

CONQUEST[®] 40

PTA Dilatation Catheter

Sức mạnh tạo ra áp lực mới



DK Medical

BAIRD | PERIPHERAL
VASCULAR

Vô cùng

Siêu cứng

- Cung cấp áp lực căng bóng tối đa nhằm điều trị vùng đối kháng nhất
- Đúng kích thước với áp suất 8 ATM - 40 ATM – cho phép tạo áp lực cao mà không làm vỡ mạch



Vật liệu bằng Composite
Với thiết kế sợi cứng hơn

	Conquest® 40 siêu cứng	Bóng của đối thủ
Đường kính tại áp suất thường	6.8 mm	6.5 mm
Đường kính tại áp suất vỡ bóng	7.0 mm	7.2 mm
Biến đổi*	2.2%	9.8%

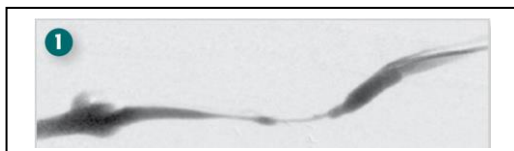
* Dựa trên bóng 7 mm x 4 cm . p=.0012

Dữ liệu trong hồ sơ. Thử nghiệm bằng cách sử dụng cùng một phương pháp thử và kích cỡ mẫu. Dữ liệu của bảng có thể không đại diện cho kết quả lâm sàng.

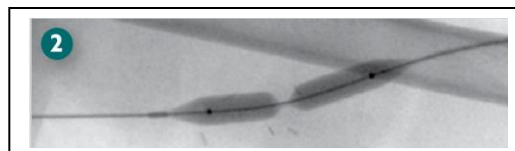
Cho Phép

Chiến Thuật Đơn Bóng

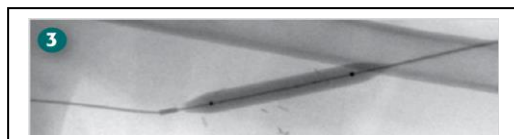
Các nghiên cứu kiến nghị rằng 99% tắc nghẽn đường vào trong thâm tách máu có thể điều trị bằng áp lực lên tới 40 ATM.*



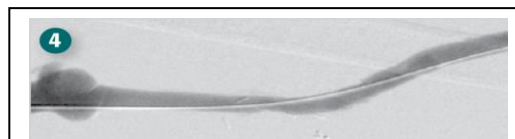
1
Chỗ tắc nghẽn mức độ cao dài 3cm có liên quan đến phần trên của tĩnh mạch nền trong cánh tay



2
Không thể loại bỏ tắc nghẽn với bóng tiêu chuẩn cứng ở áp suất 22 ATM



3
Bóng siêu cứng và áp suất cao có thể loại bỏ tắc nghẽn



4
Sau can thiệp, mạch thông thoáng và bệnh nhân hồi phục

Hình ảnh bệnh án của Thomas Vesely, MD.

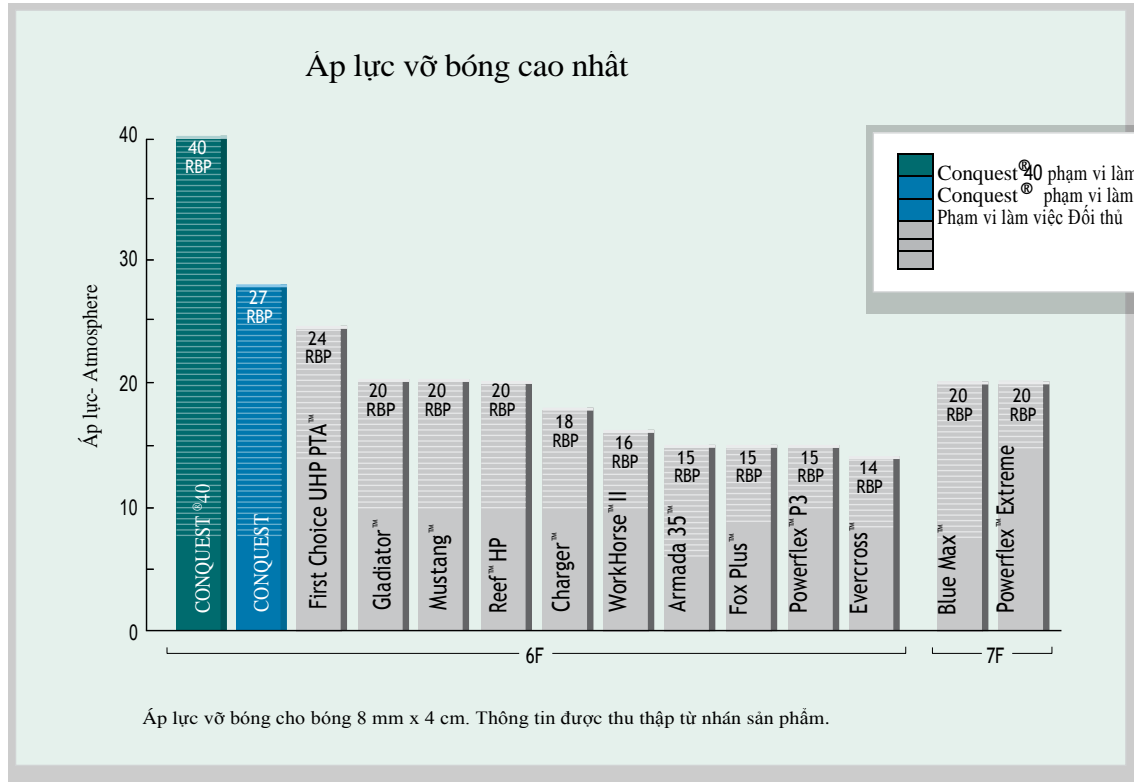
Kết quả từ trường hợp này có thể không dự đoán được cho tất cả các bệnh nhân. Kết quả cá nhân có thể khác nhau tùy thuộc vào nhiều thuộc tính trạng cụ thể của bệnh nhân

*Foering K, Chittams JL, Trerotola SO, Percutaneous Transluminal Angioplasty Balloon Inflation with Syringes: Who Needs an Inflator? *J Vasc Interv Radiol.* 2009; 20:629-633 Trerotola SO, et. al. Prospective Study of Balloon Inflation Pressures and Other Technical Aspects of Hemodialysis Access Angioplasty. *J Vasc Interv Radiol.* 2005; 16:1613-1618

CONQUEST® 40

PTA Dilatation Catheter

Đặc Biệt Cứng Hơn



Tiến bộ trong khả năng đặt

- Dạng đầu mới
- Đường kính 4 mm và chiều dài 10 cm mới
- Được dán nhãn cho căng bóng bằng bơm tiêm



