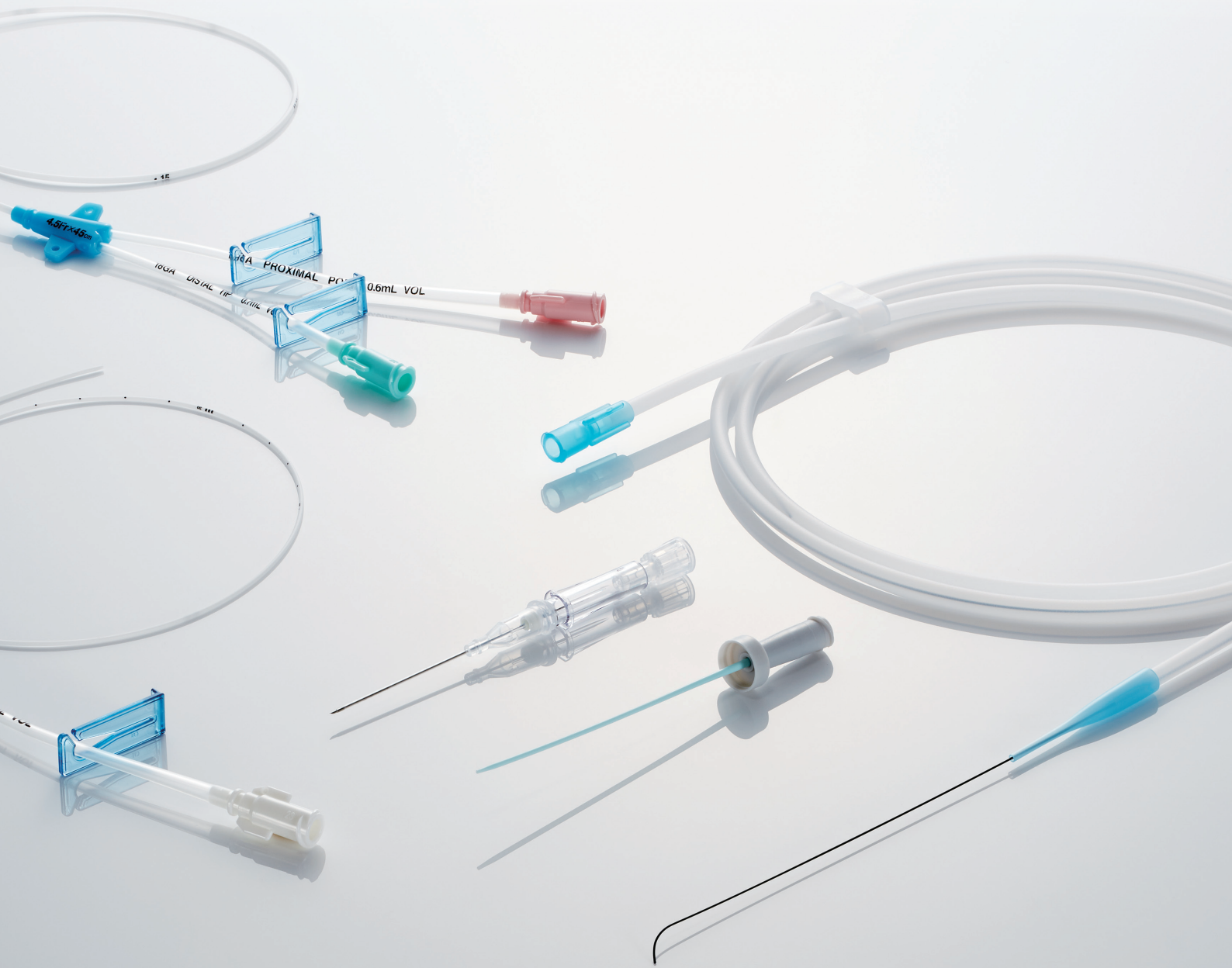


# Think Safety

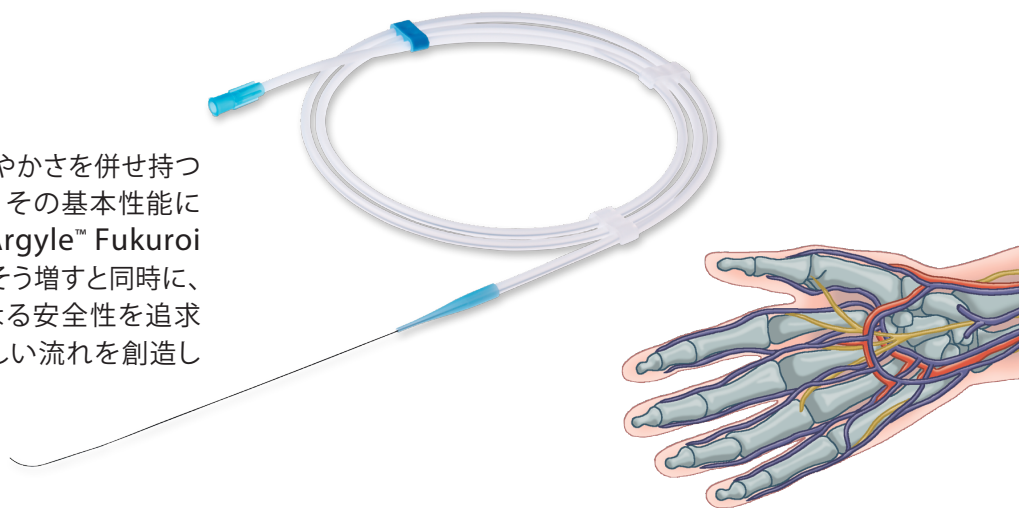
# PICC Kit

Argyle™ Fukuroi PICC キット



# 安全な中心静脈カテーテル留置の新しい流れ

新技術のカテーテルは強靭さとしなやかさを併せ持つポリウレタン製2層化構造を採用。その基本性能にセルジンガータイプが加わったArgyle™ Fukuroi PICCキット。挿入性と操作性がいっそう増すと同時に、低侵襲化を両立しています。さらなる安全性を追求した中心静脈カテーテル留置の新しい流れを創造します。



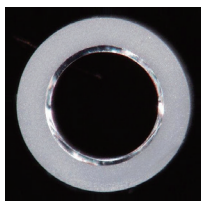
## 安心の強度と耐アルコール性能の両立

新技術のカテーテルの2層化により引張強度と耐アルコール性能を向上させました。

### 耐アルコール性能

#### 外層

体温によって軟化する医療用ポリウレタンを採用しました。全面造影タイプのため、視認性に優れています。

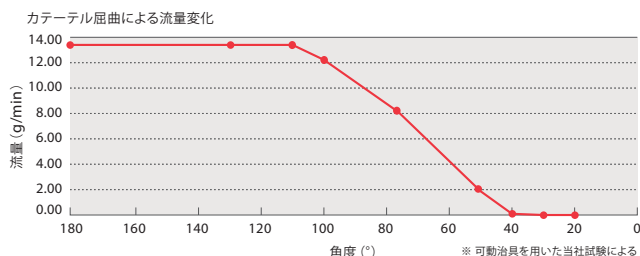


#### 内層

耐アルコール性をもつ医療用ポリウレタンを採用しました。

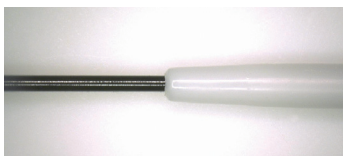
## 高耐キック性に優れた2層化構造のポリウレタン製カテーテル

腕の曲げによるキックがしにくい高流量設計のため、あらゆる輸液療法への対応が可能です。



## 挿入性に優れたカテーテル先端2段テーパ

ガイドワイヤの追従性を向上し細い血管内への挿入をサポートします。



## セルジンガータイプ

### 22G 細径カニューラ針

細径穿刺針での血管確保により低侵襲化を実現します。



### 深度目盛付親水性潤滑コーティングNi-Tiガイドワイヤ

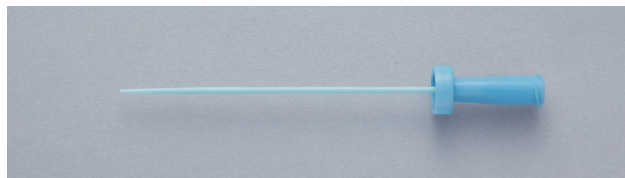
コア素材に耐キック性に優れたNi-Tiを採用しました。さらに親水性潤滑コーティングがカテーテル挿入性と操作性を向上させます。

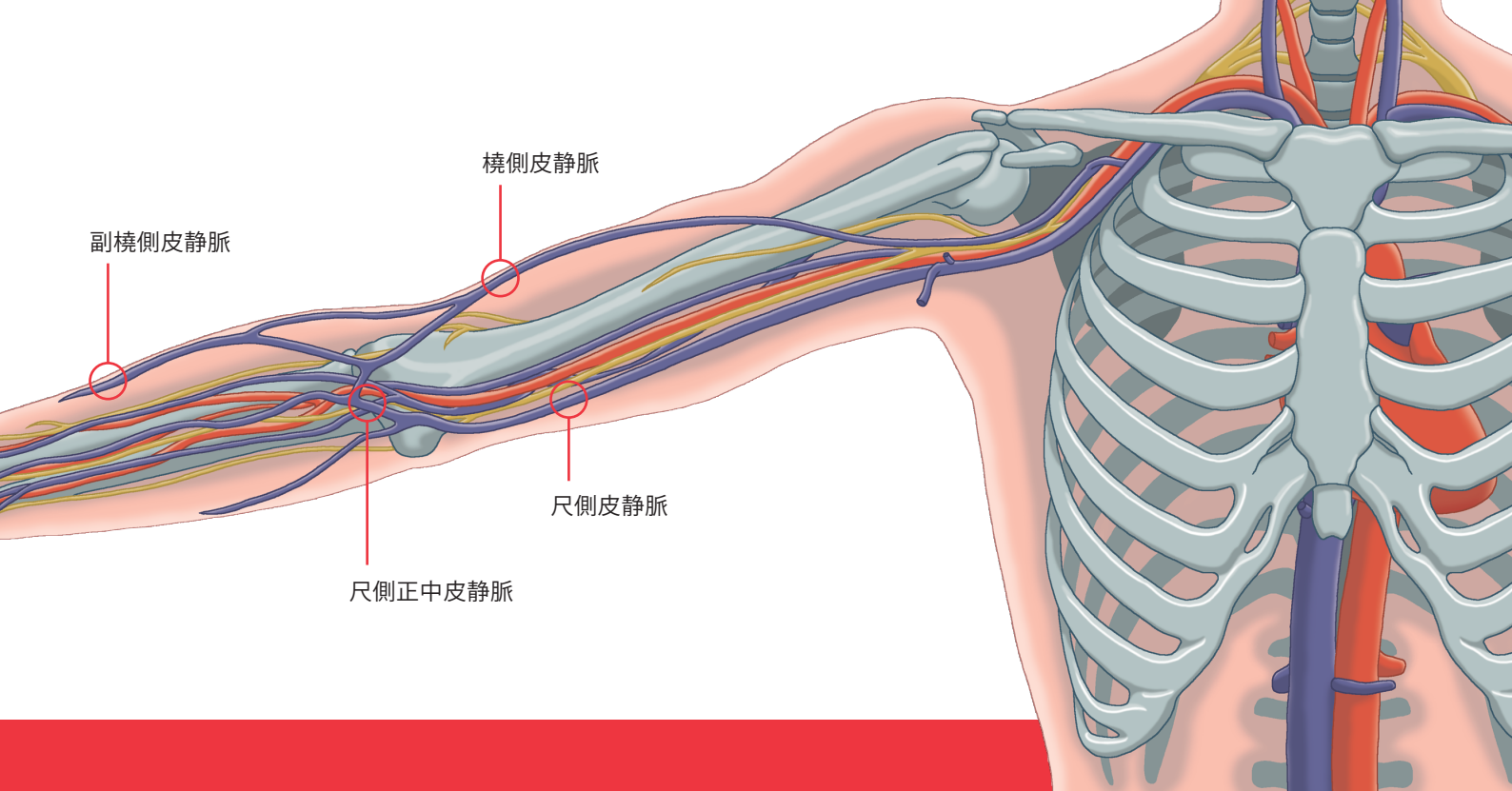
表面がぬれていないと潤滑性が発現しないので、ディスペンサ及びカテーテル内を生理食塩液等で満たして、表面をぬらした状態にしてお取り扱いください。



## スムーズなダイレクションが可能な潤滑コーティングダイレクタ

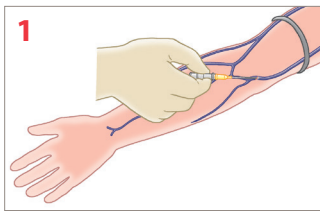
水に濡らすことで潤滑性を発現します。摩擦抵抗を減少させ、スムーズなダイレクションが可能です。



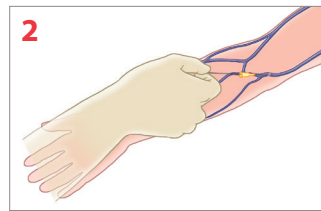


## Technical Phase

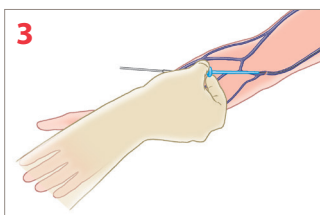
### 手技の実際



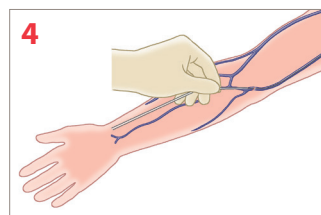
1  
プラスチックカニューラ針で血管を穿刺する。血液の逆流を確認し、プラスチックカニューラのみを血管内へ進め留置し、内針を抜去する。



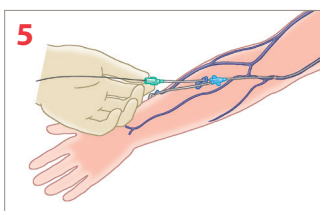
2  
ガイドワイヤを挿入する。  
(注射筒で生理食塩液等をアダプタより注入し、ディスプレイ内を満たす)



3  
カニューラを抜き取り、ダイレータをガイドワイヤに沿わせて、皮下組織と血管刺入口を十分に拡張する。  
(ダイレータは潤滑性向上のために、先端部位を約10秒間あらかじめ生理食塩液等でぬらして使用すると、挿入操作が容易になる)



4  
ダイレータを取り除き、ガイドワイヤのみを残す。  
カテーテルをガイドワイヤに沿わせて、血管内へ挿入する。  
(カテーテルは事前に生理食塩液等を注入し満たす)



5  
カテーテルを目的の深さまで挿入後、ガイドワイヤを抜去する。

## セルジンガータイプ

シングルルーメン

カタログ番号	カテーテル					カニューラ		ガイドワイヤ		
	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	引張強度 <sup>※1</sup> (N)	流量 <sup>※2</sup> (mL/min)	外径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (cm)	先端形状
1930-18-G	1.0 (3Fr)	45	40	31.2	5.1	0.8 (22G)	0.56	0.45 (0.018inch)	100	アングル
1930-23-G	1.0 (3Fr)	60	55	31.2	4.6				130	
1940-18-G	1.3 (4Fr)	45	40	48.7	15.5		0.7	0.53 (0.021inch)	100	
1940-23-G	1.3 (4Fr)	60	55	48.7	10.4				130	

包装：1キット毎滅菌済 包装単位：5キット/箱 単回使用

※1 当社試験による 試験方法：37℃温水中に2hr浸漬後 チェック間距離10mm、引張速度200mm/min  
 ※2 当社試験による 試験方法：室温、100cm水柱圧

ダブルルーメン

カタログ番号	カテーテル					カニューラ		ガイドワイヤ		
	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	引張強度 <sup>※1</sup> (N)	流量 <sup>※2</sup> (mL/min)	外径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (cm)	先端形状
1945-18-WG	1.5 (4.5Fr)	45	40	53.0	10.8 (メイン)	0.8 (22G)	0.7	0.53 (0.021inch)	100	アングル
					8.4 (サブ)					
1945-23-WG	1.5 (4.5Fr)	60	55	53.0	9.0 (メイン)	0.8 (22G)	0.7	0.53 (0.021inch)	130	
					5.2 (サブ)					

包装：1キット毎滅菌済 包装単位：5キット/箱 単回使用

※1 当社試験による 試験方法：37℃温水中に2hr浸漬後 チェック間距離10mm、引張速度200mm/min  
 ※2 当社試験による 試験方法：室温、100cm水柱圧

## スルーザカニューラタイプ

シングルルーメン

カタログ番号	カテーテル					カニューラ	
	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	引張強度 <sup>※1</sup> (N)	流量 <sup>※2</sup> (mL/min)	外径 (mm)	内径 (mm)
1930-23-P	1.0 (3Fr)	60	55	31.2	4.6	1.6 (16.5G)	1.2
1940-23-P	1.3 (4Fr)			48.7	10.4	1.9 (15G)	1.4

包装：1キット毎滅菌済 包装単位：5キット/箱 再使用禁止

※1 当社試験による 試験方法：37℃温水中に2hr浸漬後 チェック間距離10mm、引張速度200mm/min  
 ※2 当社試験による 試験方法：室温、100cm水柱圧

ダブルルーメン

カタログ番号	カテーテル					カニューラ	
	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	引張強度 <sup>※1</sup> (N)	流量 <sup>※2</sup> (mL/min)	外径 (mm)	内径 (mm)
1945-23-WP	1.5 (4.5Fr)	60	55	53.0	9.0 (メイン)	2.1 (14G)	1.6
					5.2 (サブ)		

包装：1キット毎滅菌済 包装単位：5キット/箱 再使用禁止

※1 当社試験による 試験方法：37℃温水中に2hr浸漬後 チェック間距離10mm、引張速度200mm/min  
 ※2 当社試験による 試験方法：室温、100cm水柱圧

### 製品規格

一般的名称：末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル  
 販売名：PICC キット  
 医療機器承認番号：21900BZX00862000  
 クラス分類：IV 高度管理医療機器



製品情報  
 FAQサイトはこちら

お問い合わせ先  
 カーディナルヘルス株式会社  
 Tel: 0120-917-205  
[cardinalhealth.jp](http://cardinalhealth.jp)