

Glidesheath Slender™

イントロデューサーキット



PUSHING BOUNDARIES
医療の未来を、共に切り拓く。

品種表

Glidesheath Slender 5Fr.

コード番号	シース			導入針			ガイドワイヤー			共通商品コード(JAN)
	フレンチ	有効長(cm)	Mコート	種類	ゲージ	長さ(mm)	先端形状	インチ	全長(mm)	
SJ-AS5D16H	5	16	有	サーフロー	22	25	ショートアングル	0.021	800	4987350130013
SJ-AS5G16H17	5	16	有	サーフロー	20	32	ショートアングル	0.025	800	4987350130150
SJ-AS5X16A17	5	16	有	サーフロー	20	32	アングル	0.025	800	4987350131072
SJ-AS5X16S21	5	16	有	サーフロー	20	32	ストレート	0.025	450	4987350131331
SQ-AS5D16H	5	16	有	TIF	22	32	ショートアングル	0.021	800	4987350131430
SQ-AS5J16H	5	16	有	TIF	20	32	ショートアングル	0.025	800	4987350131812

Glidesheath Slender 6Fr.

コード番号	シース			導入針			ガイドワイヤー			共通商品コード(JAN)
	フレンチ	有効長(cm)	Mコート	種類	ゲージ	長さ(mm)	先端形状	インチ	全長(mm)	
SJ-AS6D16H	6	16	有	サーフロー	22	25	ショートアングル	0.021	800	4987350991072
SJ-AS6G16H17	6	16	有	サーフロー	20	32	ショートアングル	0.025	800	4987350991096
SJ-AS6X16A17	6	16	有	サーフロー	20	32	アングル	0.025	800	4987350991195
SJ-AS6X16S21	6	16	有	サーフロー	20	32	ストレート	0.025	450	4987350991218
SQ-AS6D16H	6	16	有	TIF	22	32	ショートアングル	0.021	800	4987350991256
SQ-AS6J16H	6	16	有	TIF	20	32	ショートアングル	0.025	800	4987350991294

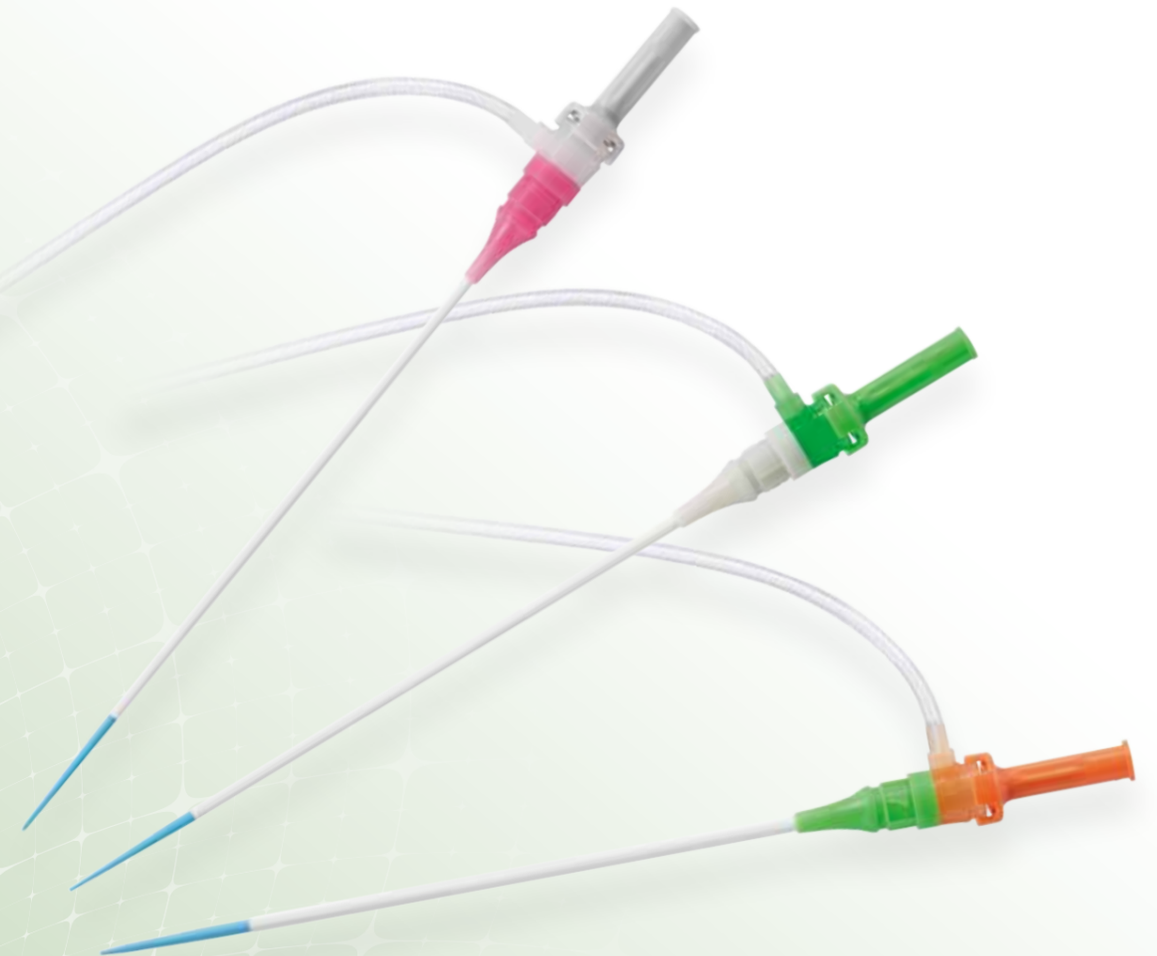
Glidesheath Slender 7Fr.

コード番号	シース			導入針			ガイドワイヤー			共通商品コード(JAN)
	フレンチ	有効長(cm)	Mコート	種類	ゲージ	長さ(mm)	先端形状	インチ	全長(mm)	
SJ-AS7D16H	7	16	有	サーフロー	22	25	ショートアングル	0.021	800	4987350134219
SJ-AS7G16H17	7	16	有	サーフロー	20	32	ショートアングル	0.025	800	4987350137258
SJ-AS7X16A17	7	16	有	サーフロー	20	32	アングル	0.025	800	4987350139412
SJ-AS7X16S21	7	16	有	サーフロー	20	32	ストレート	0.025	450	4987350139856
SQ-AS7D16H	7	16	有	TIF	22	32	ショートアングル	0.021	800	4987350139894
SQ-AS7J16H	7	16	有	TIF	20	32	ショートアングル	0.025	800	4987350146151

TRIをより多くの患者さんへ

Glidesheath Slender™

イントロデューサーキット



一般的名称：心臓用カテーテルイントロデューサーキット 販売名：グライドシーススレンダー 医療機器承認番号：22500BZX00524000

※本製品の詳細は電子添文をご参照ください。

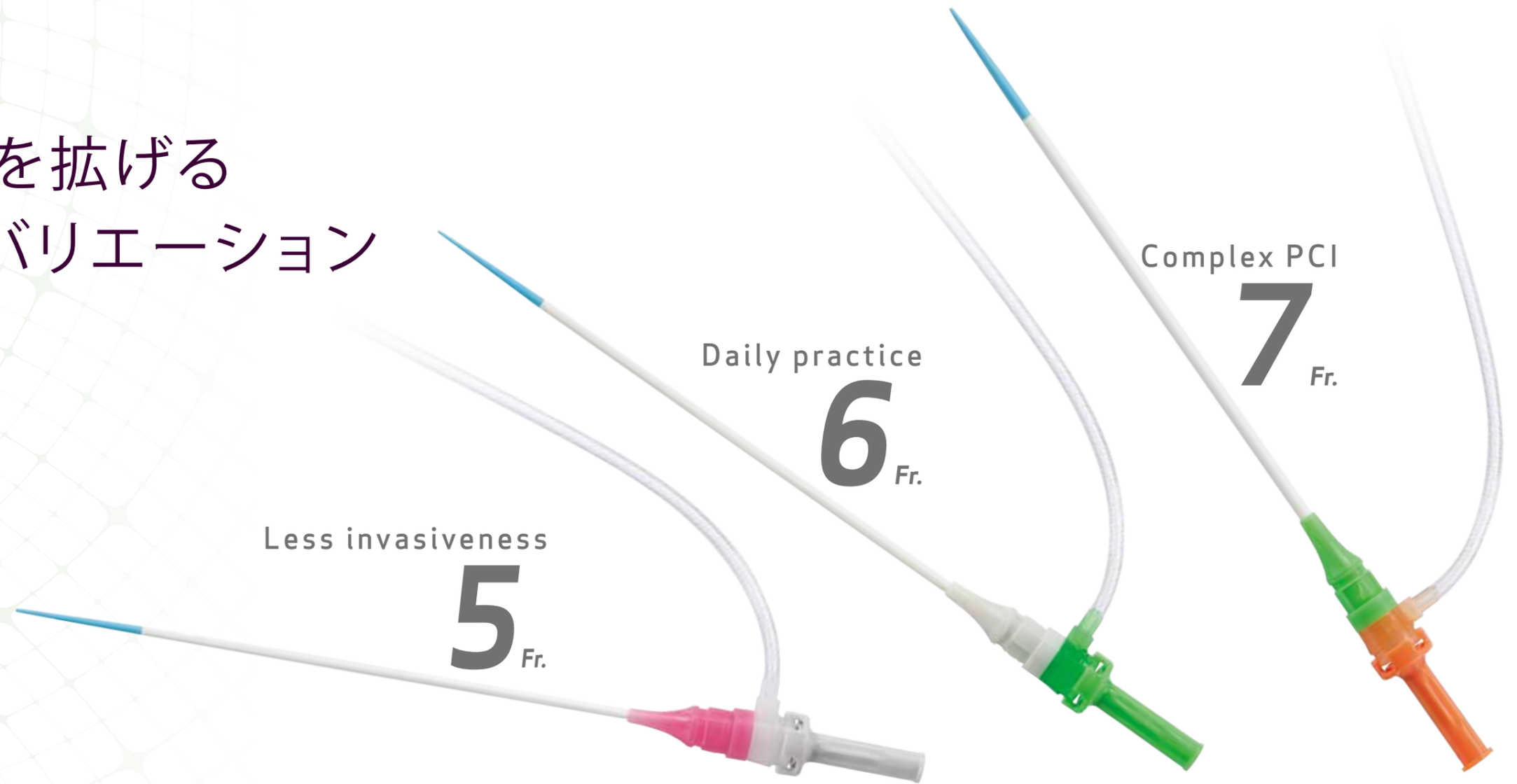


製造販売業者 テルモ株式会社 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1 www.terumo.co.jp

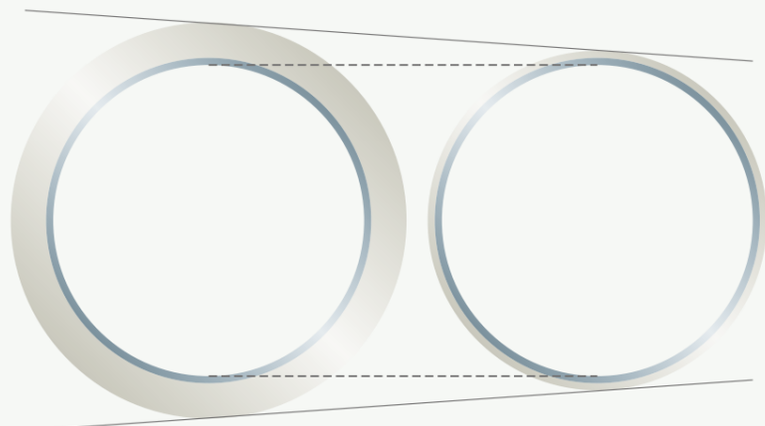
記載されている社名、各種名称はテルモ株式会社および各社の商標または登録商標です。
©テルモ株式会社2023年7月
23T008-1CB1CB2307

RADIAL.
CHANGE THE COURSE
OF CARE.

TRIの可能性を拡げる 3つのサイズバリエーション

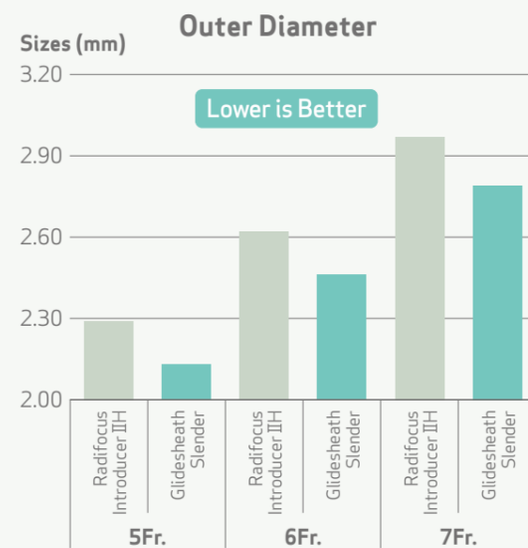


内径はそのままに外径を1サイズ相当ダウン

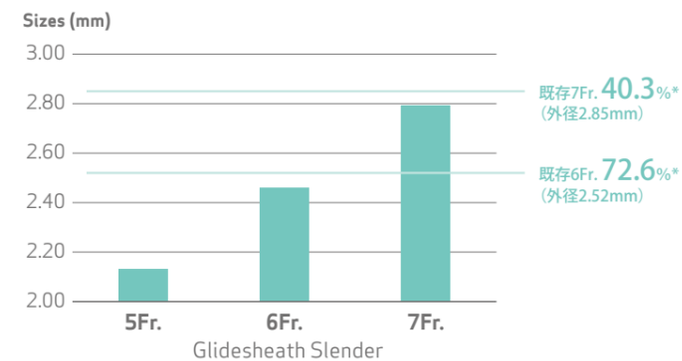


Conventional Sheath

Glidesheath Slender Sheath



シース外径と適応患者割合



* Ref: Saito et al., CCI 46: 173-178(1999) [Prospective, single-center study, n=250 (male:female=170:80)]
・女性患者の場合
・糖骨動脈血管径を超音波で測定、測定値の分布とシース外径値より推定

Glidesheath Slender 6Fr.における
橈骨動脈閉塞率



Ref: Aminian et al., CCI 1: 84(3): 436-42(2014)
[Prospective, single-center study, n=114 Follow-up radial ultrasound at 1 month available in 113/114 patients]