

Trapezoid™ RX

トラペゾイド RX バスケットカテーテル

トラペゾイド RX バスケットカテーテル (採石用)

カタログ番号	バスケット外径 (cm)	バスケット長 (cm)	有効長 (cm)	適合鉗子口径 (mm)	適合ガイドワイヤ (inches)
1086	1.5	3	180	3.2	0.035
1087	2.0	4	180	3.2	0.035

RX ロッキングデバイスとの併用を推奨いたします

トラペゾイド RX バスケットカテーテル (砕石用)

カタログ番号	バスケット外径 (cm)	バスケット長 (cm)	有効長 (cm)	適合鉗子口径 (mm)	適合ガイドワイヤ (inches)
1088	2.5	5	180	3.2	0.035
1089	3.0	6	180	3.2	0.035

RX ロッキングデバイスとの併用を推奨いたします

Alliance™ II

アライアンスII バスケットハンドル

Trapezoid RX は Alliance II に固定できるよう設計されています。バスケットに機械的に力を加え、結石を砕石することができます。

アライアンスII バスケットハンドル

カタログ番号	品名
5062	アライアンスII バスケットハンドル



※径表示換算目安：1mm=3French=0.0394inches

販売名：トラペゾイド RX バスケットカテーテル
医療機器認証番号：221ABBZX00034000

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.

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

2006-31605-B-ODP / PSST20200310-0217

Boston Scientific
Advancing science for life™

Trapezoid™ RX

トラペゾイド RX バスケットカテーテル



A difference
you can feel.™

RX Biliary System™

A difference you can feel.™

消化器内視鏡領域では、内視鏡像の視野だけでなく術者の触感によるアプローチも重要視されています。RX Biliary Systemを構成する製品群は、製品のレスポンスで実感できる優れたアクセス性とコントロール性を提供すべく改良されてきました。まさに、術者がその違いを体感できるシステムです。

長年にわたり、ボストン・サイエンティフィックはRX Biliary Systemを日常的に使用する世界中の医療従事者から信頼とご愛顧をいただいています。RX Biliary Systemはその優れたパフォーマンスにより胆膵処置の可能性を拡大することに貢献してきました。術者のシングルオペレーションを想定した製品の技術革新が、繊細なコントロールとアクセスを可能にします。

1 耐久性に優れたバスケットワイヤ

- ◆ バスケットワイヤは複数の結石に対して繰り返し砕石・採石を行えるよう、剛性に優れたナイチノールを採用しています。
- ◆ シャフトは台形コイルを巻きつけた構造で、力を逃さず結石を確実にキャッチします。



2 安全性の確保

- ◆ 結石嵌頓時にハンドルに過負荷をかけると、先端チップが外れる安全機構を採用しています。*

* 先端チップが外れない場合は、添付文書に記載の方法で回避してください。



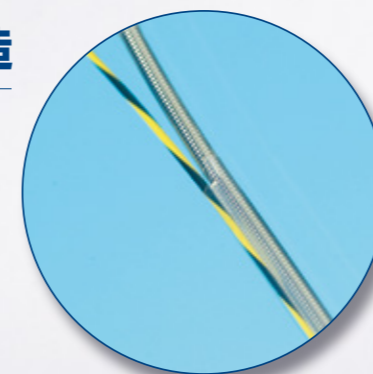
3 簡便な操作とセッティング

- ◆ ハンドル一体型のシンプルな構造のため、パッケージを開封してそのまま症例にご使用いただけます。
- ◆ Alliance™ IIにハンドル部分をそのまま固定できるため、機械的な砕石へもスムーズに移行できます。



4 迅速な手技に貢献するワイヤーガイド構造

- ◆ ワイヤーガイドのカテーテルは誘導性に優れ、目的部位へのアプローチが迅速に行えます。
- ◆ ガイドワイヤに沿って繰り返しバスケットを出し入れできるため、複数の結石も効果的に採石できます。
- ◆ ガイドワイヤルーメンが独立しているため、ガイドワイヤを入れた状態でバスケットルーメンからの造影が可能です。



5 RX Biliary System™ 対応

- ◆ 術者自身が手元でガイドワイヤ、バスケットシャフト双方を操作できるため、スコープ操作に合わせて術者自身が自在にデバイスをコントロールできます。
- ◆ モノレール構造によるショートエクステンジは、術中のコントロール性を促進します。

