



PRESTO™

Inflation Device

40
ATM

Bơm Bóng Với Áp Suất Cực Cao



Giải pháp Bơm Bóng Đơn Giản

Thiết Bị Bơm Bóng Tạo Áp Lực cao nhất trên Thị Trường – **Lên tới 40 ATM**

Bơm Bóng **Cả Áp Suất Thấp Và Cực Cao**

Thông Số Về Thiết Bị Tăng Áp*			
Nhà sản xuất	Tên Thiết Bị	Áp suất tối đa (ATM)	Dung Tích (cc)
Bard	Presto™	40	30
Bard	Caliber™	30	30
Boston Scientific	Encore™ 26	26	20
B Braun	AID™	30	25
Merit Medical	BasixCOMPAK™	30	20
Merit Medical	BasixTOUCH™	35	30



	Presto™	Caliber™	Encore™ 26	AID™	BasixCOMPAK™	BasixTOUCH™
Đạt Tới Áp Suất 40 ATM**	P					
Dung Tích 30 cc **	P	P				P
Chiều Dài Ống 17" †	P					
Dễ Sử Dụng ††	P	P		P		P
Thoải Mái Khi Sử Dụng††	P	P		P		P

** Tính đến tháng 1 năm 2015 đối với thiết bị bơm bóng 30 cc

Thông tin được lấy trực tiếp từ tài liệu sản phẩm của nhà sản xuất và hướng dẫn sử dụng.

† Thử nghiệm 30 Bard Presto™. Kiểm tra dữ liệu trong hồ sơ.

†† 3 Điểm (được định nghĩa là "chấp nhận được") hoặc tốt hơn trên 5 điểm trong đánh giá của người sử dụng. N = 5, mẫu đã được đánh giá hai lần cho tổng cộng 10 điểm dữ liệu khác nhau. Kiểm tra dữ liệu trong hồ sơ. Dữ liệu của đánh giá có thể không đại diện cho kết quả lâm sàng.

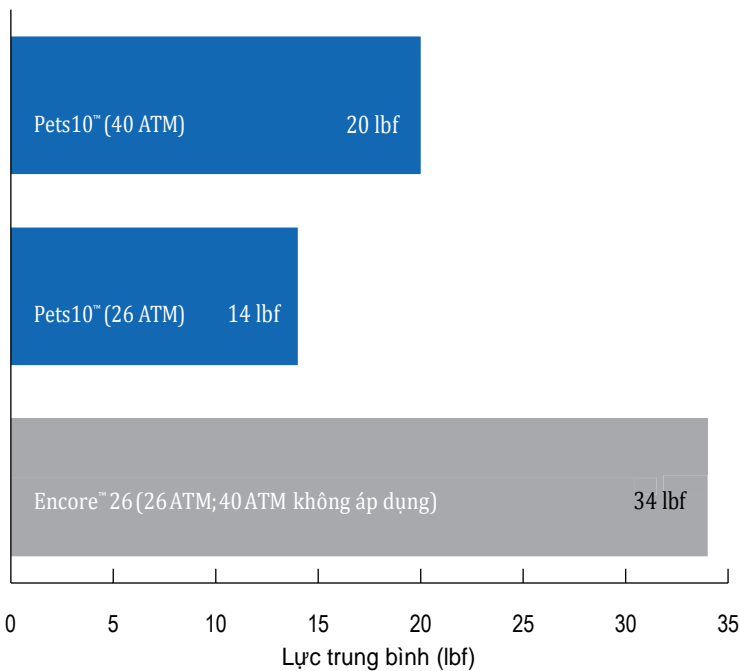
Nhanh Và Tương Thích

Thiết Kế **Gọn Nhẹ** Cho Phép Thoải Mái Cầm

Dung Tích Lớn Cho Phép **Nhanh Chóng và Dễ Dàng Bơm**

Thiết Kế để Bơm Bóng cả Nhỏ lẫn To với một Ống Bơm Đầy

Thiết Bị Bơm Bóng Presto™ Cả 26ATM và 40ATM
Yêu Cầu Ít Lực Hơn
Boston Scientific Encore™ 26 tại 26 ATM
ĐỀ ÁN CƠ CHẾ GIẢI PHÓNG Δ (Thấp thì tốt hơn)



Δ 30 Bard Presto™ và 10 Boston Scientific Encore™ được thử nghiệm. Kiểm tra dữ liệu trong hồ sơ.
Dữ liệu của bảng có thể không đại diện cho kết quả lâm sàng.



Cặp Thiết Kế Duy Nhất Đạt Áp Suất Lên Tới 40 ATM – Thiết Bị Bơm Bóng Presto™ & Ống Thông Nong Mạch Conquest® 40



Mã sản phẩm	Mô tả	QC
ID4030	Thiết bị bơm bóng	5/Box

TÊN TRÌNH DƯỢC VIÊN
SỐ ĐIỆN THOẠI

CHỮ KÍ BÁC SĨ

Thiết Bị Bơm Bóng Presto™

Chỉ định:

Thiết Bị Bơm Bóng Presto™ được chỉ định để sử dụng với ống thông nong mạch bằng bóng để tạo ra và theo dõi áp suất trong ống thông nong mạch và làm giảm áp.

Chống chỉ định:

Không có thông tin.

Cảnh báo:

1) Sản phẩm được xử lý vô trùng bằng ethylene oxide (EO). Không gây sốt. Không sử dụng nếu rào cản vô trùng đã được mở hoặc bị hư hỏng. Không tái sử dụng, tái chế hoặc tái khử trùng. 2) Thiết bị này được thiết kế để chỉ sử dụng duy nhất. Tái sử dụng thiết bị y tế này mang nguy cơ lây nhiễm chéo cho bệnh nhân thông qua thiết bị y tế, đặc biệt là những thiết bị có đường kính ống trong dài và nhỏ, khớp và khe hở giữa các thành phần - khó hay không thể làm sạch dịch cơ thể hay các mô với tiềm năng bị nhiễm gây sốt hoặc vi sinh vật đã tiếp xúc với thiết bị y tế trong một khoảng thời gian không xác định. 3) Không tái khử trùng. Sau tái khử trùng, sự vô khuẩn của các sản phẩm không được bảo đảm vì một mức độ không xác định của yếu tố ô nhiễm gây sốt hoặc vi khuẩn tiềm năng có thể dẫn đến biến chứng nhiễm khuẩn. Làm sạch, tái chế hoặc tái khử trùng thiết bị y tế hiện nay làm tăng xác suất mà các thiết bị trực tiếp do tác dụng phụ tiềm năng trên các thành phần chịu ảnh hưởng bởi những thay đổi nhiệt hoặc cơ khí. 4) Sau khi sử dụng, xử lý và bỏ đi theo dõi theo hệ thống y tế được chấp nhận và áp dụng tại địa phương, tiểu bang và luật pháp liên bang. 5) Để giảm nguy cơ tắc nghẽn không khí, không sử dụng không khí hoặc các môi trường khí khác để bơm bóng. Đảm bảo rằng tất cả không khí đã được loại bỏ khỏi toàn bộ đường dẫn chất lỏng trước khi sử dụng cho bệnh nhân. 6) Không vượt quá 40 atm khi bơm bóng. Có thể làm hư thiết bị hoặc bệnh nhân có thể bị thương. 7) Tham khảo hướng dẫn ống nong mạch để biết thêm các cảnh báo khác

Thận trọng:

1) Kiểm tra cẩn thận thiết bị trước khi sử dụng để xác minh rằng nó đã không bị hư hỏng trong quá trình vận chuyển. Không sử dụng nếu thiết bị hư hỏng. 2) Ngừng sử dụng thiết bị nếu bị hư hỏng, trực tiếp hoặc nhiễm khuẩn trong quá trình sử dụng. 3) Chỉ có các bác sĩ có kinh nghiệm mới sử dụng. 4) Tham khảo hướng dẫn sử dụng ống thông nong mạch để biết thêm các thận trọng khác

Ống Thông Nong Mạch Conquest® 40

Cảnh báo: Không được vượt quá Áp Suất Vỡ Bóng (RBP) được đề nghị cho thiết bị này. Bóng có thể bị vỡ nếu vượt quá mức RBP. Để tránh quá áp, nên sử dụng thiết bị theo dõi áp lực hoặc ống bơm chỉ định.

Vui lòng tham khảo nhãn sản phẩm và hướng dẫn sử dụng, chỉ dẫn, chống chỉ định, nguy hiểm, cảnh báo và thận trọng

Bard, Advancing Lives and the Delivery of Health Care. Caliber, Conquest and Presto 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 © 2014, C. R. Bard, Inc. All Rights Reserved. S120499R0

Bard Peripheral Vascular, Inc. 1625 W. 3rd Street Tempe, AZ 85281 USA www.bardpv.com Tel: 1 480 894 9515 / 1 800 321 4254 Fax: 1 480 966 7062 / 1 800 440 5376