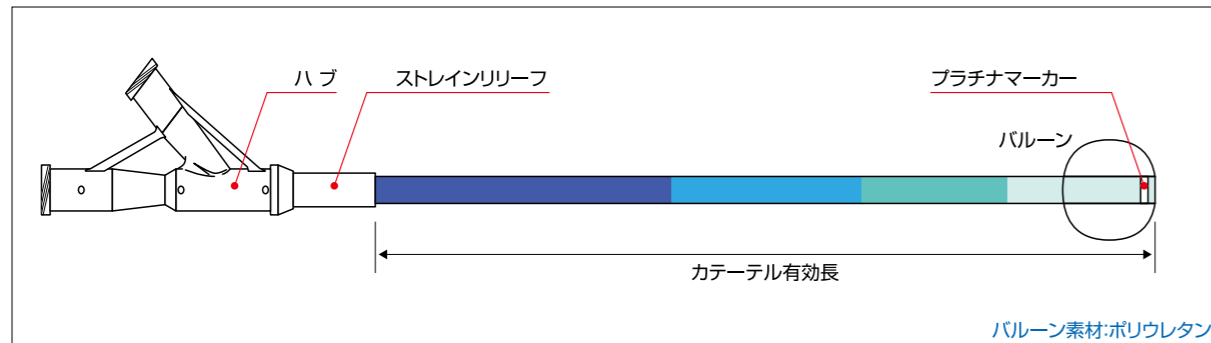


OPTIMO Specification



OPTIMO Line Up

カタログ番号	カテーテル外径	カテーテル内腔	適合最小シースサイズ	カテーテル有効長	先端形状
BG651L	6.0Fr	0.051inch	6Fr	100cm	ストレート
BG767L	7.0Fr	0.067inch	7Fr	100cm	
BG880S	8.0Fr	0.080inch	8Fr	90cm	
BG988S	9.0Fr	0.088inch	9Fr	90cm	
BG096S	9.3Fr	0.096inch	10Fr	90cm	

Compliance Chart

製品スペック	液体注入量	0.1cc	0.2cc	0.3cc	0.4cc	0.5cc	0.6cc	0.7cc	0.8cc	0.9cc	1.0cc
OPTIMO 6Fr (BG651L)	4.8mm	6.7mm	8.0mm	—	—	—	—	—	—	—	—
OPTIMO 7Fr (BG767L)	5.1mm	6.9mm	8.0mm	8.9mm	10.0mm	—	—	—	—	—	—
OPTIMO 8Fr (BG880S)	5.0mm	6.7mm	7.8mm	8.7mm	9.4mm	10.0mm	10.5mm	10.9mm	11.4mm	12.0mm	—
OPTIMO 9Fr (BG988S)	5.5mm	7.2mm	8.1mm	9.1mm	10.0mm	10.8mm	11.4mm	12.0mm	—	—	—
OPTIMO 10Fr (BG096S)	5.6mm	7.3mm	8.2mm	9.2mm	10.0mm	11.2mm	12.0mm	12.5mm	—	—	—

参考バルーン拡張径 (黄色) 最大バルーン拡張径(この径を超える拡張はお控えください) (ピンク)

注1)このデータは、エア抜きを実施し、デッドスペースを液体で充填した状態でのものとなります。

注2)この数値はin vitroでの参考数値となります。

注3)臨床では透視下で十分にバルーンの拡張状態を確認の上、ご使用ください。

注4)外径7Frの本品は、バルーン径10mm以下でご使用下さい。

注5)外径6Frの本品は、バルーン径8mm以下でご使用下さい。

- 医療機器承認番号：22000BZX00050000
- 高度管理医療機器(クラス4)
- 単回使用
- 販売名：オプティモテンポラリーオクリュージョンバルーン
- 一般的名称：中心循環系閉塞術用血管内カテーテル(32584004)
- 特定医療材料請求分類：血管内手術用カテーテル/オクリュージョンカテーテル/特殊型

製造販売元

株式会社 東海メディカルプロダクツ

本社 / 〒486-0808 愛知県春日井市田楽町字更屋敷1485

お客様問い合わせ窓口

TEL 0568-54-7661 FAX 0568-87-0058

代表

TEL 0568-81-7954 FAX 0568-81-7785

Balloon Guiding Catheter OPTIMO

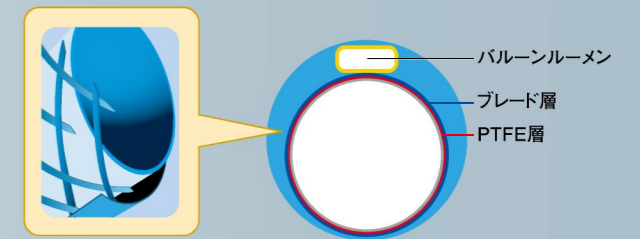
オプティモテンポラリーオクリュージョンバルーン

フローコントロールを必要とする 血管内治療に最適なデバイスの登場です。

最適な使用感を提案

独自のカテーテルトランジション設計

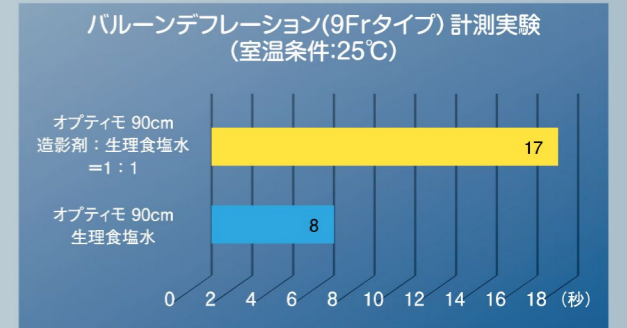
- 手元から先端にかけて4段階にやわらかくなるトランジションは、ガイディングカテーテルとしてのトルクスポンズ、バックアップサポートといった基本性能を損なわないバランス設計をしました。



ステンレスメッシュブレードの形状をフラットリボンタイプで仕上げ、カテーテル内腔の確保をしました。

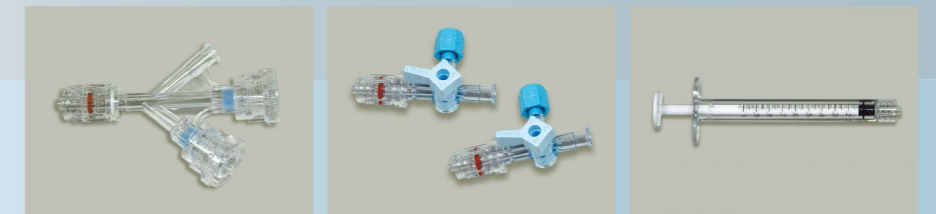
バルーンのデフレーションタイム

- カテーテルシャフトと一体化させたバルーン拡張用ルーメンの内腔は、大きさを最大限に確保し、デフレーションに要する時間を最小限にしています。



オペレーションに必要な付属品を同封

- トリプルコネクター、三方活栓、1ccロック付シリンジを同封し、製品開封後の手間が省けます。



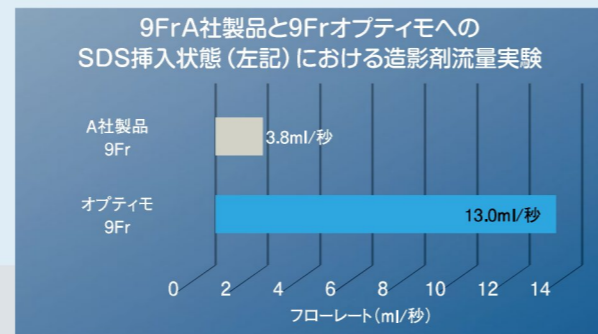
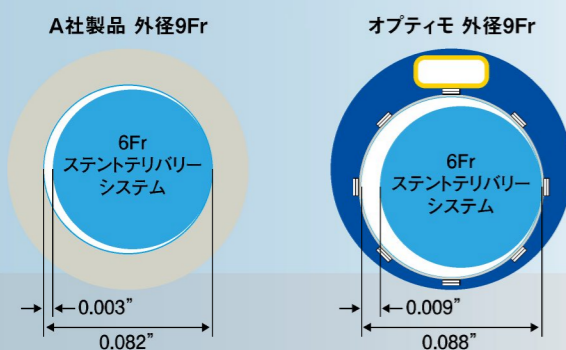
バルーン拡張時の先端はTipless

- チップ先端をバルーンが覆うことで血管解離など、血管壁に与えるストレスを軽減します。



Dual Lumen Designを採用

- バルーンルーメンをカテーテルシャフトに一体化させることで、メインルーメンの大きさを最大限に確保しました。
- メインルーメンはクラス最大級。これにより、デバイス挿入状態でのロードマップ造影ができる流量を確保しました。



使用機器：メドラッド社マークVプロピス(インジェクター)設定条件:注入速度20ml/秒・注入量20ml・圧リミッター300psi / イオパシロン300(37℃保温状態)使用

