

# ウロキナーゼ固定化抗血栓性カテーテル



COVIDIEN

positive results for life<sup>®</sup>

## Argyle™

## Blood Access LCV-UK™ Catheter Kit

ブラッドアクセス LCV-UK カテーテルキット  
ダブルルーメン コアクシャル型

### W-Lumen Catheter Co-Axial

(ダブルルーメンカテーテル コアクシャル型)

- 微小血栓溶解作用のあるウロキナーゼをカテーテルに固定化
- オブチュレーター方式(密栓方式)により、非透析時の血栓形成を予防し、次回透析まで内腔を確保します。
- 同軸二層型形状により、カテーテル留置位置の影響を受け難く、安定したフローを確保できます。
- 医療用ポリウレタン「メディフレックス™」を使用しておりますので、体内留置後は血管走行にあわせて軟らかくなります。
- カテーテル先端を生理食塩液等で濡らしていただくことで、潤滑性を発現する親水性コートが施されています。(カテーテル先端 5.5cm)  
このコートによりカテーテルの挿入がスムーズに行えます。
- ダイレータ外面を生理食塩液等で濡らしていただくことで、潤滑性を発現する親水性コートが施されています。(先端5cm)このコートによりダイレータの挿入がスムーズに行えます。

### 輸液用OBTカテーテル

- 透析用ルートを活用し、輸液・薬剤等の投与が可能です。
- 高濃度の輸液によるカテーテルへの影響を及ぼすことなく安心した輸液が行えます。

### フィクスチャ&ウイング (カテーテル固定具)

縫合糸を切ることなく、容易にカテーテルの回転や位置変更ができます。

#### 注意

カテーテルの固定を確実にを行うために①及び②の装着手順を遵守してください。



カテーテル固定力:11.5kg(112.7N)以上  
(当社把持力試験法により得られた結果です。)

### 装着手順

※ご使用前に添付文書をよくお読み下さい。



#### ①ウイングの装着 及び固定

乾いたカテーテルにウイングを装着し、ウイング両サイドを縫合糸で固定します。



#### ②フィクスチャの装着

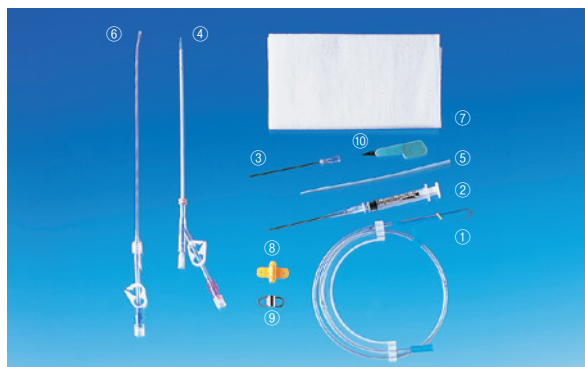
フィクスチャの両リング部をつまみ、ウイングの溝の間に確実にはめ込みます。



#### ③カテーテル固定

カテーテル固定後、ドレッシングで覆ってください。

インナーカテーテル      アウターカテーテル



- ① ガイドワイヤ
- ② プラスチックカニューラ針
- ③ 金属穿刺針
- ④ アウターカテーテル
- ⑤ ダイレータ
- ⑥ インナーカテーテル
- ⑦ 穴あきドレープ
- ⑧ ウィング
- ⑨ フィクスチャ
- ⑩ スカルベル

### ダブルルーメン コアクシャル型カテーテル

カタログ番号	カテーテル 外径(mm)	カテーテル 長さ(cm)	Y管カラー	流量 (mL/min※)		プライミングボリューム (mL)		
				脱血側	送血側	脱血側		送血側 インナーカテーテル内腔
						インナーカテーテル挿入時	オブチュレーター挿入時	
6011A15COE	3.8 (11.5Fr)	15	クリア	284	246	1.2	0.56	1.0
6011A25COE		25	グリーン	241	203	1.7		1.2
601115CO1E		15	クリア	284	246	1.2		1.0

包装: 1キット毎滅菌済 ピールバックトレイ入り  
 包装単位: 2キット/1箱 再使用禁止 X線不透過ライン入り  
 備考: 601115CO1Eのみオブチュレーター4本入り

※数値は社内における実測値データに基づいたものです。

### インナーカテーテル

カタログ番号	適用カテーテル長さ(cm)	ロックリングカラー
6011-15INE	15cm用	クリア
6011-25INE	25cm用	グリーン

包装: 1本毎滅菌済 ピールバック入り  
 包装単位: 10本/1箱 再使用禁止

### オブチュレーター

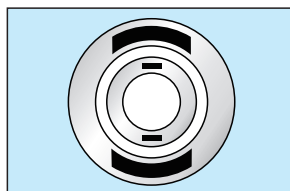
カタログ番号	適用カテーテル長さ(cm)	コネクタカラー
6011-15OBE	15cm用	ブルー
6011-25OBE	25cm用	グリーン

包装: 1本毎滅菌済 ピールバック入り  
 包装単位: 10本/1箱 再使用禁止

### 輸液用 OBT™ カテーテル

カタログ番号	適用カテーテル長さ(cm)	コネクタカラー
601115OBT E	15cm用	ブルー

包装: 1本毎滅菌済 ピールバック入り  
 包装単位: 5本/1箱 再使用禁止



断面図  
X線不透過ライン

#### <ダブルルーメン コアクシャル型カテーテル>

【製品規格】  
 一般の名称: ウロキナーゼ使用緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル  
 販売名: ブラッドアクセス LCV-UK カテーテルキット  
 医療機器承認番号: 21400BZZ00103000  
 特定保険医療材料名: 緊急時ブラッドアクセス用留置カテーテル ダブルルーメン以上 一般型  
 クラス分類: 高度管理医療機器

#### <インナーカテーテル>

【製品規格】  
 一般の名称: ウロキナーゼ使用緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル  
 販売名: ブラッドアクセス LCV-UK カテーテルキット  
 医療機器承認番号: 21400BZZ00103000  
 特定保険医療材料名: 緊急時ブラッドアクセス用留置カテーテル シングルルーメン 交換用  
 クラス分類: 高度管理医療機器

#### <オブチュレーター>

【製品規格】  
 一般の名称: オブチュレーター  
 販売名: ブラッドアクセス カテーテル用オブチュレーター  
 医療機器承認番号: 21700BZZ00078000  
 クラス分類: 管理医療機器

#### <輸液用 OBT カテーテル>

【製品規格】  
 一般の名称: 中心静脈用カテーテル  
 販売名: 輸液用 OBT カテーテル  
 医療機器承認番号: 21500BZZ00308000  
 特定保険医療材料名: 中心静脈用カテーテル 標準型 シングルルーメン スルーザカニューラ型  
 クラス分類: 高度管理医療機器



COVIDIEN, COVIDIEN ロゴマーク及び "positive results for life" は Covidien AG の商標です。  
 TM を付記した商標は Covidien company の商標です。  
 © 2013 Covidien.  
 C-04 2013.4. CLL

製造販売元 日本コヴィディエン株式会社  
 静岡県袋井市友永 1217-1

本社 東京都世田谷区用賀 4-10-2  
 TEL: (0120) 998-971