

# Castor NC

0.014" システム

症例治療において優れた  
パフォーマンス

難治性病変の治療を目的に設計

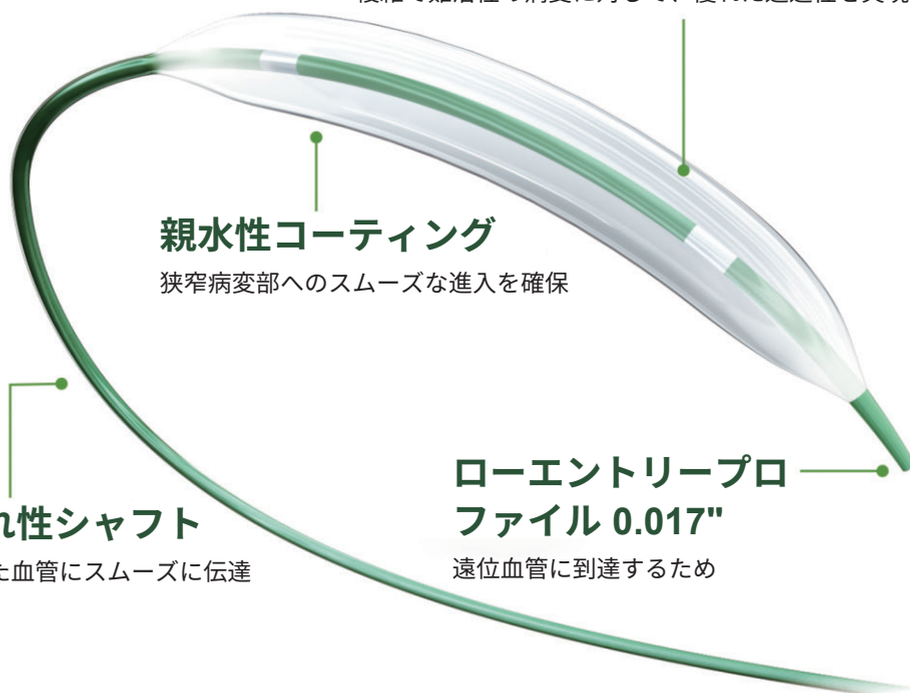
最適化されたバルーン強度、  
最大拡張圧 22 atm

## Non-Compliant OTW ナンコンプライアント OTW

BTK 病変の治療に特化した設計

### 最適化されたクロッシングプロファイル

複雑で難治性の病変に対して、優れた通過性を実現



#### 親水性コーティング

狭窄病変部へのスムーズな進入を確保

#### 耐ねじれ性シャフト

屈曲蛇行した血管にスムーズに伝達

#### ローエントリープロ ファイル 0.017"

遠位血管に到達するため

# テクノロジースペック

バルーン 直径 (mm)	バルーン長 (mm)									カテーテル 有効長 (cm)	シース 適合性 (F)	推奨拡張圧 (atm)	最大拡張圧 (atm)
	10	15	20	30	40	60	80	100	150				
2.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	12	22
2.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	12	22
3.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	12	22
3.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	12	22
4.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	4	12	22
4.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	20
5.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	20
5.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	20
6.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	20
7.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	6	12	18
8.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70	6	12	18
2.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	12	22
2.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	12	22
3.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	12	22
3.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	12	22
4.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	4	12	22
4.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	20
5.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	20
5.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	20
6.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	20
7.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	6	12	18
8.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	90	6	12	18
2.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	12	22
2.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	12	22
3.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	12	22
3.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	12	22
4.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	4	12	22
4.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	20
5.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	20
5.5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	20
6.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	20
7.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	6	12	18
8.0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150	6	12	18

注記：『-』の製品番号については営業担当にお問い合わせください

製造元:

**BrosMed Medical Co., Ltd.**

15th Building, SMEs Venture Park, Songshan  
Lake Hi-Tech Industrial Development Zone,  
Dongguan523808, Guangdong, China  
電話番号: +86 (769) 2289 2018  
Fax: +86 (769) 2289 2016

E-mail: sales@brosmed.com www.brosmed.com

製造販売元:

**ハナコメディカル株式会社**

〒330-0073 埼玉県さいたま市浦和区  
元町2-24-11  
TEL: (048)881-4001  
FAX: (048)881-9878

US FDA 510K cleared



GRA-6025/Rev.01

