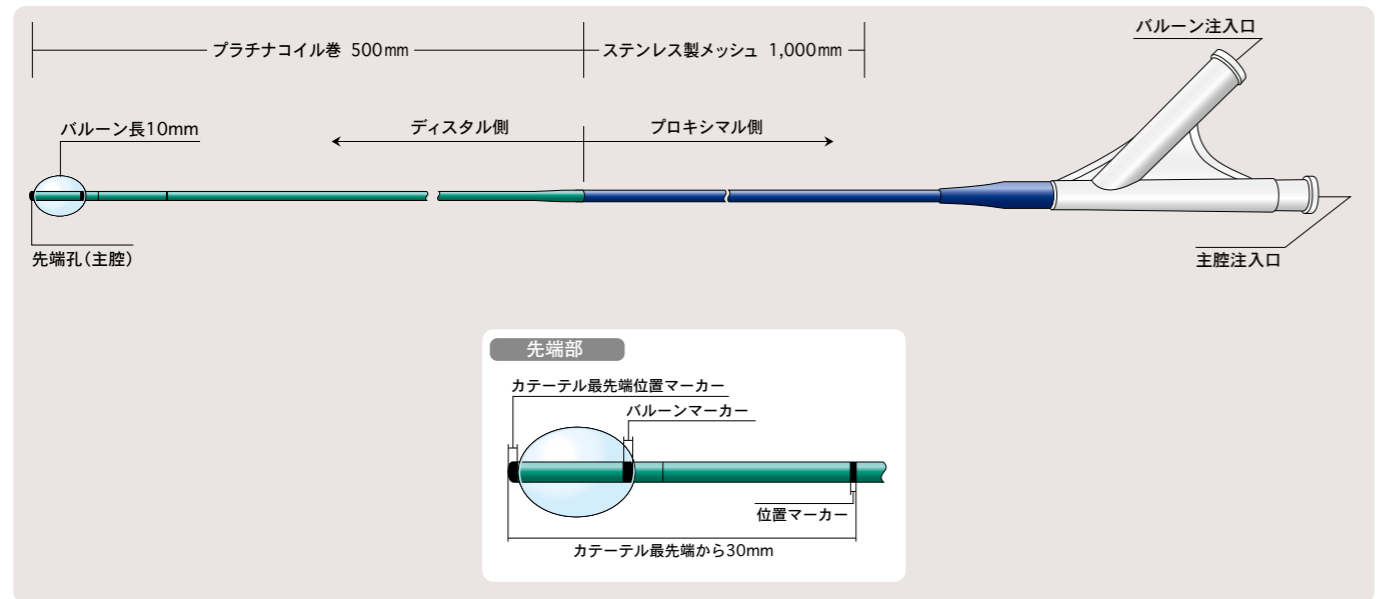


[仕様]

| 製品番号 | 製品名称 | 先端部長さ | バルーン長 | 全長 | 内径 | シャフト径 (ディスタル/ プロキシマル) | 適合最大 ガイドワイヤ径 | 適合最小 ガイドワイヤ径 カテーテル内径 | 注入量/直径 (推奨) | 注入量/直径 (最大) | 主腔耐圧 |
|----------|------|-------|-------|--------|--------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------|----------------|----------------|---------------------|
| N5132451 | 2.8F | 2mm | 10mm | 1500mm | 0.4mm (0.015") | 0.93mm/1.13mm (2.8F/3.4F) | 0.3mm (0.012") | 1.3mm (0.05") | 0.06mL/4.0mm | 0.12mL/5.5mm | 2.07MPa (300PSI) |
| N5133451 | 3.3F | 2mm | 10mm | 1500mm | 0.55mm (0.021") | 1.10mm/1.30mm (3.3F/3.9F) | 0.46mm (0.018") | 1.6mm (0.063") | 0.10mL/6.0mm | 0.15mL/7.0mm | 2.07MPa (300PSI) |

包装単位：1本/箱 滅菌済・単回使用

[外観図]



[使用上の注意]

- 滅菌包装より丁寧に取出し、破損が生じていないことを確認してください。[破損が生じている場合は、使用しないでください]
- 薬剤や機器を併用する際は、それら製品の添付文書等により特性をよく理解した上で、本製品に破損等が生じないよう、慎重に使用してください。
- 屈曲させ、又は無理に引張ったり、加熱等の追加加工はしないでください。[カテーテルの折れや、変形の原因となります]
- カテーテル操作は、手技に精通した術者がX線透視下で先端の位置や動きを確認しながら、カテーテルに捻れや結節形成等が生じないよう慎重に操作してください。
- 挿入、抜去及び挿入位置の調節を行う際は、バルーンを完全に収縮させた後に行ってください。[バルーンが完全に収縮していないと、ガイドワイヤカテーテル内の通過不能、バルーン破裂や血管損傷の原因となります]
- 使用後は、廃棄物処理法に基づき適正に処理してください。
- 滅菌包装を開封した後、何らかの事情で使用しない場合は廃棄してください。

販売名：テンポラリー オクリュージョン バルーンカテーテル I
 医療機器承認番号：22100BZX00867000
 機器種類：高度管理医療機器
 一般的名称：中心循環系閉塞術用血管内カテーテル
 保険告示名：133 血管内手術用カテーテル(6) オクリュージョンカテーテル②特殊型
 (保険償還価格にて請求可能)

※本カタログに掲載の仕様・形状は改良等の理由により、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

販売元



〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄四丁目5番3号 KDX名古屋栄ビル5階
 TEL.052(269)5300(代) FAX.052(262)8694(代)
<http://www.goodmankk.com>

製造販売元 **富士システムズ株式会社**

代理店

政宗[®]
MASAMUNE

インターベック[®]
INTERVEC
MICRO CATHETER

シリコーンバルーン付
マイクロカテーテル

TEMPORARY OCCLUSION BALLOON CATHETER

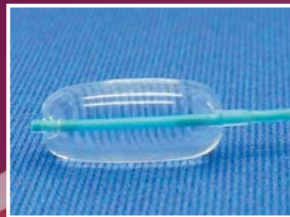
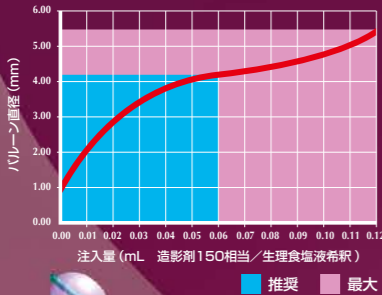
富士システムズ株式会社

政宗は2WAYのシリコーンバルーン付きマイクロカテーテルです。
柔軟で高品質な新開発のシリコーンバルーンは血管にやさしく
オクリュージョンし、またメインルーメンの内腔が十分に確保
されておりますので、多目的な手技に対応します。

Silicone Balloon

- ファイコンのシリコーンバルーン開発から生まれた技術で、
低圧で血管にやさしくフィットしオクリュージョンします。
- 先端及び30mm位置にマーカを設けております。
- さらにバルーンの前後2ヶ所にバルーンマーカを設けていますので、
X線透視下でバルーンの位置確認が可能です。

バルーンコンプライアンスチャート 2.8F (バルーン長10mm)



Catheter Shaft

- 先端と30mm及びバルーン両端の位置がマーカで確認できます。
- プラチナ製コイル巻(先端から500mm)で適度な柔軟性を確保。
- プロキシマル側カテーテルに施されたステンレス製メッシュにより
強度がバランス良く調和し、耐キンク性・造影性に優れており、
血管内のスムーズな操作が可能です。
- コアキシャル型 2WAY構造
- 主腔はカテーテル先端部に開口しています。
- 親水性コーティング(先端から500mm)が施されて
いますので、血管内誘導性に優れています。

バルーンルーメン
メインルーメン

Dual Lumen

- ガイドワイヤルーメンとインフレーション
ルーメンの2WAYタイプ。
ガイドワイヤの単独操作が可能です。
- 適合ガイドワイヤ径
2.8F用0.30mm (0.012inch)
3.3F用0.46mm (0.018inch)

政宗[®]
MASAMUNE

シリコーンバルーン付マイクロカテーテル
TEMPORARY OCCLUSION BALLOON CATHETER