



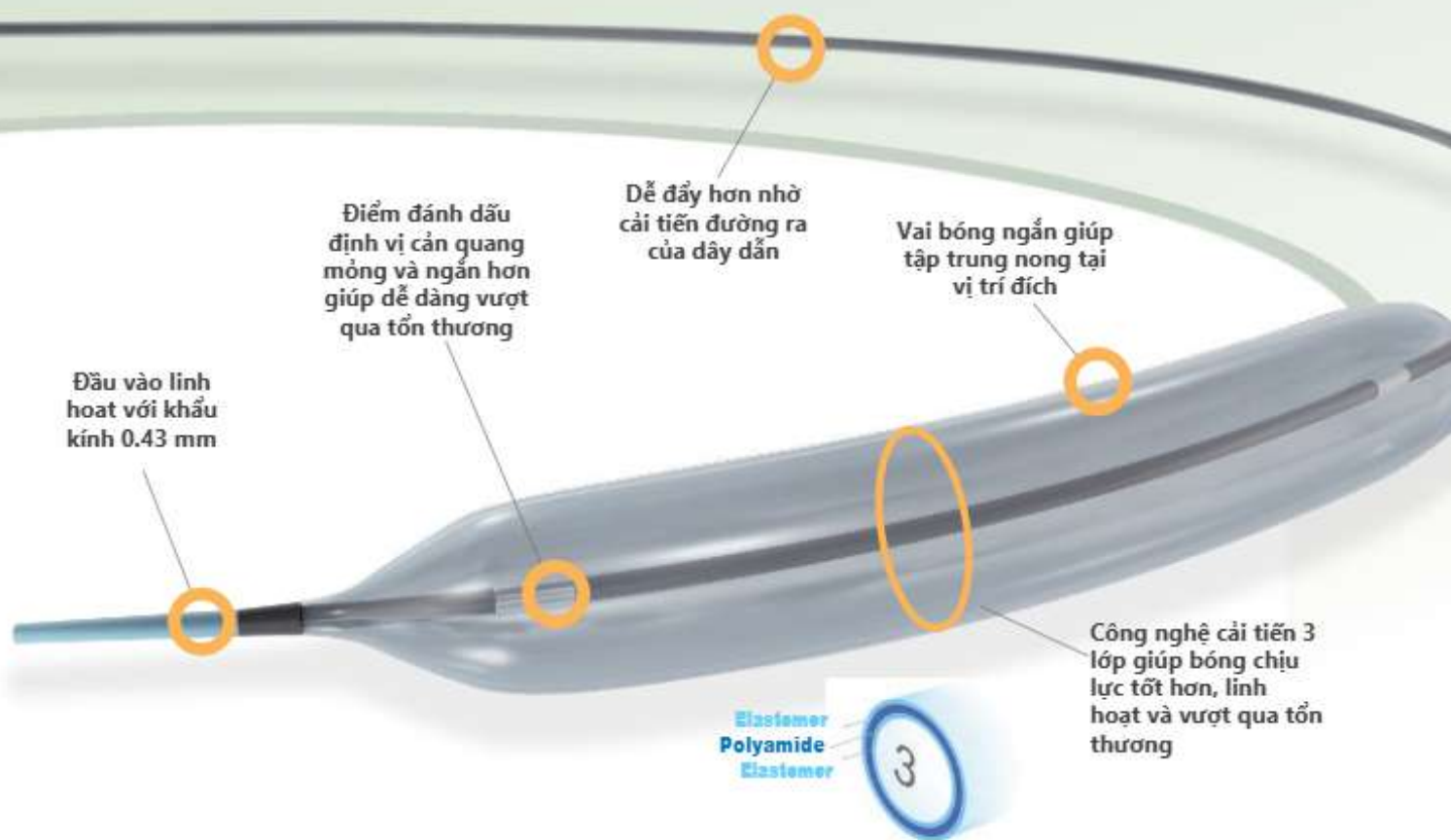
***Accuforce***<sup>™</sup>

Bóng nong động mạch vành áp lực cao

**CHỊU LỰC. AN TOÀN.  
HIỆU QUẢ.**

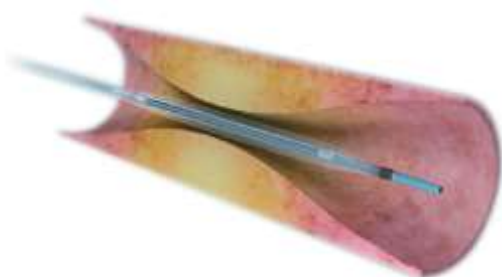
 **TERUMO**  
INTERVENTIONAL  
SYSTEMS

# 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 :



(1) Comparison with Hiryu, Non Compliant PTCA Balloon Catheter manufactured by Terumo Corporation.

(2) Data on file at Terumo Corporation. Compliance comparison from benchmark tests data vs. other major PTCA Balloons. n = 10 for each group, non significant results.

# TỐI ƯU

## Khả năng đẩy bóng và vượt qua tổn thương<sup>(1)</sup>

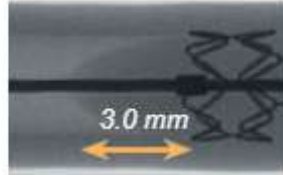
- Chất liệu bóng mềm mại và cải tiến điểm định vị giúp cho bóng linh hoạt hơn.
- Lõi ra của dây dẫn trên thân bóng được thiết kế tăng cường sự rắn chắc, tăng cường khả năng truyền lực từ đoạn gần đến đầu xa, giúp cho bóng dễ đẩy hơn.
- Thân bóng đoạn gần nhỏ, giúp dễ dàng thực hiện kĩ thuật “kissing 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 nóng 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

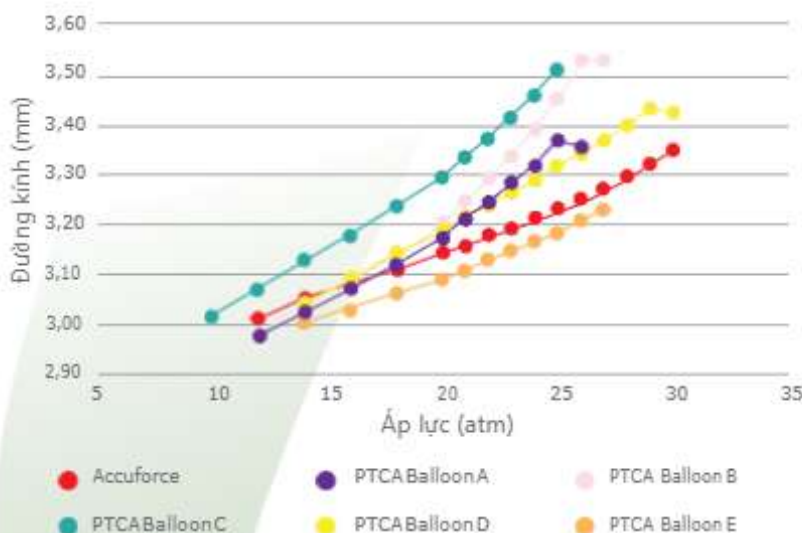


Accuforce



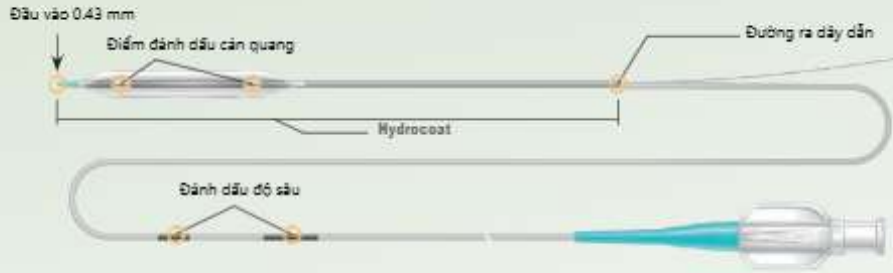
POT with Accuforce

## An toàn hơn khi nong trong cả khi dưới áp lực cao<sup>(2)</sup>



# 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 GIẢN NỖ CỦA BÓNG NONG

Đường kính	ĐỘ GIẢN NỖ 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	2.11	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	4.18	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**  
Trụ sở chính - Văn phòng Hà Nội  
Tầng 14 và 16, tòa nhà Geleximco,  
Số 36 Hoàng Cầu, phường Ô Chợ Dừa,  
quận Đống Đa, Hà Nội, Việt Nam  
Tel.: +84 24 3936 1643  
Fax: +84 28 3936 1641

**Công ty TNHH Thiết bị y tế Terumo Việt Nam**  
Chi nhánh Hồ Chí Minh  
Phòng 505, tầng 05,  
tòa nhà Hoàng Anh Safomec,  
7/1 Thành Thái, phường 14, quận 10,  
TP.HCM, Việt Nam  
Tel.: +84 28 3866 9263  
Fax: +84 28 3866 9261

Giấy xác nhận nội dung quảng cáo số: 20000101/2020/XNQC-TTBYT