箱

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

31229-C/PSST20170330-0296

販売名: パイオラックス親水性ガイドワイヤーLZ 医療機器認証番号: 21600BZZ00536000

製造販売業者:株式会社パイオラックスメディカルデバイス

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。 © 2017 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved. All trademarks are the property of their respective owners.



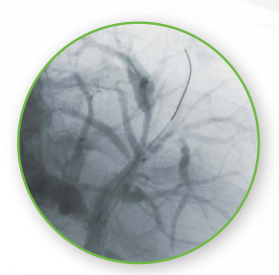
Pathcourse™

Silicone Coating



From Daily Use To Challenge Cases

デイリーユースからチャレンジ症例まで 胆膵内視鏡手技を強力にアシストします。



画像提供: 岐阜市民病院 消化器内科 向井 強 先生

Visibility

先端チップにエックス線不透過コイルを内蔵。 高い視認性が、安全で効率的な手技を サポートします。

Deliverability

ワイヤの先端まで段差がなく、 程よい硬さを維持したデザインにより、 肝門部付近や屈曲の強い部位においても カテーテルをしっかり支えます。

Silicone Coating

表面にシリコーンを塗布し、 造影剤の付着を低減しました。 造影剤の残留による摩擦抵抗が抑制され、 カテーテル内の挿通性がより スムーズ*になりました。 *製造元試験結果による



弊社従来品



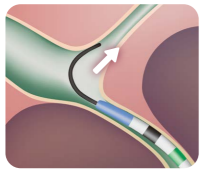
シリコーン途布品

Selectability

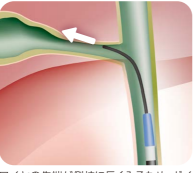
先端チップが深く長いアングルカーブを描いているため、 困難なケースでも高い選択性能を発揮し、完遂率の向上に貢献します。



から長く出せない場合でも、広範囲な選択い場合でも、高い選択性能を担保します。



角度が急峻な胆管で、ワイヤをカテーテル カテーテルでは目的方向に軸を合わせにく



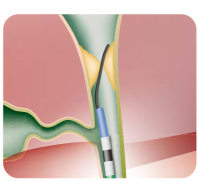
ワイヤの先端が側枝に長く入るため、ガイ ドワイヤを押した時に先端が跳ねにくく なっています。

Stricture Passage

高いトルク性と先端部までの適度な硬さ、深いアングルカーブを 併せ持つことにより、安全で粘り強い狭窄突破を可能にします。



ループでの狭窄突破



ワイヤ先端での狭窄突破