

Hermes NC

0.035" システム

複雑症例まで、優れた
強度とコントロールの
バランスを取れたバルーン

線維性や石灰化病変の治療に
最適な設計

幅広いサイズ：
バルーン径：3.0 - 10.0mm
バルーン長さ：20 - 150mm

Non-Compliant OTW ナンコンプライアント OTW

優れたプッシュアビリティ

先端からシャフトまでのシームレスな設計で押し力伝達を実現

ローエントリープロ ファイル 0.038"

病変への通過性を向上される

バランスを取れたナンコンプライ アントバルーン

コンプライアンスをコントロールし、病変部に集中
圧力をかけ、安全に拡張する



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)
	20	30	40	60	80	100	150				
3.0	V	V	V	V	—	—	—	40	5	12	22
4.0	V	V	V	V	—	—	—	40	5	12	22
5.0	V	V	V	V	—	—	—	40	5	12	20
6.0	V	V	V	V	—	—	—	40	6	12	20
7.0	V	V	V	V	—	—	—	40	6	12	18
8.0	V	V	V	V	—	—	—	40	6	12	18
3.0	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	22
4.0	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	22
5.0	V	V	V	V	V	V	V	70	5	12	20
6.0	V	V	V	V	V	V	V	70	6	12	20
7.0	V	V	V	V	V	V	V	70	6	12	18
8.0	V	V	V	V	V	V	V	70	6	12	18
9.0	V	V	V	V	V	V	—	70	7	12	18
10.0	V	V	V	V	V	—	—	70	7	12	18
3.0	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	22
4.0	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	22
5.0	V	V	V	V	V	V	V	90	5	12	20
6.0	V	V	V	V	V	V	V	90	6	12	20
7.0	V	V	V	V	V	V	V	90	6	12	18
8.0	V	V	V	V	V	V	V	90	6	12	18
9.0	V	V	V	V	V	V	—	90	7	12	18
10.0	V	V	V	V	V	—	—	90	7	12	18
3.0	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	22
4.0	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	22
5.0	V	V	V	V	V	V	V	150	5	12	20
6.0	V	V	V	V	V	V	V	150	6	12	20
7.0	V	V	V	V	V	V	V	150	6	12	18
8.0	V	V	V	V	V	V	V	150	6	12	18
9.0	V	V	V	V	V	V	—	150	7	12	18
10.0	V	V	V	V	V	—	—	150	7	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



2797
 GRA-6026/Rev.01