



小さいのちを支えたい

Argyle™ Fukuroi
PI カテーテル キット


CardinalHealth™

Argyle™ Fukuroi

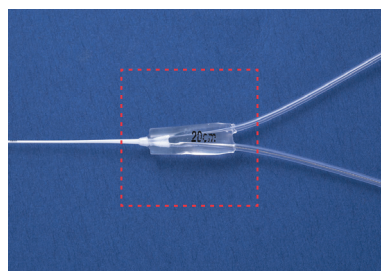
PI カテーテル キット

新生児用 末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル

ルアーフィット型の枝管を付与し、固定時の利便性を向上させ、ライン接続時のカテーテル破損リスクを低減します。

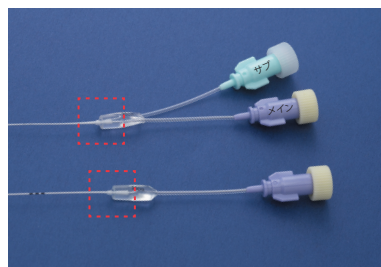
ルアーフィット

枝管を付与し、固定時の利便性を向上させ、ライン接続時のカテーテル破損リスクを低減しました。



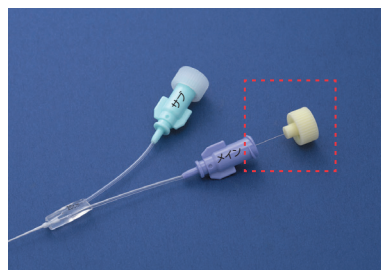
耐キンク性の向上

カテーテルの分岐部近傍をファネル化、耐キンク性を向上させ、カテーテル破損リスクを低減しました。



スタイレットアダプタの小型軽量化

軽量・コンパクト化と90°程度の回転角で外すことが可能なネジへ変更することで、操作性とカテーテル破損リスクを低減しました。



Argyle™ Fukuroi

PI カテーテル キット II

合成高分子コーティング 新生児用 末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル

抗血栓性はネクストステージへ

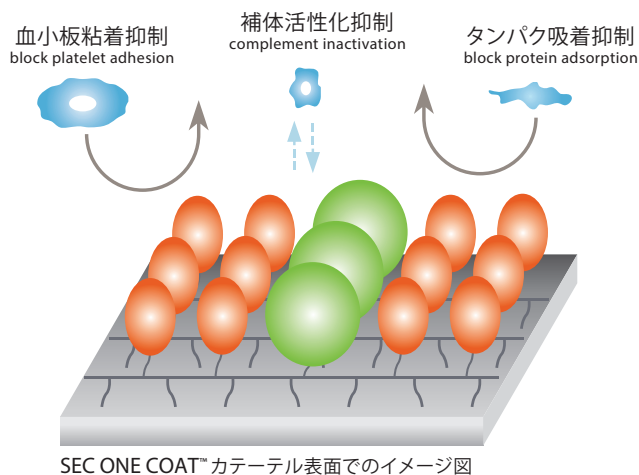
SEC ONE COAT™

合成高分子コーティング材

血栓の形成は、凝固因子系、血小板系、補体系など、様々な要因が複雑に作用し進行します。SEC ONE COAT™は、ポリエチレングリコール、シリコン、脂肪族炭化水素という3つの側鎖からなる合成高分子のコーティング材です。この合成高分子のコーティング材は血栓の原因となる3因子を抑制し抗血栓性を発現させます。

SEC ONE COAT™ 4つの特長

- ・高い抗血栓性
- ・微生物定着抑制効果
- ・持続的な抗血栓性効果
- ・炎症の抑制効果



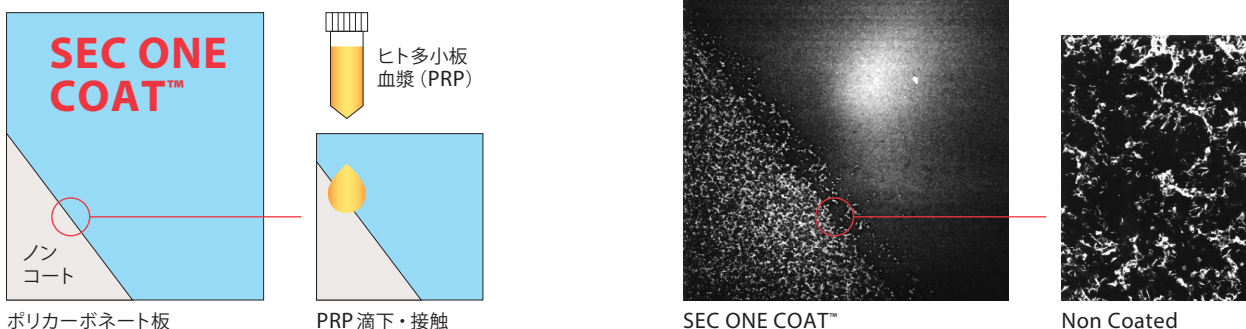
血小板の粘着性抑制

SEC ONE COAT™が、その表面における血小板の粘着性を低下させました。

試験方法

1. ポリカーボネート板 (20mm×20mm) の右半面を SEC ONE COAT™ をコーティングする。
2. ヒト多血小板血漿 (PRP) を滴下し、37℃下で接触させる。
3. 接触後、生理食塩水でリンスし、固定化した後、電子顕微鏡 (SEM) で観察する。

電子顕微鏡 (SEM) の観察結果



Argyle™ Fukuroi
PI カテーテル キット

シングルルーメン

カタログ番号	カテーテル					プラスチックカニューラ針
	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	引張強度 (kgf)	流量* (mL/hr)	外径 (mm)
1929-03-NP	0.37 (29G)	8	5	0.31 以上	162.0	0.71 (24G)
1929-05-NP	0.37 (29G)	14	10	0.31 以上	87.0	
1929-08-NP	0.37 (29G)	20	20	0.31 以上	60.0	
1928-08-NP	0.42 (28G)	20	20	0.31 以上	60.0	
1928-12-NP	0.42 (28G)	30	30	0.31 以上	48.0	
1924-12-NP	0.63 (24G)	30	30	0.50 以上	320.0 ~ 380.0	1.0 (20G)

包装：1キット毎滅菌済 ※ データは当社試験方式 (0.7kgf/cm²) 加圧により得た結果です
 包装単位：10キット/箱 再使用禁止

ダブルルーメン

カタログ番号	カテーテル					プラスチックカニューラ針
	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	引張強度 (kgf)	流量* (mL/hr)	外径 (mm)
1927-6-NWP	0.43 (27G)	14	10	0.31 以上	103.0 (メイン)	0.71 (24G)
					22.0 (サブ)	
1927-8-NWP	0.43 (27G)	20	20	0.31 以上	72.0 (メイン)	
					15.0 (サブ)	
1925-8-WP	0.47 (25G)	20	20	0.3	77.1 (メイン)	
					16.9 (サブ)	

包装：1キット毎滅菌済 ※ データは当社試験方式 (0.7kgf/cm²) 加圧により得た結果です
 包装単位：5キット/箱 再使用禁止

カニューラ単品 (PIカテーテル イントロデューサ)

カタログ番号	カニューラ	適合カテーテル	カラーコード
	外径 (mm)	外径 (mm)	
1006-20-P	1.0 (20G)	0.63 (24G)	イエロー
1006-24-P	0.7 (24G)	0.43 (27G)、0.41 (28G)、0.37 (29G)	パープル
1006-24-P5		0.47 (25G)	ライトグリーン

包装：1本毎滅菌済 包装単位：20本/箱 再使用禁止

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：PI カテーテル キット
 医療機器承認番号：20700BZZ01224000
 特定保険医療材料名：中心静脈用カテーテル 極細型
 クラス分類：IV 高度管理医療機器

一般的名称：イントロデューサ針
 販売名：PIカテーテル イントロデューサ
 医療機器承認番号：15900BZZ00437000
 クラス分類：II 管理医療機器

Argyle™ Fukuroi
PI カテーテル キット II

シングルルーメン

カタログ番号	カテーテル					プラスチックカニューラ針
	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	引張強度 (kgf)	流量* (mL/hr)	外径 (mm)
1929-03NPS	0.37 (29G)	8	5	0.31 以上	162.0	0.71 (24G)
1929-05NPS	0.37 (29G)	14	10	0.31 以上	87.0	
1929-08NPS	0.37 (29G)	20	20	0.31 以上	60.0	
1928-08NPS	0.42 (28G)	20	20	0.31 以上	60.0	
1928-12NPS	0.42 (28G)	30	30	0.31 以上	48.0	
1924-12NPS	0.63 (24G)	30	30	0.50 以上	320.0 ~ 380.0	1.0 (20G)

包装：1キット毎滅菌済 ※ データは、当社試験方式 (0.7kgf/cm²)
 包装単位：10キット/箱 再使用禁止

ダブルルーメン

カタログ番号	カテーテル					プラスチックカニューラ針
	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	引張強度 (kgf)	流量* (mL/hr)	外径 (mm)
1927-6NWPS	0.43 (27G)	14	10	0.31 以上	103.0 (メイン)	0.71 (24G)
					22.0 (サブ)	
1927-8NWPS	0.43 (27G)	20	20	0.31 以上	72.0 (メイン)	
					15.0 (サブ)	
1925-8WPS	0.47 (25G)	20	20	0.3	77.1 (メイン)	
					16.9 (サブ)	

包装：1キット毎滅菌済 ※ データは、当社試験方式 (0.7kgf/cm²)
 包装単位：5キット/箱 再使用禁止

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：PI カテーテル キット II
 医療機器承認番号：22600BZX00416000
 クラス分類：IV 高度管理医療機器
 製造販売元：東洋紡株式会社 医療機器開発センター



製品情報
 FAQサイトはこちら

TOYOBO

CardinalHealth™

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