

BG | BALLOON GUIDE CATHETER

OPTIMO[®]EPD

Neuro

■仕様表

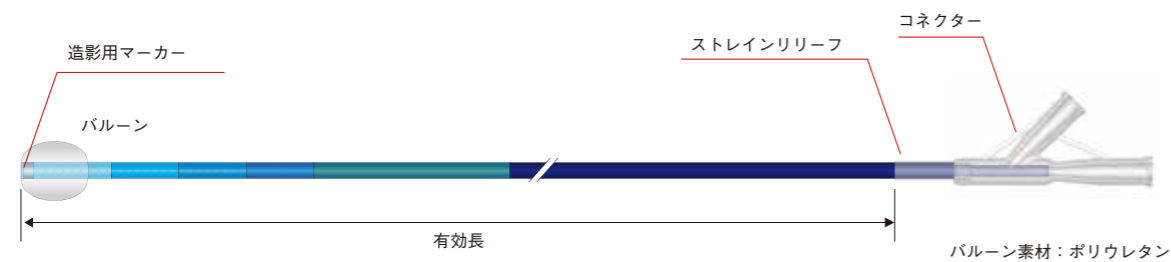
製品番号	有効長 (cm)	カテーテル 外径 (Fr) / 内径 (inch)	バルーン外径 (mm)	適合シース径 (Fr)	JANコード
BG65800	100	6 / 0.058	10	6	4562382436960
BG77190	90	7 / 0.071	12	7	4562382436977
BG88590	90	8 / 0.085	12	8	4562382436991
BG88500	100	8 / 0.085	12	8	4562382437011
BG99390	90	9 / 0.093	12	9	4562382437028
BG99300	100	9 / 0.093	12	9	4562382437042
Flex BG99390F	90	9 / 0.093	12	9	4562382437899
Flex BG99395F	95	9 / 0.093	12	9	4562382437905
Flex BG99300F	100	9 / 0.093	12	9	4562382437912

■バルーンコンプライアンスチャート

カテーテル 外径 (Fr)	注入容量									
	0.1mL	0.2mL	0.3mL	0.4mL	0.5mL	0.6mL	0.7mL	0.8mL	0.9mL	1.0mL
6Fr	3.8mm	5.9mm	7.2mm	8.2mm	9.1mm	9.9mm	—	—	—	—
7Fr	4.7mm	6.5mm	7.7mm	8.4mm	9.2mm	9.8mm	10.3mm	10.8mm	11.3mm	11.9mm
8Fr	5.0mm	6.7mm	7.8mm	8.7mm	9.4mm	10.0mm	10.5mm	10.9mm	11.4mm	12.0mm
9Fr	6.1mm	7.6mm	8.5mm	9.3mm	9.9mm	10.5mm	11.0mm	11.5mm	11.9mm	—

※本値はin vitroでの参考値です
 ※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、ご使用下さい

■ バルーン最大拡張径



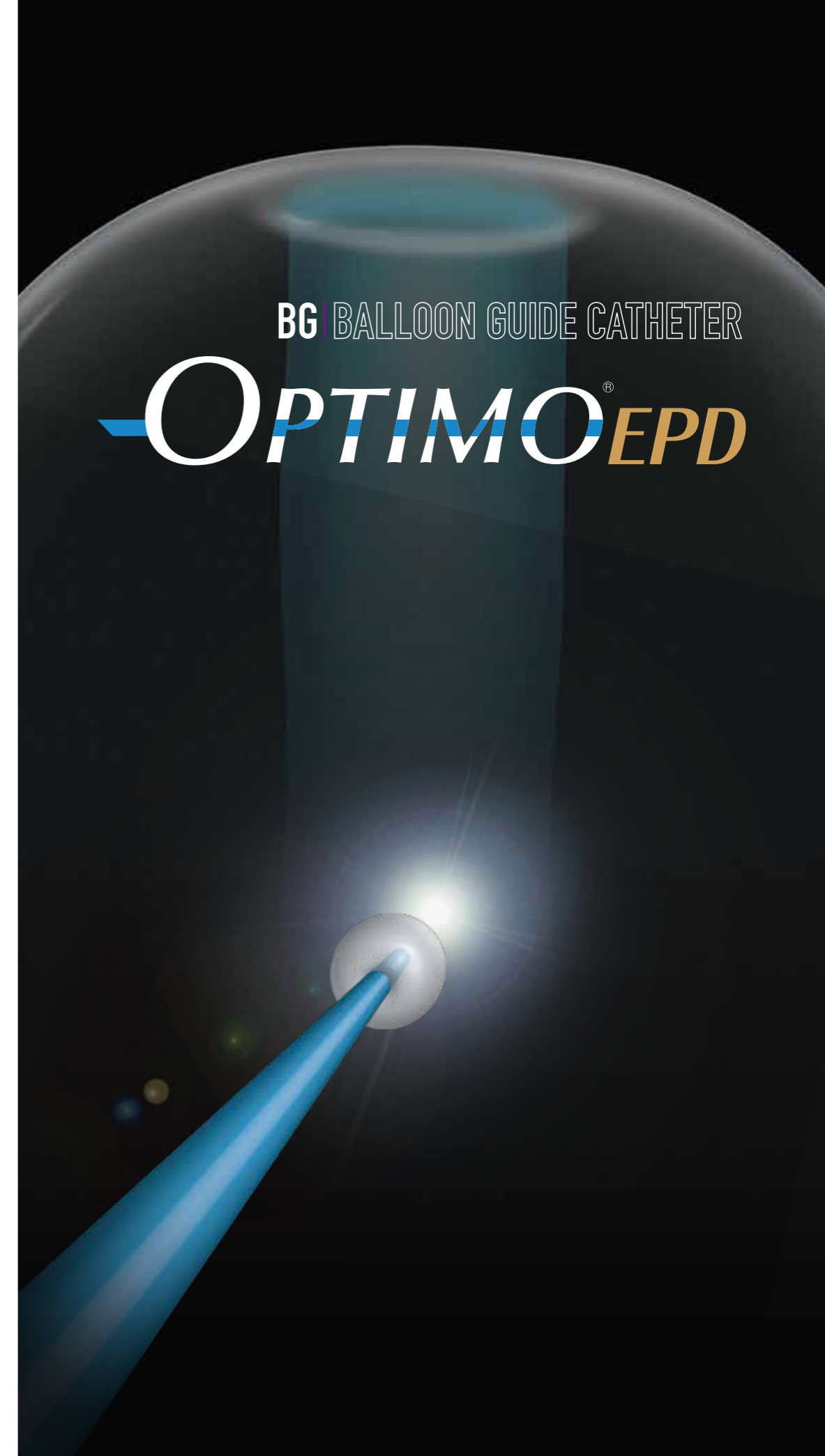
- 販売名: TMPオクリュージョン
- 一般的名称: 中心循環系塞栓捕捉用カテーテル、中心循環系閉塞術用血管内カテーテル
- 再使用禁止
- 承認番号: 22900BZX00403000
- クラス分類: 高度管理医療機器 クラスIV
- 保険請求分類: 血管内手術用カテーテル/オクリュージョンカテーテル/特殊型

改良等の理由により、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。本製品を使用する際には、必ず添付文書をお読みください。

製造販売業者
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番地
 (お客様問合せ窓口) TEL 0568-54-7661 FAX 0568-87-0058
 代表 TEL 0568-81-7954 FAX 0568-81-7785
 URL <http://www.tokaimedpro.co.jp/>
 E-mail info@tokaimedpro.co.jp

販売業者

末梢塞栓予防・血流コントロール・治療デバイスの誘導



BG | BALLOON GUIDE CATHETER

OPTIMO[®]EPD

OPTIMO[®]EPD

Embolic Protection Devices

~ for CAS & MECHANICAL THROMBECTOMY ~

バルーンの先端はTipless Reduce stress

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。
また、チップレスにより、吸引時の血栓捕捉を妨げません。

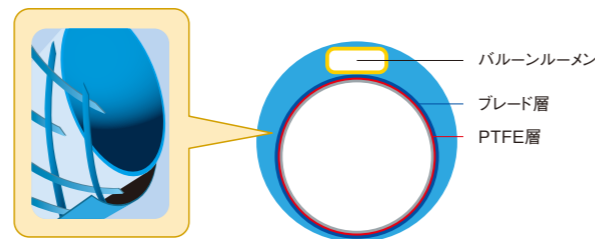


内径6mm血管モデル内のバルーン拡張

内径10mm血管モデル内のバルーン拡張

サポート性とアクセス性を両立 Support and Accessibility

多段階のシャフトトランジションと強化ブレードシャフトにより、スムーズな血管へのアクセス性とデバイスのサポート性というガイドカテーテルに必要な性能をバランスよく両立させました。



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。

プライミング (エアー抜き) 手順動画 Procedure Video

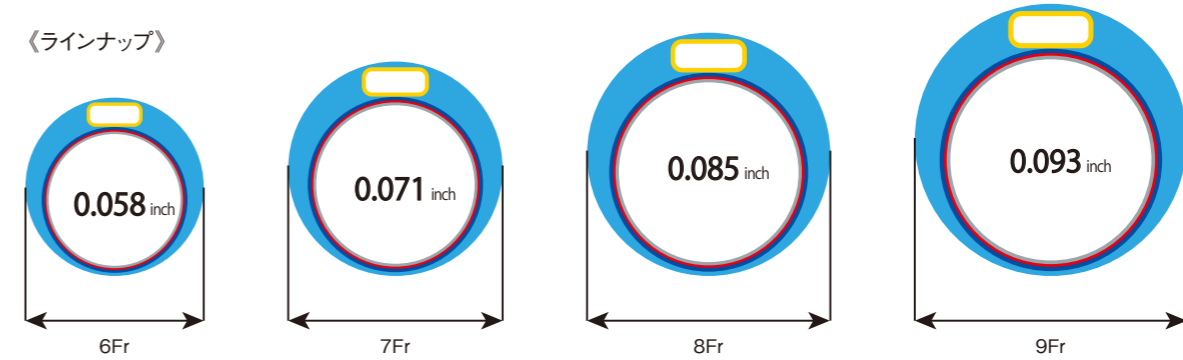
掲示QRコードにアクセス頂きますと、プライミング動画が御覧頂けます。



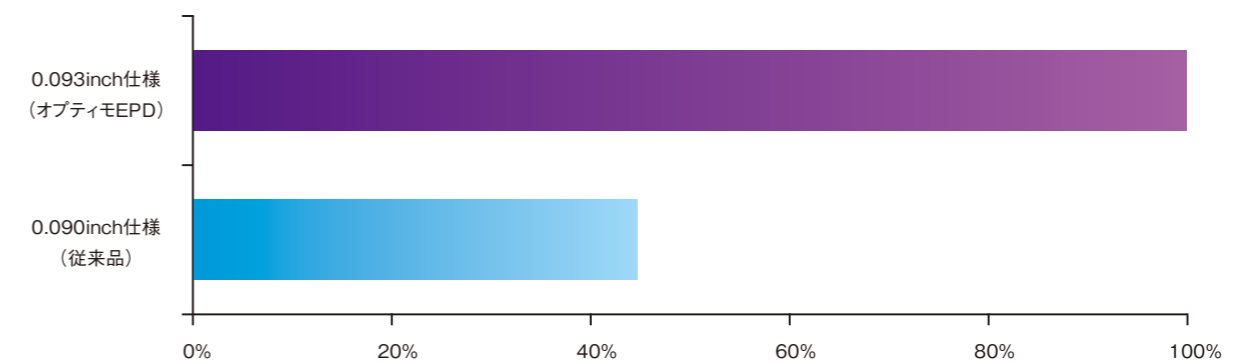
Dual Lumen Designを採用 Large bore

バルーンルーメンをカテーテルシャフトに一体化することで、メインルーメンのサイズを最大クラスまで確保しました。末梢血栓保護デバイスとして、効率的に血栓を捕捉できます。

《ラインナップ》



《吸引量の比較》



OPTIMO(9Fr)に外径6.4Frのカテーテルを内挿した状態で隙間からの吸引をかけた際の吸引量を比較 ※当社試験条件による

充実したアクセサリーの付属 Accessories

トリプルコネクタ、三方活栓、延長チューブ、1ccロック付シリンジを付属、開封後の手間が省けます。6Fr仕様のみトリプルコネクタではなく、Yコネクタが同梱されます。

