



# AbRoad **STOUT**<sup>®</sup>

Medikit Braided Sheath

アブロード・スタウト

# AbRoad<sup>®</sup> **FLEX**

Medikit Steerable Sheath アブロード・フレックス



メディキット株式会社

# AbRoad STOUT®

Medikit Braided Sheath

アブロード・スタウト

## 高いAccess性能とSafetyにこだわった Transseptal Sheath

- 穿刺抵抗を抑えた先端特殊加工
- 高いトルクレスポンスとプッシュビリティーを持つシースチューブ
- 封止性の高い止血弁
- 様々な治療に対応できるラインアップ

### Point 1

シースとダイレクターの段差を抑えた先端特殊加工を採用し、シース挿入時や心房中隔穿刺時のスムーズなカニューレーションが期待できます。



ダイレクターとの密着性が高いシース先端

ガイドワイヤーとギャップの少ないダイレクター先端

### Point 2

硬度の高い樹脂と、ワイヤーブレディングのシナジーにより高いトルクレスポンス、プッシュビリティー、耐キンク性能を提供します。



ワイヤーブレディング構造

### Point 3

手技中におけるエア引き込みリスクを低減することを目的にデザインされた止血弁を採用しました。



### Point 4

ダイレクターハブのシャークフィン先端形状の方向と合致しており、容易に確認が可能です。



# AbRoad® FLEX

Medikit Steerable Sheath

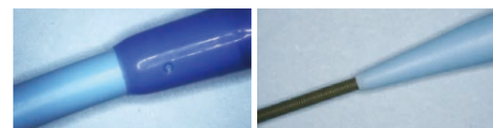
アブロード・フレックス

## 高いResponse性能とSafetyにこだわった Steerable Sheath

- 封止性の高い止血弁
- 穿刺抵抗を抑えた先端特殊加工
- 応答性の高いハンドル設計
- ハンドル部には Neutral Marker を採用

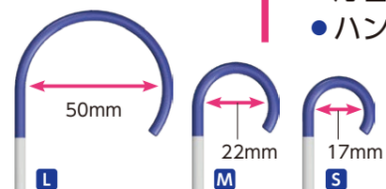
### Point 1

シースとダイレクターの段差を抑えた先端特殊加工を採用し、シース挿入時や心房中隔穿刺時のスムーズなカニューレーションが期待できます。



ダイレクターとの密着性が高いシース先端

ガイドワイヤーとギャップの少ないダイレクター先端



3種類のシースカーブ形状 (S・M・L)  
※Lカーブには有効長61cmの規格がございます。

### Point 3

硬度の高い樹脂と、ワイヤーブレディングの採用により高いトルクレスポンス、プッシュビリティー、耐キンク性能を提供します。ハンドル回転時のシャフトのしなりを低減しました。



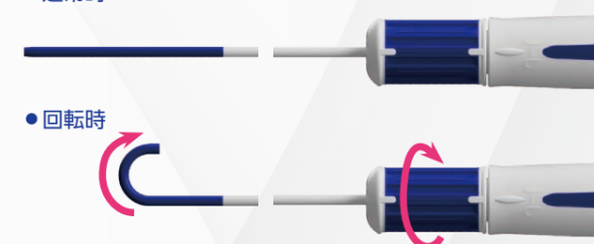
ワイヤーブレディング構造

### Point 4

応答性の高いハンドルデザインの採用により、空回りをなくし、高いResponse性能を実現しました。スムーズなハンドリングが可能です。

● 通常時

● 回転時



### Point 2

Bi-directional Type を採用し、様々な治療に対応します。



### Point 5

先端がストレートな状態をハンドル部で可視化できる "Neutral Marker" の採用により、先端の位置確認をサポートします。



### Point 6

AbRoad STOUT® と同形状の止血弁とダイレクターハブのシャークフィンを採用しました。



## AbRoad STOUT® 規格表

製品コード	品番	シースサイズ	シース有効長	シース先端形状	中隔穿刺 [中隔穿刺針長さ]	ガイドワイヤ		JANコード
						[外径×全長, 先端形状]	[硬さ]	
BD0002	BS60A63EK-F1	6.0Fr	63cm	カーブ 40°	×	0.032" × 150cm, Jカーブ	Standard	4543527255493
BD0003	BS80A63EK-F1	8.0Fr				0.032" × 150cm, Jカーブ	Standard	4543527255509
BD0004	BS85A63EK-F1	8.5Fr						4543527255516
BD0007*	BS80A63EK-F2	8.0Fr				0.032" × 180cm, Jカーブ	Standard	4543527255547
BD0008	BS85A63EK-F2	8.5Fr	63cm	カーブ 50°	○			4543527255554
BD0011*	BS80A63EK-S1	8.0Fr			[71cm]	0.032" × 150cm, Jカーブ	SuperStiff	4543527255585
BD0012*	BS85A63EK-S1	8.5Fr						4543527255592
BD0015	BS80A63EK-S2	8.0Fr				0.032" × 180cm, Jカーブ	SuperStiff	4543527255622
BD0016	BS85A63EK-S2	8.5Fr						4543527255639
BD0019*	BS80A81EK-F2	8.0Fr				0.032" × 180cm, Jカーブ	Standard	4543527255660
BD0020*	BS85A81EK-F2	8.5Fr	81cm	カーブ 50°	○			4543527255677
BD0023*	BS80A81EK-S2	8.0Fr			[89cm]	0.032" × 180cm, Jカーブ	SuperStiff	4543527255707
BD0024*	BS85A81EK-S2	8.5Fr						4543527255714

\*受注生産品

販売名:メディキットプレイデッドシース 医療機器承認番号:30400BZX00004000  
 一般的名称:心臓用カテーテルイントロドューサーキット クラス分類:IV  
 保険医療材料請求区分:001血管造影用シースイントロドューサーセット(3)選択的導入用(ガイディングカテーテルを兼ねるもの)

## AbRoad® FLEX 規格表

製品コード	品番	シースサイズ	シース有効長	シースカーブ形状 [カーブ径]	ガイドワイヤ [外径×全長, 先端形状]	JANコード
FX0001	FX85A61EP1S-S2			S [17mm]		4543527255721
FX0002	FX85A61EP1M-S2		61cm	M [22mm]		4543527255738
FX0003	FX85A61EP1L-S2			L [50mm]	0.032" × 180cm, Jカーブ	4543527255745
FX0004	FX85A71EP1S-S2	8.5Fr		S [17mm]	(SuperStiff タイプ)	4543527255752
FX0005	FX85A71EP1M-S2		71cm	M [22mm]		4543527255769
FX0006	FX85A71EP1L-S2			L [50mm]		4543527255776

販売名:メディキットスティラブルシース 医療機器承認番号:30400BZX00018000  
 一般的名称:心臓用カテーテルイントロドューサーキット クラス分類:IV  
 保険医療材料請求区分:001血管造影用シースイントロドューサーセット(5)遠位端可動型  
 ※附属品のプレダイレーターは保険請求不可

ご使用前に製品の電子添文を確認の上、記載されている説明に従って正しく使用してください。



メディキット株式会社

販売元:メディキット株式会社 〒113-0034 東京都文京区湯島 1-13-2 TEL.03-3839-0201  
 製造販売元:東郷メディキット株式会社 〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋字亀川 17148-6 TEL.0982-53-8000  
 営業所/東京・札幌・仙台・埼玉・千葉・八王子・横浜・金沢・名古屋・京都・関西・神戸・広島・松山・福岡・宮崎  
 流通倉庫/宮崎県日向市・千葉県佐倉市  
<http://www.medikit.co.jp/>  
<http://www.togomedikit.co.jp/>