

仕様

オルフィスCVキットNeo

(MD-90896, MD-90896A, 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, MD-90897A) 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		6	50	ミニ	25	13	6.3	○	○	1セット/ケース	4545428034993
MD-90896A		6	50	ミニ	25	13	6.3	○*	○	1セット/ケース	4545428039691
MD-90996		6	50	スタンダード	32	14	9.9	○	○	1セット/ケース	4545428037963
MD-90897		6	55	ミニ	25	13	6.3	○	○	1セット/ケース	4545428038755
MD-90897A		6	55	ミニ	25	13	6.3	○*	○	1セット/ケース	4545428039707

※MD-90896A, MD-90897Aは、J型ではなくアングル型ガイドワイヤを同梱しています。

【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)



- ・ 本製品は本製品の目的用途以外の用途には使用しないでください。
- ・ 本製品は本製品の使用に熟練した医師、またはその管理下でご使用ください。
- ・ 本製品の使用に際しては、電子添文をご確認の上ご使用ください。
- ・ 本製品の製品ラベルにより、有効期限を確認してください。
- ・ 有効期限切れのものは使用しないでください。
- ・ 本製品は1回限りの使用で使い捨て、再度の使用はしないでください。
- ・ 本製品の包装に破損、水濡れがあるものは汚染されている危険性がありますので、使用しないでください。
- ・ 本製品は直射日光を避け、湿気の少ない涼しい場所で保管してください。
- ・ 本製品に関して不明な点がございましたら下記までお問い合わせください。

※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

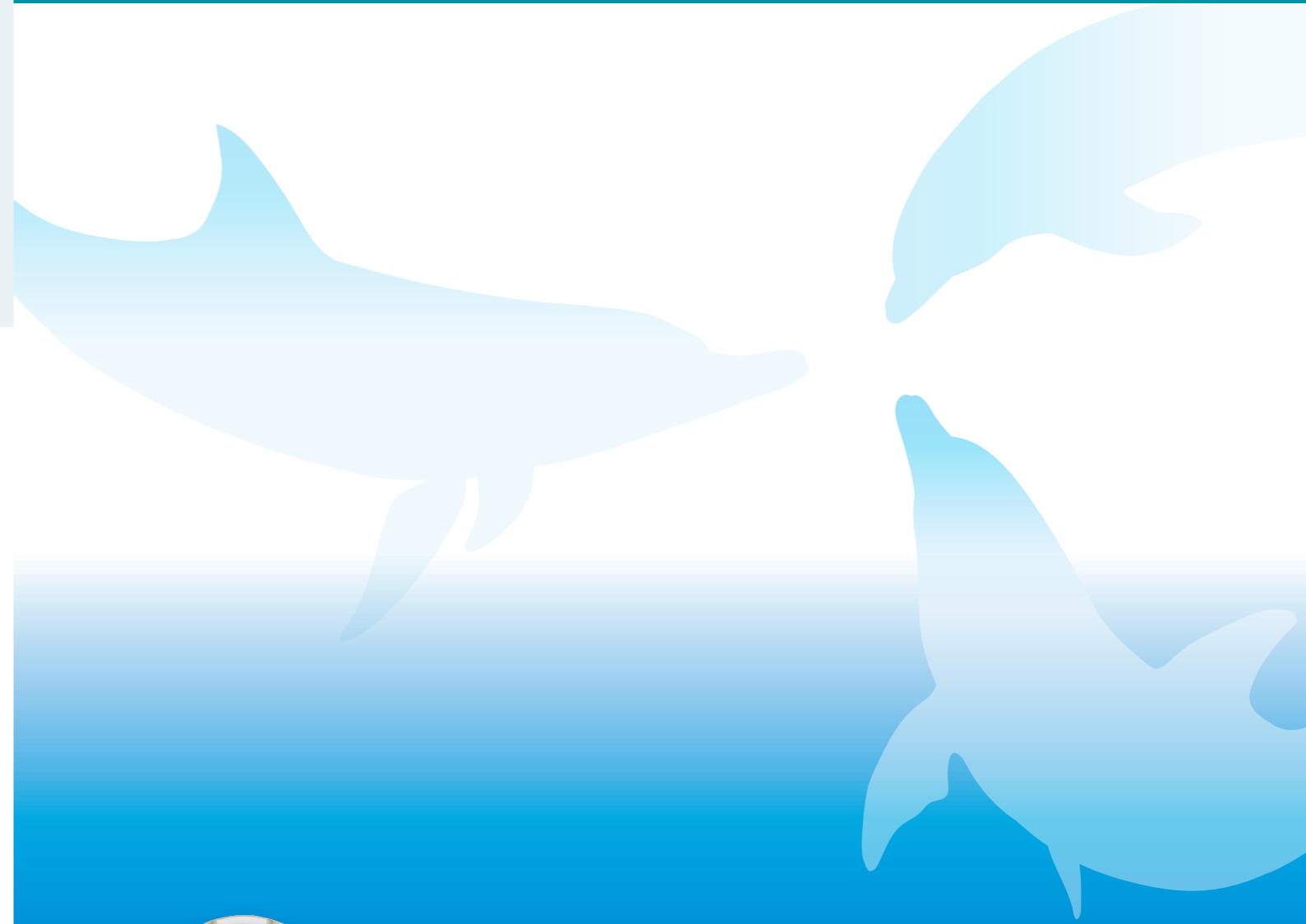
製造販売業者 **PIOLAX** 株式会社 パイオラックス メディカル デバイス

〒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

2023.3.0 L:AD908:JA:3:0:2011

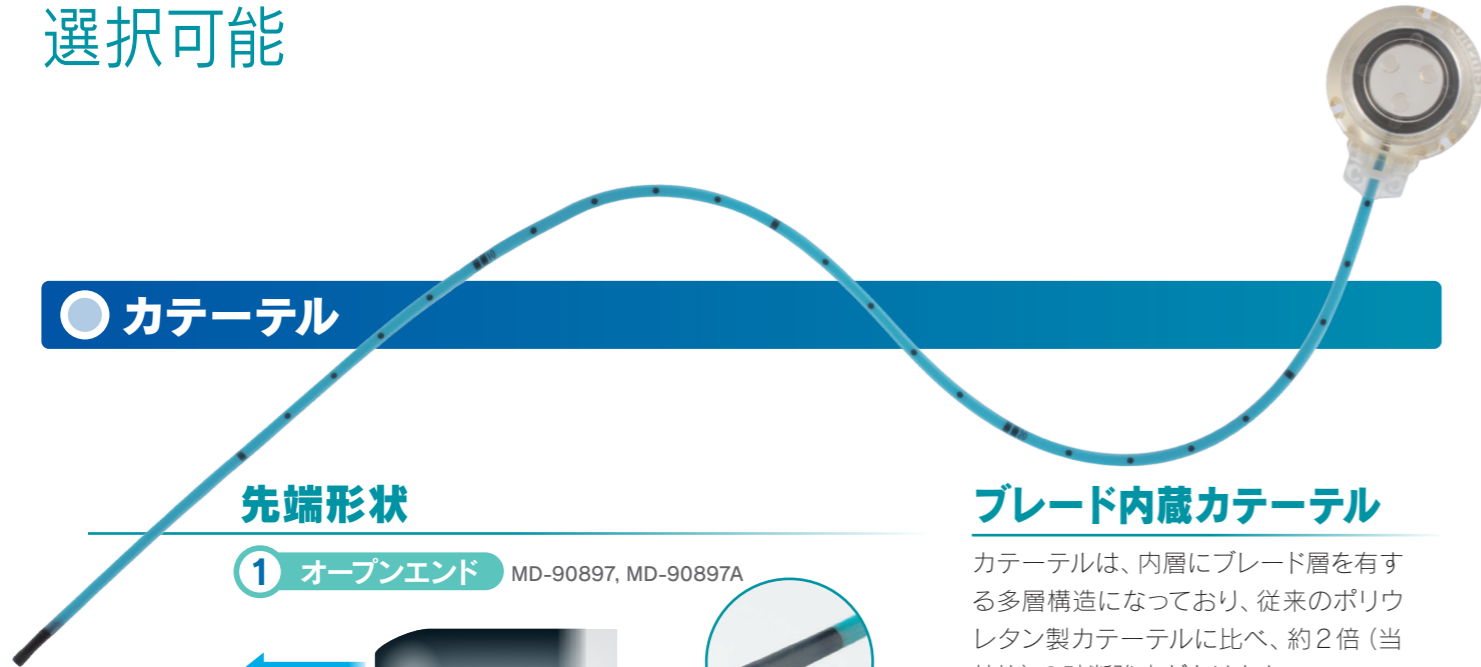
# CVポート総合カタログ





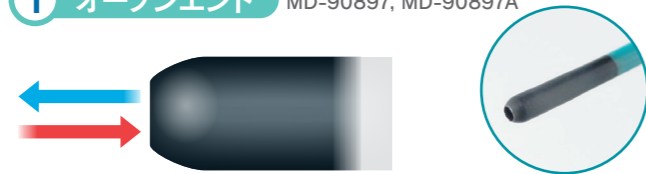
## ダイナミックCT対応のキット オープンエンドカテーテル／双方向弁付カテーテルから 選択可能

### ○ カテーテル

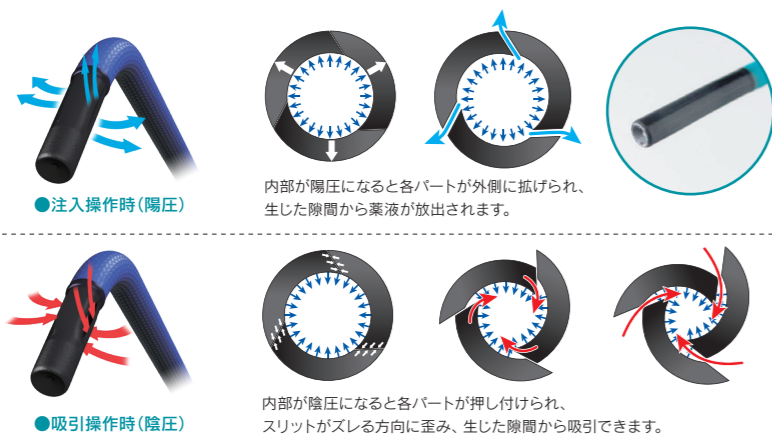


#### 先端形状

1 オープンエンド MD-90897, MD-90897A

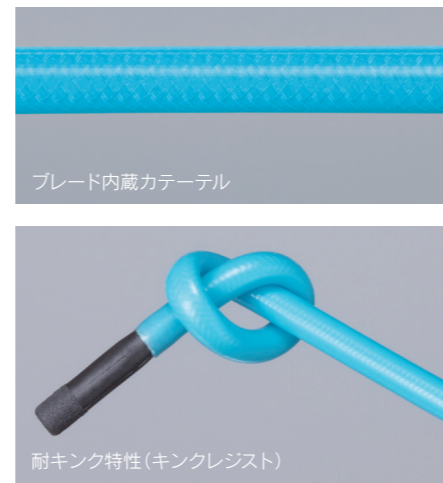


2 双方向弁 (3スリットのトルネードバルブ) MD-90896, MD-90896A, MD-90996



#### 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

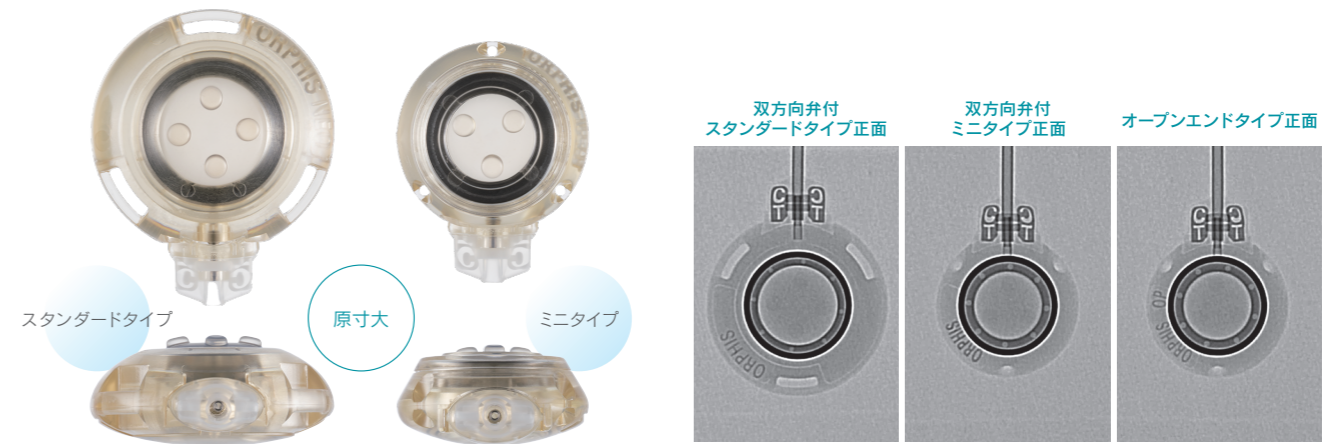
内・外面のコーティングに、血液適合性を有する日本発のポリマーを採用。タンパク質・細胞の付着を抑制できます。

### ○ 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/cm<sup>2</sup>))

- 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

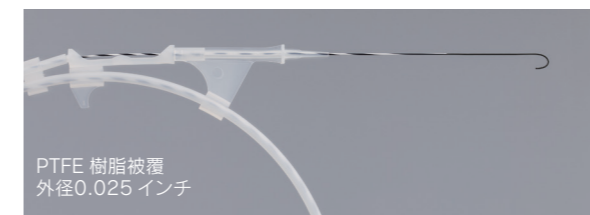
#### ニードルカニューラ

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。



※MD-90896A、MD-90897Aは、アングル型ガイドワイヤを同梱

#### ベインピック

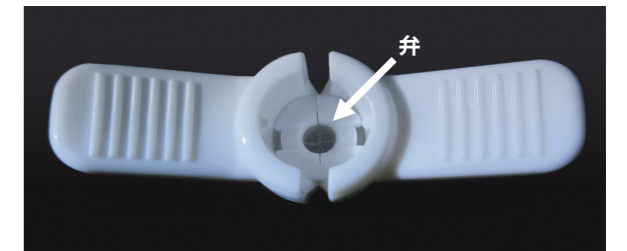
カットダウン法も可能です。



#### 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。

