



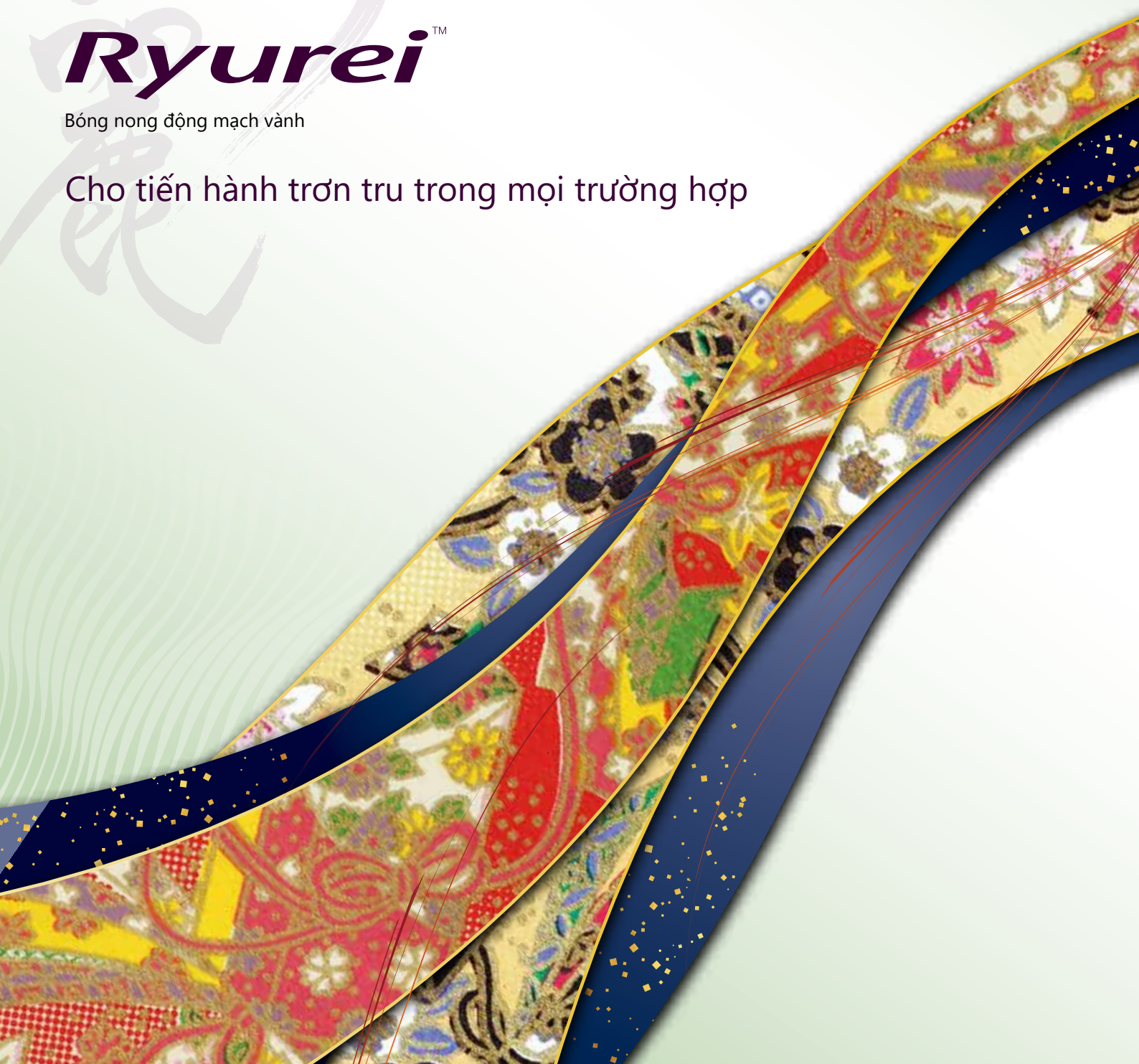
**TERUMO**  
INTERVENTIONAL  
SYSTEMS



# *Ryurei*<sup>TM</sup>

Bóng nong động mạch vành

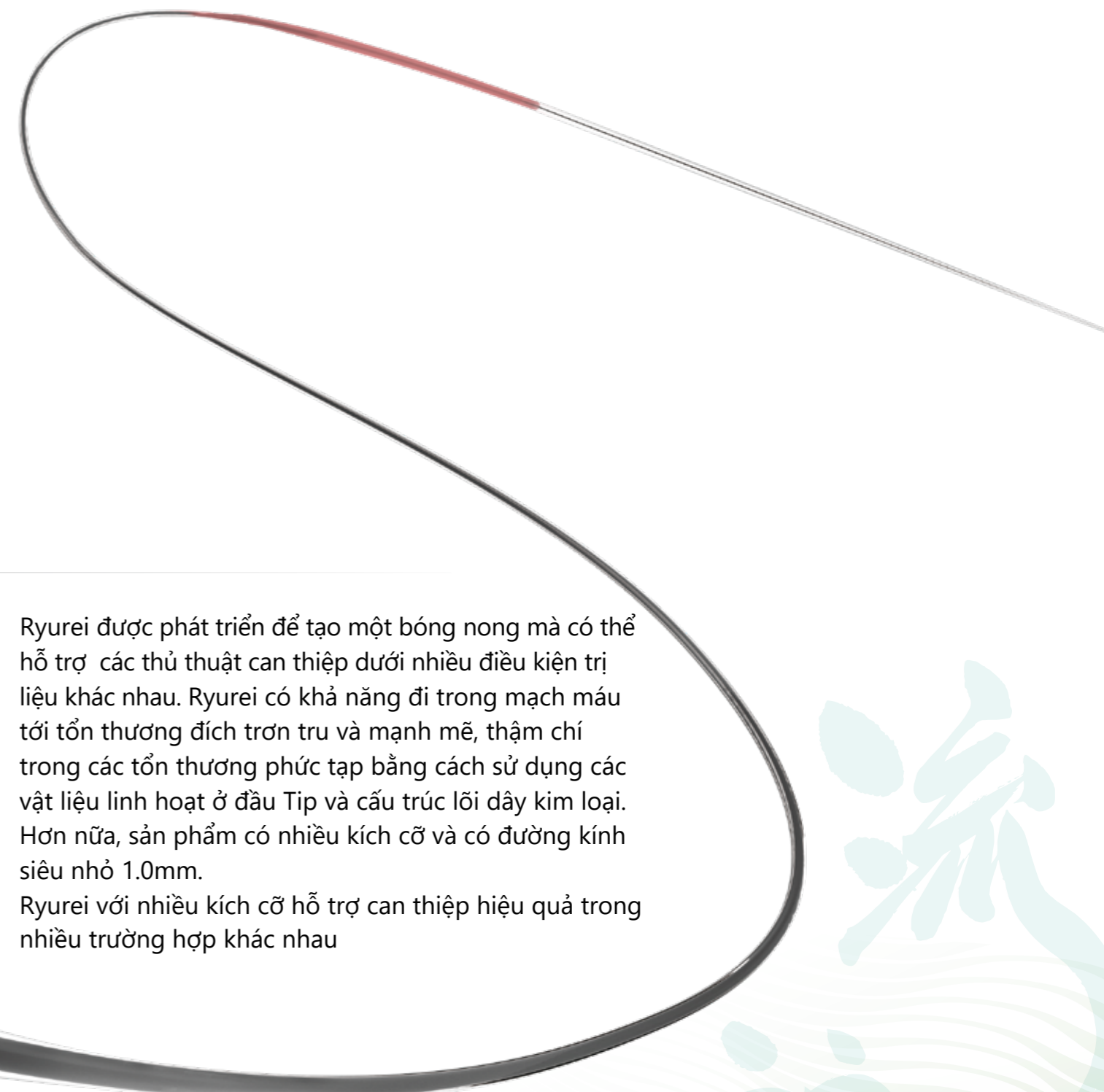
Cho tiến hành trơn tru trong mọi trường hợp



## Gánh vác thử thách của các tổn thương phức tạp

Khát khao đạt được cân bằng hoàn hảo - một truyền thống của Terumo:

- +Luồn trong mạch máu tới tổn thương đích trơn tru và mạnh mẽ
- +Người bạn đồng hành hỗ trợ các thủ thuật can thiệp dưới nhiều điều kiện trị liệu khác nhau.



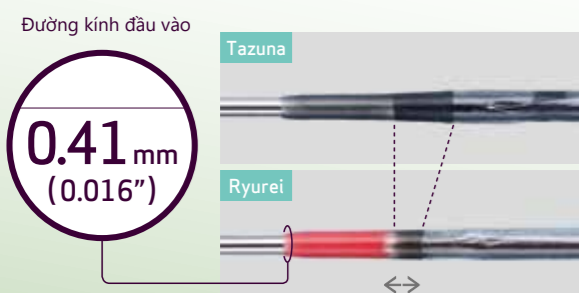
Ryurei được phát triển để tạo một bóng nong mà có thể hỗ trợ các thủ thuật can thiệp dưới nhiều điều kiện trị liệu khác nhau. Ryurei có khả năng đi trong mạch máu tới tổn thương đích trơn tru và mạnh mẽ, thậm chí trong các tổn thương phức tạp bằng cách sử dụng các vật liệu linh hoạt ở đầu Tip và cấu trúc lõi dây kim loại. Hơn nữa, sản phẩm có nhiều kích cỡ và có đường kính siêu nhỏ 1.0mm. Ryurei với nhiều kích cỡ hỗ trợ can thiệp hiệu quả trong nhiều trường hợp khác nhau

Điểm đánh dấu cản quang ngắn và mỏng: dài 0.8mm, dày 25µm

Single layer: polyamide

### Đầu bóng (Đầu Tip)

- Đường kính đầu vào nhỏ chỉ 0.41mm  
Tương tự Tazuna, đầu vào sử dụng vật liệu rất linh hoạt



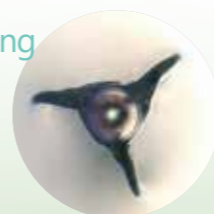
Phần nối bóng và đầu Tip 0.4mm

### Bóng

- Có kích cỡ bóng nhỏ 1.0mm  
Cho các tổn thương hẹp khít

- Phương thức cuộn bóng

Cuộn 3 cánh  
với các cỡ từ 2.25 -4.00mm



### Thân

- Cấu trúc lõi dây kim loại

Cấu trúc cắt-xoắn ốc thông thường được sử dụng tại vị trí cổng ra của dây dẫn can thiệp được thiết kế lại thành cấu trúc ống lõi dây kim loại.



