ベッセルサイジングカテーテル

Performa[™]

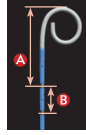
▶ 血管の計測をより正確に…

■ナイロン製シャフト

- 抗キンク性のノンブレードシャフトは体温下での耐久性に優れています。
- 表面は平滑性に優れているナイロンを使用しています。
- 適合ガイドワイヤー径は.035インチです。

■X線不透過性

• カテーテルとマーカーバンドは透視下での視認性に優れています。



┃ ┃ プラチナマーカーバンド

- I mm幅のマーカーバンド が1 cm間隔で20個ついて います。
- 19 cmの計測ができます。 血管内腔長をより正確に 計測することが可能です。

スタンダードタイプ AVSタイプ SHタイプ

プラチナマーカーバンドがピッグ テールカーブより遠位に配置されて います。

▲ 最初のプラチナマーカーバンドまで の長さ:約55 mm プラチナマーカーバンド間に側孔があり、マーカーを確認しながら血管内に素早く造影剤を充填できます。

▲ 最初のプラチナマーカーバンドまで の長さ:約30 mm プラチナマーカーバンドがピッグ テールカーブの近位に配置されて います。

▲ 最初のプラチナマーカーバンドまで の長さ:約39 mm

先端形状	カタログ番号	先端タイプ	外径	内径	有効長(cm)	側孔数	マーカー長	マーカー数
ピッグテール	1623-F220M	AVS	4 F		100		1 mm	20
	1623-F720M	SH				5		
	1624-B420M	STD	5 F	.052"		10	1 111111	
	1624-C820M	AVS				10		
モディファイドバーテブラル	1624-C120M		5 F	.052"	65		1 mm	20
	1624-D320M	20°アングル				_		
	1624-C220M	_			70	8		
	1624-C920M	VERT 2			100	8		

最大流量							
外径	有効長(cm)	mL/sec	psi/kgf/cm²				
4 F	65	21	1192/84				
	100	17	1190/84				
5 F	65	35	1190/84				
	100	27	1196/84				

1

包装単位:1

販 売 名: メリット血管造影カテーテル 医療機器承認番号: 20600BZY01257000 機 能 区 分 名: 血管造影用カテーテル ⑤サイジング機能付加型