

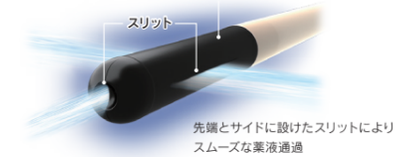
一方弁 (アンチリフラックスチップ)

カテーテル先端の一方弁の機能により、カテーテル内腔への血液の流入を阻止し、血栓形成によるカテーテル閉塞のリスクが軽減しますので、ヘパリンロックは不要です。

※ 薬液等による凝固・閉塞を防止するため、薬液投与後のフラッシングは必要です。

● 注入操作時 (陽圧)

一方弁 (アンチリフラックスチップ)

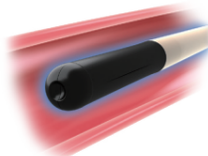


● 未使用時/吸引操作時 (陰圧)



親水性 (PVP) コーティング

カテーテル表面に親水性 (PVP) ポリマーをコーティング。表面潤滑性が増し、カテーテルによる血管損傷を防止します。



セルジンガーテクニック

セルジンガー法でカテーテルの挿入/留置ができるので、カテーテルの迷入を防止できます。



エアロポート

エアロ (流線型) 形状により、皮下に埋め込んだ際の皮膚の緊張を軽減でき、目立ちません。また、カテーテルカバーがポート本体に一体化されているので、コネクタ付近でのカテーテルキンクを防止できます。

※ ダイナミックCTには対応していません。



仕様

オルフィスCVキットNeo

(MD-90896, MD-90996) 販売名: オルフィスCVキット 医療機器承認番号: 22700BZX00353000 (クラス分類Ⅳ)
(MD-90897) 販売名: オルフィスネオOP 医療機器承認番号: 30200BZX00291000 (クラス分類Ⅳ)

品番	カテーテル			エアロポート				イントロデューサーキット	高圧注入	梱包単位	JANコード
	先端形状	太さ (Fr)	有効長 (cm)	サイズ	底面 (mm)	高さ (mm)	重さ (g)				
MD-90896	双方向弁	6	50	ミニ	25	13	6.3	○	○	1セット/ケース	4545428034993
MD-90996	双方向弁	6	50	スタンダード	32	14	9.9	○	○	1セット/ケース	4545428037963
MD-90897	オープンエンド	6	55	ミニ	25	13	6.3	○	○	1セット/ケース	4545428038755

【EOG滅菌済】

オルカCVキット

販売名: IVカテーテル 医療機器承認番号: 21800BZZ10076000 (クラス分類Ⅳ)

品番	カテーテル			エアロポート				イントロデューサーキット	高圧注入	梱包単位	JANコード
	先端形状	太さ (Fr)	有効長 (cm)	サイズ	底面 (mm)	高さ (mm)	重さ (g)				
MD-90891	一方弁	6	50	ミニ	25	10	4.0	○	×	1セット/ケース	4545428017934

【EOG滅菌済】

関連製品

■ ヒューバー針: レラハート

柔らかいドーム付安全機構付ヒューバー針

■ 穿刺トレーニングキット (MD-90700)



※製品の規格・外観・その他を改良するために予告なく変更することがあります。

【販売業者】

SBカワスミ株式会社

〒210-8602 神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番4号

【お問い合わせ先電話番号】

東京 ☎03-5462-4824 大阪 ☎06-7659-2156
札幌 ☎0133-60-2400 名古屋 ☎052-726-8381
仙台 ☎022-742-2471 広島 ☎082-542-1381
北関東 ☎0495-77-2621 福岡 ☎092-624-0123

取扱店

製造販売業者 **PIOLAX** 株式会社 パイオラックス メディカル デバイス

〒245-0053 神奈川県横浜市戸塚区上矢部町2265-3

sumiusは住友ベークライト株式会社の登録商標です

2022.1.3000 L:AD908:JA:2:0:2011

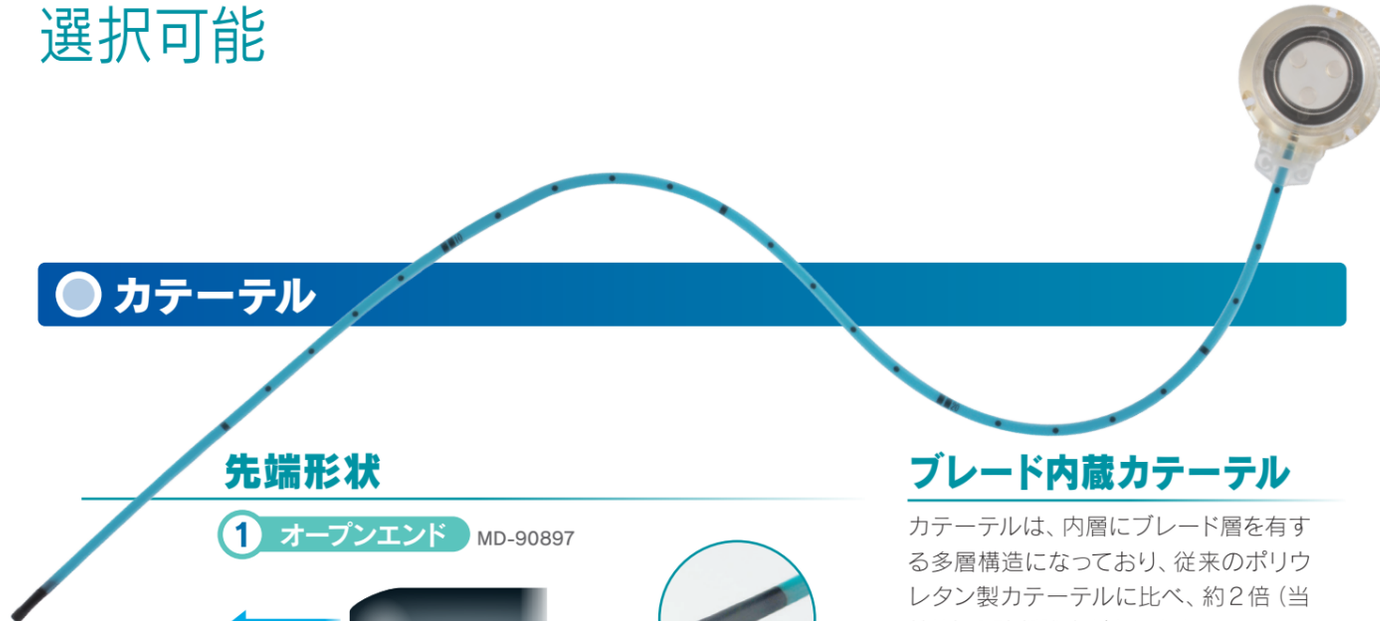
CVポート総合カタログ





ダイナミックCT対応のキット オープンエンドカテーテル／双方向弁付カテーテルから 選択可能

○ カテーテル

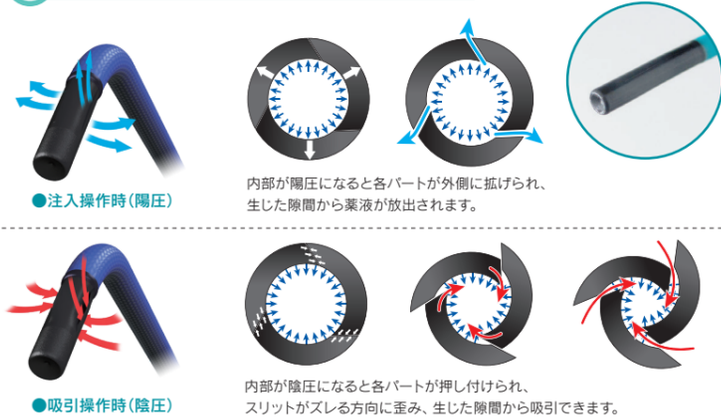


先端形状

1 オープンエンド MD-90897

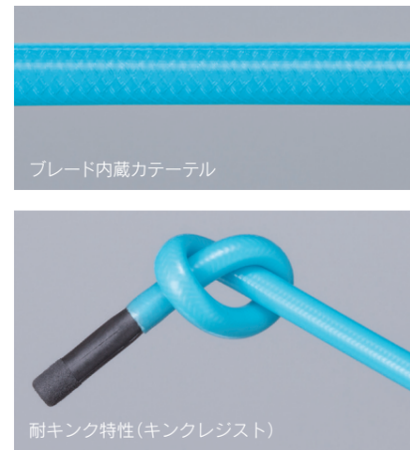


2 双方向弁 (3スリットのトルネードバルブ) MD-90896, MD-90996



ブレード内蔵カテーテル

カテーテルは、内層にブレード層を有する多層構造になっており、従来のポリウレタン製カテーテルに比べ、約2倍(当社比)の破断強度があります。



セルジンガーテクニック

オープンエンドカテーテルだけでなく、双方向弁付カテーテルでもセルジンガー法でカテーテルの挿入／留置ができるので、カテーテルの迷入を防止できます。



MPCポリマーコーティング

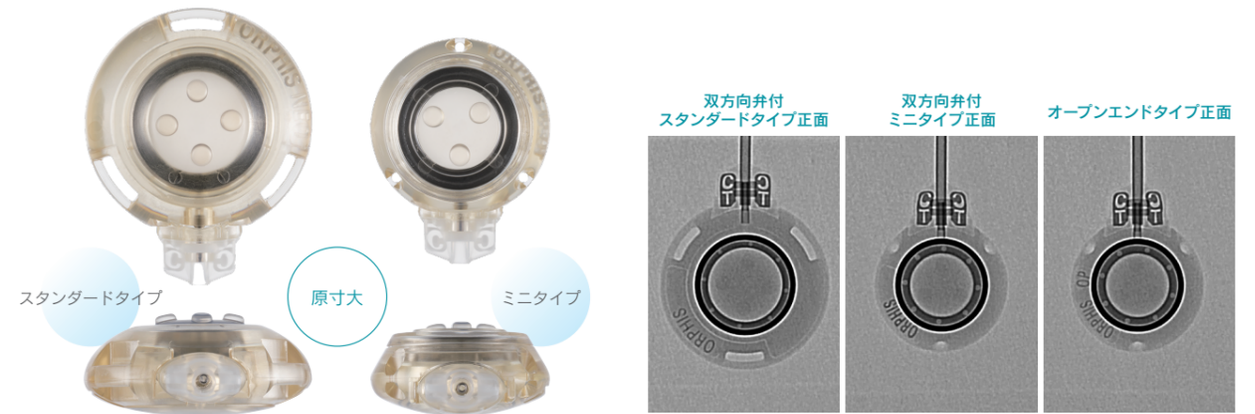
内・外面のコーティングに、血液適合性を有する日本発のポリマーを採用。タンパク質・細胞の付着を抑制できます。

○ 高耐圧エアポート

ダイナミックCTが可能です。(最大耐圧300psi(21.1kgf/cm²))

- エックス線透視下で「CT」と記載された文字、もしくはチタンリングが確認できます。
- セプタム表面の突起で触知確認できます。

エックス線透視下での「ORPHIS」「ORPHIS OP」の文字の確認によりポートが反転していないかを確認できます。



※オープンエンドはミニタイプのみとなります。

○ イントロデューサキット

ニードルカニューラ

穿刺針を2種類同梱しています。
鎖骨下静脈用、もしくは内頸・上腕静脈用のどちらかを選択することができます。



J型ガイドワイヤ

ニッケルチタン製のガイドワイヤです。
PTFEを被覆しカテーテルとの摩擦抵抗を低減しました。



ベインピック

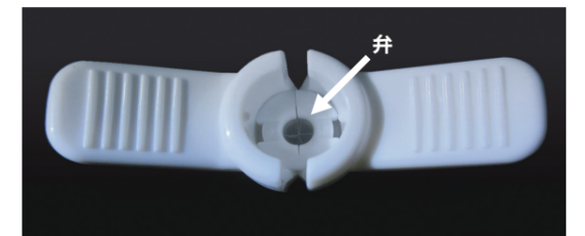
カットダウン法も可能です。



シースイントロデューサ(弁付)

血液漏出を防ぐための弁を設けました。
ピールアウェイ可能です。

※カテーテル挿入時には付属のインサータが必要です。



インサータ(カテーテルガイド)

弁付シースへのカテーテル挿入をサポートします。
ピールアウェイ可能です。

