

# VASCUTRAK™

PTA Dilatation Catheter

Xuống đến dây dẫn

Dây dẫn dọc theo chiều dài cung cấp lực tập trung cho phép bơm bóng ngay ở áp suất thấp



DK Medical

**BARD** | PERIPHERAL VASCULAR



# VASCU TRAK™

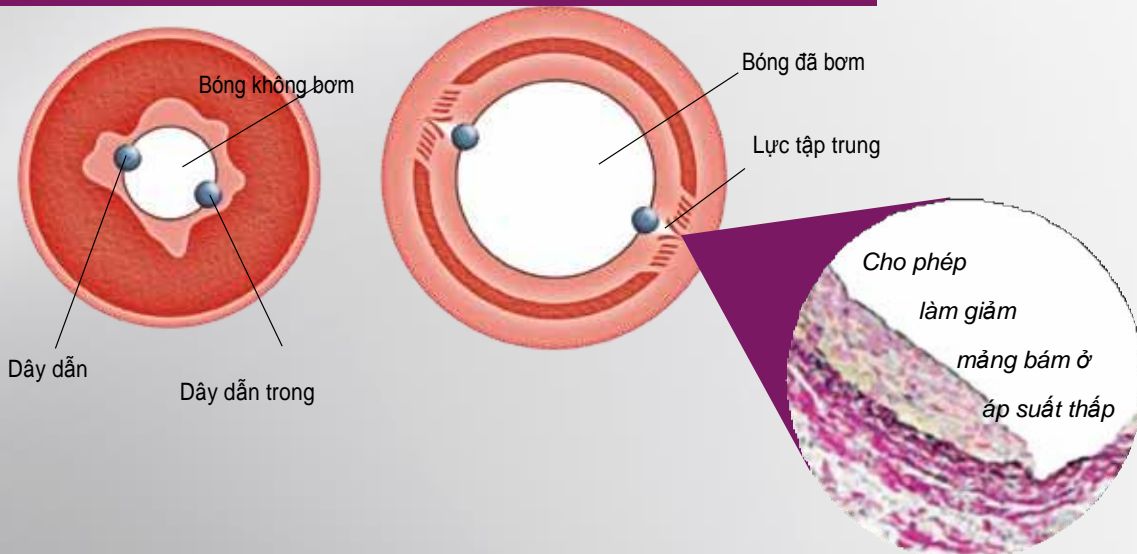
PTA Dilatation Catheter

## Lực Tập Trung

Cho phép bơm bóng ở áp suất thấp

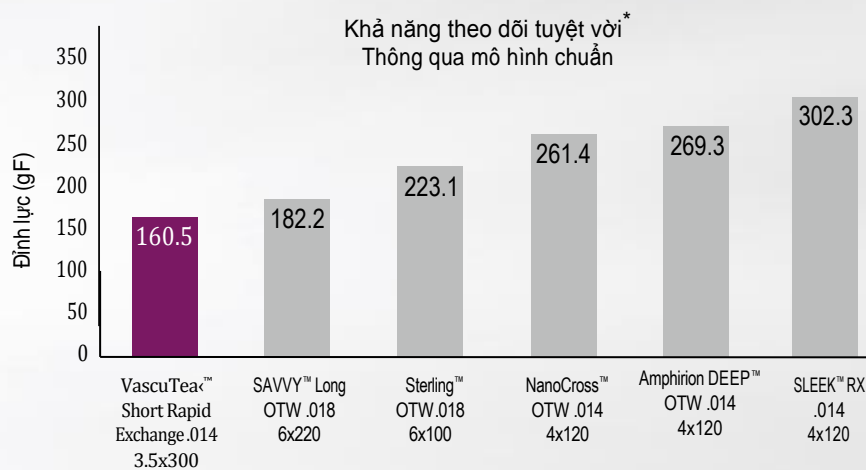
## Cơ Chế Hoạt Động **Độc Nhất**

- Hai dây dẫn bên ngoài cung cấp lực lượng tập trung dọc theo chiều dài của bóng, giúp bơm bóng ở áp suất thấp
- Can thiệp nong mạch bằng áp suất thấp làm giảm nguy cơ biến chứng liên quan đến việc bơm quá mức và cho phép kiểm soát mảng bám, thậm chí ở các tổn thương vôi hóa
- Lực lượng tập trung được đặt trong hai mặt phẳng song song, không giống như các bóng tiêu chuẩn với lực bơm bóng không tập trung



# Thiết kế ống thông tăng **Khả năng phân phối**

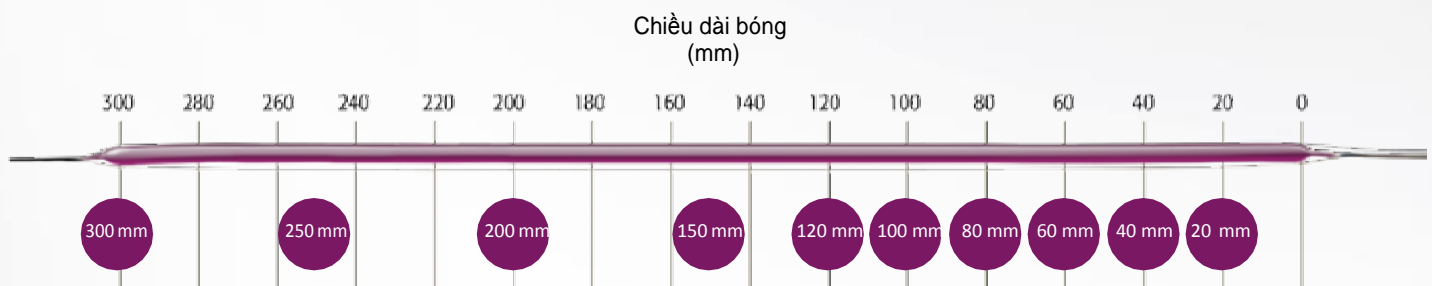
- Hệ thống dây dẫn kép hỗ trợ thêm để tăng khả năng đẩy
- Hệ thống chuyển đổi nhanh chóng cho bác sĩ có thể sử dụng dây dẫn ngắn hơn
- Lớp phủ ái nước trên đầu xa ống thông bóng giúp tăng khả năng theo dõi và di chuyển trơn tru hơn

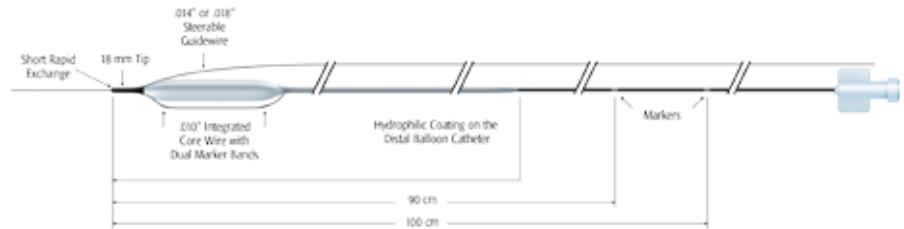


Dây dẫn linh hoạt giúp hạn chế tổn thương ở mạch cong

## Bóng **Dài Nhất** Trên Thị Trường

- Bóng dài ít yêu cầu bơm bóng hơn, giảm thời gian can thiệp và chụp huỳnh quang
- Có các đường kính từ 2mm tới 7mm





VascuTrak™ PTA Dilatation Catheter –140 cm

ĐK (mm)	Sheath phù hợp	Guidewire phù hợp	20 mm	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm
2	5F	.014"	V142020	V142040	V142060	V142080	V1420100
2.5	5F	.014"	<input type="checkbox"/> V142520	<input type="checkbox"/> V142540	<input type="checkbox"/> V142560	<input type="checkbox"/> V142580	<input type="checkbox"/> V1425100
3	5F	.014"	V143020	V143040	V143060	V143080	V1430100
3.5	5F	.014"	<input type="checkbox"/> V143520	<input type="checkbox"/> V143540	<input type="checkbox"/> V143560	<input type="checkbox"/> V143580	<input type="checkbox"/> V1435100
4	5F	.018"	V184020	V184040	V184060	V184080	V1840100
5	6F	.018"	<input type="checkbox"/> V185020	<input type="checkbox"/> V185040	<input type="checkbox"/> V185060	<input type="checkbox"/> V185080	<input type="checkbox"/> V1850100
6	7F	.018"	V186020	V186040	V186060	V186080	V1860100
7	7F	.018"	<input type="checkbox"/> V187020	<input type="checkbox"/> V187040	<input type="checkbox"/> V187060	<input type="checkbox"/> V187080	<input type="checkbox"/> V1870100

ĐK (mm)	Sheath phù hợp	Guidewire phù hợp	120 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
2	5F	.014"	V1420120	V1420150	V1420200	V1420250	V1420300
2.5	5F	.014"	<input type="checkbox"/> V1425120	<input type="checkbox"/> V1425150	<input type="checkbox"/> V1425200	<input type="checkbox"/> V1425250	<input type="checkbox"/> V1425300
3	5F	.014"	V1430120	V1430150	V1430200	V1430250	V1430300
3.5	5F	.014"	<input type="checkbox"/> V1435120	<input type="checkbox"/> V1435150	<input type="checkbox"/> V1435200	<input type="checkbox"/> V1435250	<input type="checkbox"/> V1435300
4	5F	.018"	V1840120	V1840150	V1840200	V1840250	V1840300
5	6F	.018"	V1850120	V1850150	V1850200	V1850250	V1850300
6	7F	.018"	V1860120	V1860150	V1860200	V1860250	V1860300
7	7F	.018"	<input type="checkbox"/> V1870120	<input type="checkbox"/> V1870150	<input type="checkbox"/> V1870200	<input type="checkbox"/> V1870250	<input type="checkbox"/> V1870300

VascuTrak™ PTA Dilatation Catheter – 80 cm

ĐK (mm)	Sheath phù hợp	Guidewire phù hợp	20 mm	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm
4	5F	.018"	<input type="checkbox"/> V184020S	<input type="checkbox"/> V184040S	<input type="checkbox"/> V184060S	<input type="checkbox"/> V184080S	<input type="checkbox"/> V1840100S
5	6F	.018"	<input type="checkbox"/> V185020S	<input type="checkbox"/> V185040S	<input type="checkbox"/> V185060S	<input type="checkbox"/> V185080S	<input type="checkbox"/> V1850100S
6	7F	.018"	<input type="checkbox"/> V186020S	<input type="checkbox"/> V186040S	<input type="checkbox"/> V186060S	<input type="checkbox"/> V186080S	<input type="checkbox"/> V1860100S
7	7F	.018"	<input type="checkbox"/> V187020S	<input type="checkbox"/> V187040S	<input type="checkbox"/> V187060S	<input type="checkbox"/> V187080S	<input type="checkbox"/> V1870100S

ĐK (mm)	Sheath phù hợp	Guidewire phù hợp	150 mm	200 mm	300 mm
4	5F	.018"	<input type="checkbox"/> V1840150S	<input type="checkbox"/> V1840200S	<input type="checkbox"/> V1840300S
5	6F	.018"	<input type="checkbox"/> V1850150S	<input type="checkbox"/> V1850200S	<input type="checkbox"/> V1850300S
6	7F	.018"	<input type="checkbox"/> V1860150S	<input type="checkbox"/> V1860200S	<input type="checkbox"/> V1860300S

TÊN TRÌNH DƯỢC VIÊN
SỐ ĐIỆN THOẠI
CHỮ KÍ BÁC SĨ

**Ông thông nong mạch máu ngoại biên VascuTrak™**

Trước khi sử dụng, vui lòng tham khảo nhãn sản phẩm và hướng dẫn đính kèm để biết thêm thông tin về Chỉ định, Chống chỉ định, Cảnh báo, Thận trọng, Tác dụng phụ và Hướng dẫn sử dụng.

**Chú ý:** Luật liên bang (Hoa Kỳ) thiết bị này chỉ được bán hoặc chỉ định của bác sĩ.

**Chỉ định:** Ông thông nong mạch máu ngoại biên VascuTrak™ được dùng để làm giãn tắc nghẽn trong các động mạch chậu, đùi, hông, đùi, dưới đùi, thận và để điều trị các tổn thương tắc nghẽn của các lỗ thông lọc máu nhân tạo tự nhiên hay phức tạp. Sản phẩm này cũng được sử dụng để tái nong mạch sau khi đặt stent bụng bằng bóng, stent tự bung hay stent graft ở mạch ngoại vi.

**Chống chỉ định:** 1) nơi mà không có khả năng để vượt qua các tổn thương mục tiêu với một dây dẫn; 2) để sử dụng trong các mạch vành hoặc mạch máu thần kinh.

**Cảnh báo:** Để giảm nguy cơ tổn thương mạch, đường kính và chiều dài của bóng sau khi bơm nên sấp xỉ đường kính và chiều dài của đầu gần của mạch tới đầu xa của tắc nghẽn. Không đẩy hoặc rút lại ông thông cho đến khi bóng đã được làm xẹp hoàn toàn. Dùng áp suất quá mức vào ông thông có thể dẫn đến sự vỡ vỡ đầu hoặc tách bóng. Không vượt quá RBP được đề nghị cho thiết bị này. Để tránh quá áp, nên sử dụng thiết bị kiểm soát áp suất.

**Cảnh báo Chung:** Ông thông nong mạch máu ngoại biên VascuTrak™ chỉ được sử dụng bởi các bác sĩ được đào tạo về thực hiện can thiệp nong định hình thành mạch qua da.

**Tác dụng phụ:** Các biến chứng có thể là kết quả của một quá trình giãn nở bóng ngoại vi bao gồm: Can thiệp bổ sung • Phản ứng dị ứng với thuốc hoặc môi trường can thiệp • Chứng phình động mạch hoặc chứng phình động mạch giả (pseudoaneurysm) • Chứng loạn nhịp • Thuyên tắc (ngheén mạch) • Tụ máu • Xuất huyết, bao gồm chảy máu tại chỗ thủng • Hạ huyết áp/tăng huyết áp • Viêm • Tắc nghẽn • Đau hoặc tenderness • Tràn khí màng phổi • Nhiễm khuẩn huyết / nhiễm trùng • Sốc • Suy thối về huyết động học ngắn hạn • Đột quỵ • Huyết khối • Mạch máu bị bóc tách, thủng, vỡ, hoặc co thắt

**Vui lòng tham khảo nhãn sản phẩm và hướng dẫn đính kèm để biết thêm thông tin về chỉ định, chống chỉ định, biến chứng, cảnh báo, thận trọng và hướng dẫn sử dụng.**

Bard, Checker and Rival are trademarks and/or registered trademarks of C. R. Bard, Inc., or an affiliate. All other trademarks are the property of their respective owners.

Copyright © 2011, C. R. Bard, Inc. All Rights Reserved. S11716 Rev 3

**BARD** PERIPHERAL VASCULAR

Bard Peripheral Vascular, Inc.  
1625 W. 3rd Street  
Tempe, AZ 85281 USA

Tel: 1 480 894 9515 / 1 800 321 4254

Fax: 1 480 966 7062 / 1 800 440 5376

[www.bardpv.com](http://www.bardpv.com)