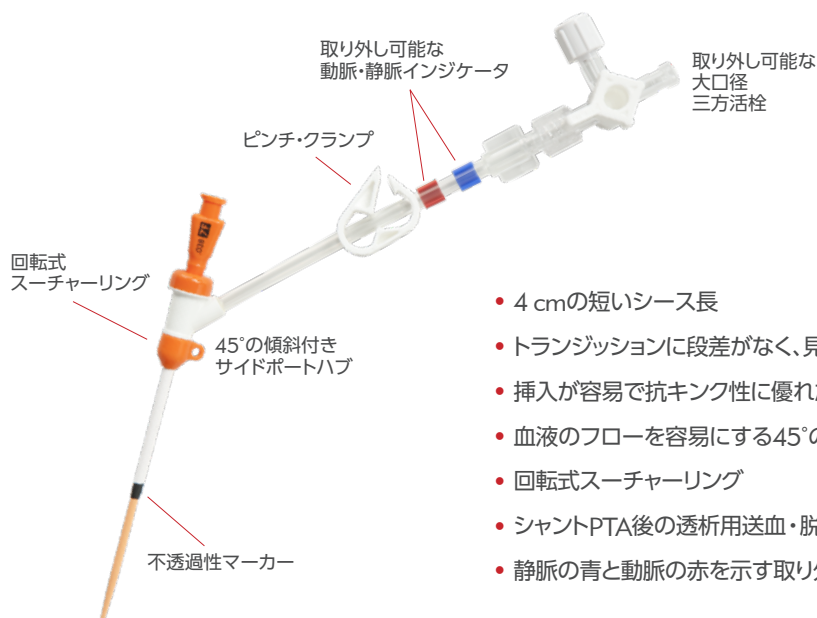
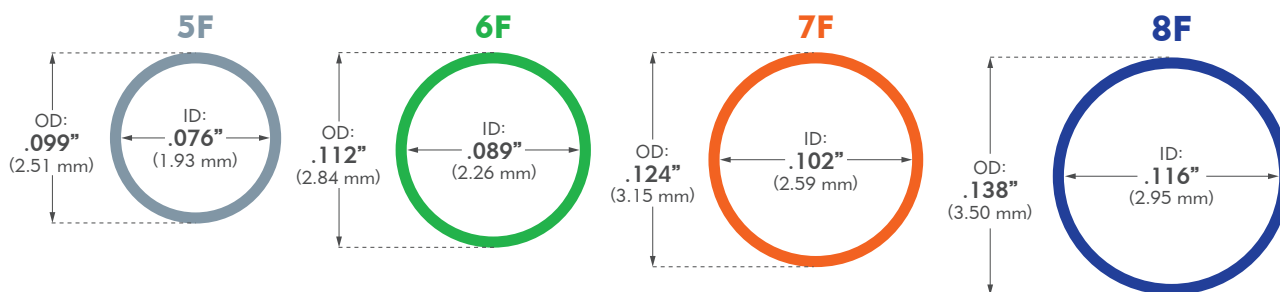


Prelude™ Short Sheath

シャント治療と透析の両方の手技に1つのアクセスで対応
最大600 mL/分の透析流量を確保



- 4 cmの短いシース長
- トランジションに段差がなく、見え易いX線不透過性マーカー付き先端チップ
- 挿入が容易で抗キンク性に優れたPebax素材のシース
- 血液のフローを容易にする45°の角度をつけたサイドアームと大口徑のハブと活栓
- 回転式スーチャーリング
- シャントPTA後の透析用送血・脱血回路として使用可能
- 静脈の青と動脈の赤を示す取り外し可能なインジケータ付き



Prelude Short Sheath

フレンチ サイズ	カタログ番号	シース 有効長	ダイレータ 有効長	穿刺針		ガイドワイヤー		
				ゲージ	有効長	径	有効長	先端形状
5 F	PSS-5F-4-018MT	4.0 cm	9 cm	21 G	4.0 cm	.018"	40 cm	ストレート フレックスチップ
	PSS-5F-4-035MT		8 cm	-	.035"	50 cm	ダブル エンド(3 mm J & フロッピー)	
6 F	PSS-6F-4-018MT	4.0 cm	9 cm	21 G	4.0 cm	.018"	40 cm	ストレート フレックスチップ
	PSS-6F-4-035MT		8 cm	-	.035"	50 cm	ダブル エンド(3 mm J & フロッピー)	
7 F	PSS-7F-4-018MT	4.0 cm	9 cm	21 G	4.0 cm	.018"	40 cm	ストレート フレックスチップ
	PSS-7F-4-035MT		8 cm	-	.035"	50 cm	ダブル エンド(3 mm J & フロッピー)	
8 F	PSS-8F-4-018MT	4.0 cm	9 cm	21 G	4.0 cm	.018"	40 cm	ストレート フレックスチップ
	PSS-8F-4-035MT		-	-	.035"	50 cm	ダブル エンド(3 mm J & フロッピー)	

包装単位: 5

シースイントロデューサ Prelude別売製品

2種類の穿刺針オプション

Advance™ ニードル(21 G)

- ハブ上にインジケータが付いた短いベベル針
- 滑らかな挿入を可能にするコーティング
- 正確な穿刺とスパズムのリスクを低減する金属穿刺針¹



Two-Part アクセスニードル(20 G / 22 G)

- 刃面の向きがわかりやすいインジケータ付きサーフロータイプ
- 柔軟な不透過性カニューレ付き金属穿刺針
- カニューレから内針へのスムーズなトランジションにより容易な穿刺が可能



2種類のガイドワイヤーオプション

- .018”ニチノール製マンドレルワイヤー(7 cmシース長キット用)
- .021”もしくは.025”ニチノール製ジャケット付きワイヤー(11 / 16 / 23 cmシース長キット用)



別売りガイドワイヤー

カタログ番号	ガイドワイヤー		先端形状
	径	有効長	
SW21A45PW	.021”	45 cm	プラスチックジャケット アングル付フロッピーチップ
SW21A80PW	.021”	80 cm	
SW25A45PW	.025”	45 cm	
SW25A80PW	.025”	80 cm	
MAK001N	.018”	40 cm	マンドレルタイプ ストレート
SW35DE50SST	.035”	50 cm	ダブル エンド (3 mm J & フロッピー)
SW35DE80SST	.035”	80 cm	

包装単位: 5

別売り穿刺針

カタログ番号	針		規格
	径	有効長	
K12-08289	22 G	2.5 cm	Two-part ニードル
K12-08290	20 G	3.2 cm	
AD21T21W	21 G	2.5 cm	Advance 金属針
AD21T41W	21 G	4.0 cm	
AD21T41W-E	21 G	4.0 cm	Advance 金属針エコー対応
AD21T71W-E	21 G	7.0 cm	
AD21T91W-E	21 G	9.0 cm	

包装単位: 25

¹ Kiemeneij F. Prevention and management of radial artery spasm. Journal of Invasive Cardiology. 2006 April; 18(4):159-60