

豊富な先端形状と優れた柔軟性で様々な症例に対応します。

独自のシャフト素材

- 柔軟性と耐キック性に優れたシャフトを実現しています。
- ステンレスメッシュデザインにより優れたトルク伝達性を提供します。
- 広い内腔により高い造影性を実現しています。

先端チップ

- 柔軟で視認性に優れた先端チップはラウンド加工が施され、安全性を高めています。

➤ 4 F

内径：.040" / 1.02 mm

先端形状	カタログ番号	有効長 (cm)	適合GW径	サイドホール数
B ベレンシュタイン	46535BER	65	.035"	-
	46538BER		.038"	
	410038BER	100	.038"	
G KA2	44038KA2*	40	.038"	-
	46538KA2	65		
J モディファイドフック	465356MHK-NB	65	.035"	6
Q ピッグテール	4653510PIG-NB	65	.035"	10
	4903510PIG-NB	90		
	41103510PIG-NB	110		
X2 ストレートセレクトティブ	46538STS	65	.038"	-
Z バーテブラル	46538VER	65	.038"	-
	410038VER	100	.038"	

* 透析シャフト用

注：■内のアルファベットは、先端形状ページの各アルファベットに対応しています。

包装単位：5

販売名：インプレスカテーテル
医療機器承認番号：22400BZX00075000

➤ 4 F

内径：.040" / 1.02 mm

先端形状	カタログ番号	有効長 (cm)	適合GW径	サイドホール数
A1 ベンソン 1	46535B1	65	.035"	-
	410035B1	100		
A2 ベンソン 2	410035B2	100	.035"	-
L モタラジェム ケイン	46535MOTC	65	.035"	-
P オズボーン	410035OSB1	100	.035"	-
W1 シモンズ 1	46538SIM1	65	.038"	-
W2 シモンズ 2	410038SIM2	100	.038"	-
Y ウルトラボーラス フラッシュ	4903510UBF-NB	90	.035"	10

* 透析シャフト用

包装単位：5

Impress™

> 5 F

内径：.046" / 1.17 mm

先端形状	カタログ番号	有効長 (cm)	適合GW径	サイドホール数
B ベレンシュタイン	56535BER	65	.035"	-
	56538BER		.038"	
	510038BER	100		
D1 ヘッドハンター 1	510038HH1	100	.038"	-
G KA2	56538KA2	65	.038"	-
I2 モディファイドフック 2	58035MHK2	80	.035"	-
I3 モディファイドフック 3	58035MHK3	80	.035"	-
N MW2	56538MW2	65	.038"	-
Q ピッグテール	5653510PIG-NB	65	.035"	10
	5653810PIG-NB		.038"	
	51103810PIG-NB	110	.038"	
U1 RIM	56535RIM	65	.035"	-
X1 ストレートフラッシュ	5903510STF-NB	90	.035"	10
Z バーテブラル	56538VER	65	.038"	-
	510038VER	100	.038"	

注：■内のアルファベットは、先端形状ページの各アルファベットに対応しています。

包装単位：5

> 5 F

内径：.046" / 1.17 mm

先端形状	カタログ番号	有効長 (cm)	適合GW径	サイドホール数
A2 ベンソン 2	510035B2	100	.035"	-
D1 ヘッドハンター 1	510035HH1	100	.035"	-
J モディファイドフック フラッシュ	565356MHK-NB	65	.035"	6
	590386MHK-NB	90	.038"	6
G KA2	54038KA2*	40	.038"	-
M マルチパーパス A1	56538MPA1	65	.038"	-
X2 ストレートセレクトティブ	54038STS*	40	.038"	-
	5110035STS	110	.035"	

包装単位：5

Impress™ 先端形状

