

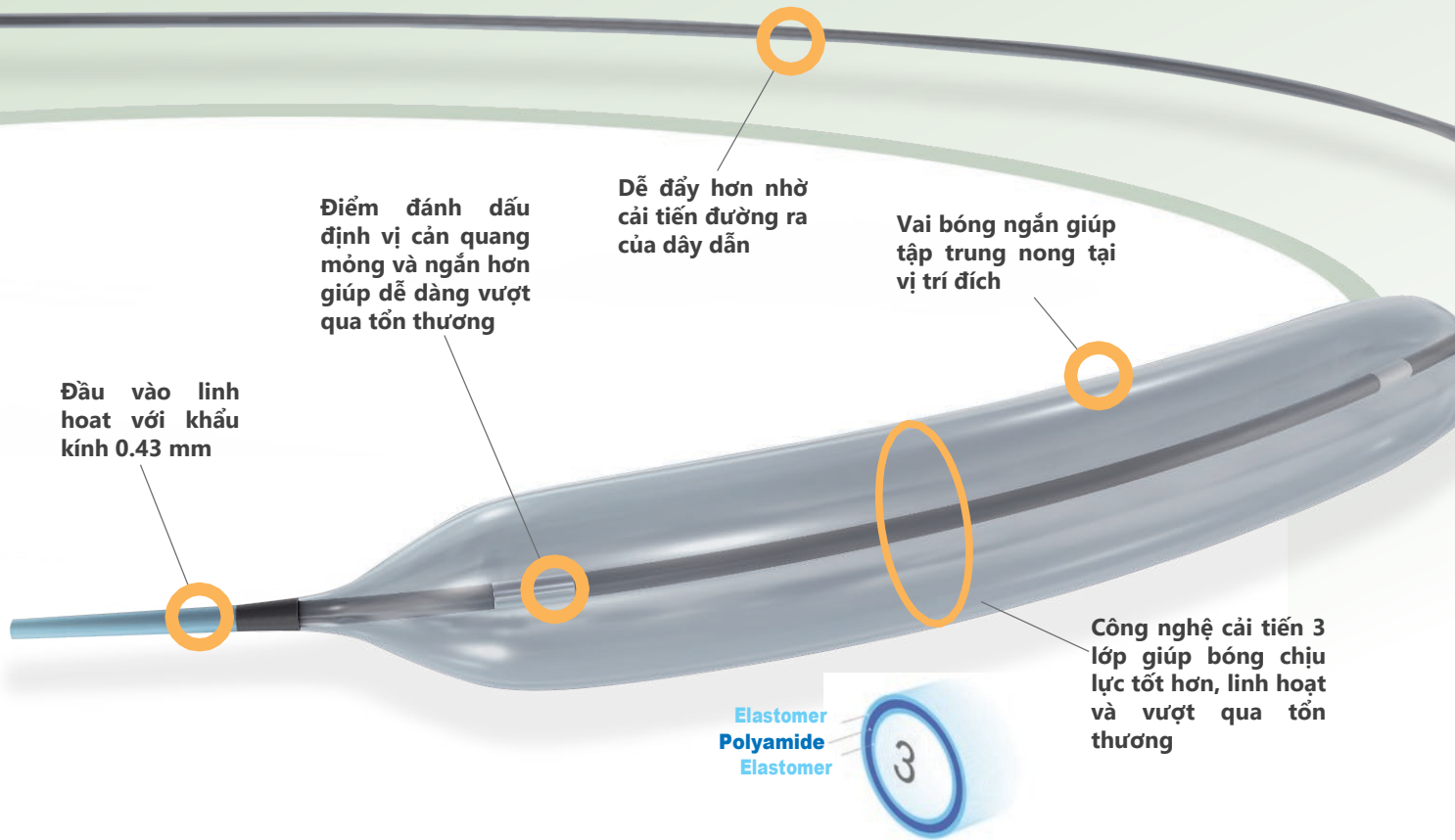
Accuforce[™]

Bóng nong động mạch vành áp lực cao

**CHỊU LỰC. AN TOÀN.
HIỆU QUẢ.**

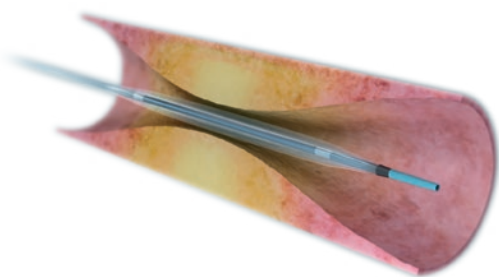
**TERUMO**
INTERVENTIONAL
SYSTEMS

Trải nghiệm sự an toàn trong quá trình thao tác

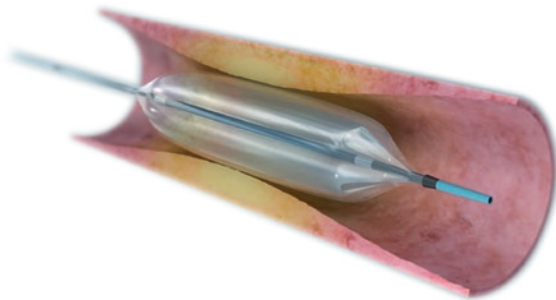


Cung cấp khả năng chịu lực tốt hơn lên đến 22 atm

Công nghệ cải tiến 3 lớp của Accuforce bao gồm :



Lớp trong và lớp ngoài làm bằng elastomer mềm mại giúp có khả năng chịu lực từ bên trong và giảm tổn thương phía tiếp xúc ngoài.



Lớp giữa làm bằng polyamide giúp tăng khả năng chịu lực đặc biệt và an toàn hơn¹ với những tổn thương vô hình.

(1) So sánh với Hiryu. Non Compliant PTCA Balloon Catheter sản xuất bởi Terumo Corporation.

(2) Dữ liệu lưu trữ tại Terumo Corporation. So sánh mức độ tuân thủ từ dữ liệu thử nghiệm chuẩn so với các Bóng PTCA lớn khác. n = 10 cho mỗi nhóm, kết quả không đáng kể.

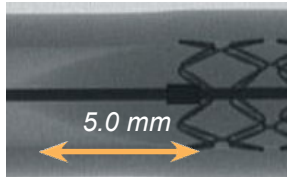
TỐI ƯU

Khả năng đẩy bóng và vượt qua tổn thương⁽¹⁾

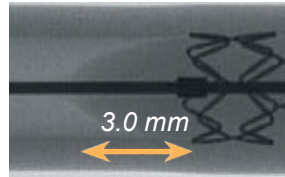
- Chất liệu bóng mềm mại và cải tiến điểm định vị giúp cho bóng linh hoạt hơn.
- Lối ra của dây dẫn trên thân bóng được thiết kế tăng cường sự rắn chắc, tăng cường khả năng truyền lực từ đoạn gần đến đầu xa, giúp cho bóng dễ đẩy hơn.
- Thân bóng đoạn gần nhỏ, giúp dễ dàng thực hiện kĩ thuật "kissing balloon" trong lòng ống thông trợ giúp can thiệp loại 6F.

Nong bóng chính xác tại vị trí đích

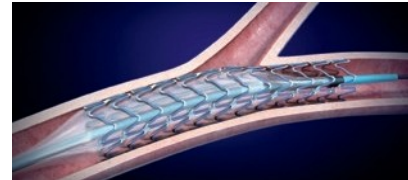
- Với thiết kế 3 lớp, lớp trong và ngoài bằng elastomer giúp cho bóng chịu lực tốt hơn, an toàn hơn so với các loại bóng nong có 2 lớp khác.
- Vai bóng tròn và ngắn hơn giúp tập trung lực tác động vào vị trí đích một cách chính xác, đặc biệt cần cho kĩ thuật "Proximal Optimisation Technique (POT)" trong các tổn thương nhánh.



Hiryu

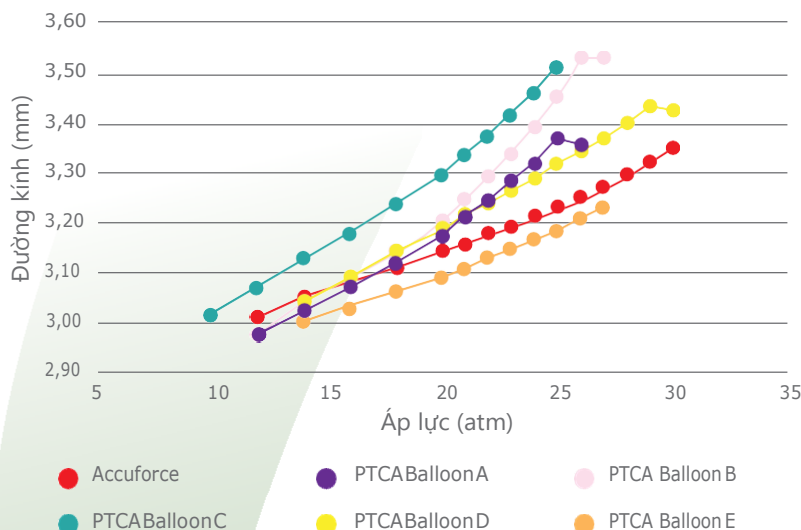


Accuforce



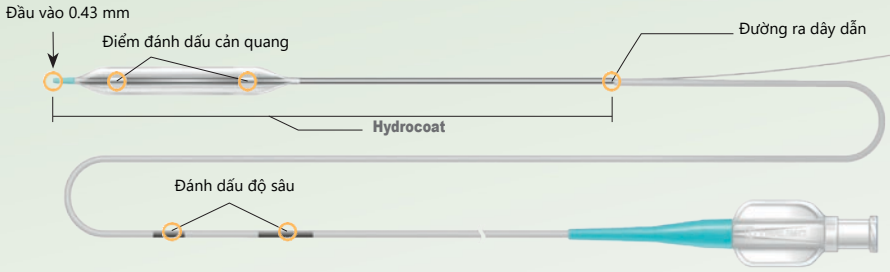
POT with Accuforce

An toàn hơn khi nong trong cả khi dưới áp lực cao⁽²⁾



Accuforce™

Bóng nong động mạch vành áp lực cao



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Đường kính trực:	1.9 Fr / 0.64 mm đoạn gần 2.5 Fr / 0.84 mm đoạn giữa 2.6 Fr / 0.86 mm đoạn xa
Độ dài trực:	145 cm
Số điểm định vị bóng:	2
Áp lực tham chiếu:	12 atm / 1216 kPa
Áp lực tối đa:	22 atm / 2229 kPa (2.0 mm to 4.0 mm) 20 atm / 2026 kPa (4.5 and 5.0 mm)
Dây dẫn tương thích:	Đường kính tối đa 0.014" / 0.36 mm
Khẩu kính đầu vào:	0.43 mm
Lớp phủ:	Ái nước (Hydrophilic coating)

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

Đường kính bóng	Độ dài (mm) / mã sản phẩm						
	6	8	12	15	20	25	30
2.00	DC-RM2006HSW	DC-RM2008HSW	DC-RM2012HHW	DC-RM2015HHW	DC-RM2020HHW		
2.25	DC-RM2206HSW	DC-RM2208HSW	DC-RM2212HHW	DC-RM2215HHW	DC-RM2220HHW		
2.50	DC-RM2506HSW	DC-RM2508HSW	DC-RM2512HHW	DC-RM2515HHW	DC-RM2520HHW	DC-RM2525HHW	DC-RM2530HHW
2.75	DC-RM2706HSW	DC-RM2708HSW	DC-RM2712HHW	DC-RM2715HHW	DC-RM2720HHW		
3.00	DC-RM3006HSW	DC-RM3008HSW	DC-RM3012HHW	DC-RM3015HHW	DC-RM3020HHW	DC-RM3025HHW	DC-RM3030HHW
3.25	DC-RM3206HSW	DC-RM3208HSW	DC-RM3212HHW	DC-RM3215HHW	DC-RM3220HHW		
3.50	DC-RM3506HSW	DC-RM3508HSW	DC-RM3512HHW	DC-RM3515HHW	DC-RM3520HHW	DC-RM3525HHW	DC-RM3530HHW
3.75	DC-RM3706HSW	DC-RM3708HSW	DC-RM3712HHW	DC-RM3715HHW	DC-RM3720HHW		
4.00	DC-RM4006HSW	DC-RM4008HSW	DC-RM4012HHW	DC-RM4015HHW	DC-RM4020HHW		
4.50	DC-RM4506HSW	DC-RM4508HSW	DC-RM4512HSW	DC-RM4515HSW			
5.00	DC-RM5006HSW	DC-RM5008HSW	DC-RM5012HSW	DC-RM5015HSW			

ĐỘ GIÃN NỖ CỦA BÓNG NONG

Đường kính	Độ giãn nở bóng																								
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
2.00	1.58	1.65	1.72	1.79	1.84	1.88	1.92	1.95	1.98	2.00	2.01	2.03	2.04	2.05	2.06	2.08	2.09	2.10	2.12	2.13	2.14	2.15	2.17		
2.25	1.96	2.01	2.06	2.11	2.14	2.16	2.19	2.21	2.23	2.25	2.26	2.28	2.29	2.31	2.32	2.34	2.35	2.36	2.38	2.39	2.41	2.42	2.44		
2.50	2.19	2.24	2.30	2.36	2.38	2.41	2.44	2.46	2.48	2.50	2.52	2.53	2.55	2.56	2.58	2.60	2.61	2.63	2.64	2.66	2.68	2.69	2.71		
2.75	2.43	2.48	2.53	2.59	2.62	2.65	2.67	2.70	2.73	2.75	2.77	2.79	2.80	2.82	2.84	2.86	2.87	2.89	2.91	2.93	2.94	2.96	2.98		
3.00	2.65	2.71	2.76	2.82	2.85	2.89	2.92	2.95	2.97	3.00	3.02	3.04	3.06	3.08	3.10	3.11	3.13	3.15	3.17	3.19	3.21	3.23	3.25		
3.25	2.89	2.95	3.01	3.07	3.10	3.14	3.17	3.20	3.22	3.25	3.27	3.29	3.31	3.33	3.35	3.37	3.39	3.42	3.44	3.46	3.47	3.48	3.51		
3.50	3.13	3.19	3.26	3.32	3.35	3.39	3.42	3.45	3.47	3.50	3.52	3.54	3.57	3.59	3.61	3.63	3.65	3.68	3.70	3.72	3.74	3.74	3.76		
3.75	3.37	3.44	3.50	3.56	3.60	3.63	3.66	3.69	3.72	3.75	3.77	3.80	3.82	3.84	3.86	3.88	3.90	3.92	3.94	3.96	3.98	3.99	4.01		
4.00	3.58	3.65	3.72	3.79	3.83	3.87	3.90	3.94	3.97	4.00	4.03	4.05	4.07	4.09	4.11	4.13	4.15	4.17	4.19	4.21	4.23	4.26	4.28		
4.50	4.02	4.10	4.19	4.28	4.32	4.37	4.40	4.44	4.47	4.50	4.53	4.56	4.59	4.63	4.66	4.68	4.71	4.75	4.78	4.81	4.84	4.87	4.91		
5.00	4.52	4.59	4.67	4.75	4.80	4.85	4.89	4.93	4.96	5.00	5.03	5.07	5.10	5.13	5.16	5.19	5.22	5.26	5.29	5.32	5.35	5.38	5.41		

Áp lực tham chiếu Áp lực tối đa khuyến cáo



Terumo Corporation 44-1, 2-chome,
Hatagaya Shibuya-ku, Tokyo 151-0072, Japan
Tel.: +81 3 3374 8111 Fax: +81 3 3374 8196

CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ Y TẾ TERUMO VIỆT NAM

Tầng 14, Tòa nhà Geleximco, 36
Hoàng Cầu, phường Ô Chợ Dừa, quận
Đống Đa, TP Hà Nội, Việt Nam.
Điện thoại: +84 24 3936 1643
Fax: +84 24 3936 1641

CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ Y TẾ TERUMO VIỆT NAM

Chi nhánh TP. HCM
Phòng 4, Tầng 4, Tháp A, Tòa nhà
Viettel, 285 Cách Mạng Tháng Tám,
phường 12, quận 10, TPHCM, Việt Nam.
Điện thoại: +84 28 6660 0326

Sản phẩm được sản xuất tại Nhật Bản

Số lưu hành: 2100188ĐKLH/BYT-TB-CT
Chú sở hữu số lưu hành: Công ty TNHH Thiết bị Y tế Terumo Việt Nam
Địa chỉ: Tầng 14, tòa nhà GELEXIMCO, số 36 Hoàng Cầu, P. Ô Chợ Dừa, Q. Đống Đa, TP. Hà Nội, Việt Nam
Hãng sản xuất: Ashitaka Factory of Terumo Corporation
Sản xuất tại: Nhật Bản
Số văn bản công khai nội dung và hình thức quảng cáo: 042/25-CKQC-Terumo