

Phụ lục
DANH SÁCH CÁC MẶT HÀNG MỜI BÁO GIÁ
(Kèm theo Thư mời báo giá số 1539 /BVĐK-VTTBYT ngày 08/10/2025
của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình)

STT	Mã HH	Tên hàng hoá	Đơn	Yêu cầu thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Yêu cầu xuất xứ	Số lượng mua sắm
1	A01	Bộ bơm bóng áp lực cao	Bộ	Bơm áp lực cao Gồm: - Bơm thể tích ≥ 20 ml, áp suất ≥ 30 atm. - Phụ kiện kèm theo gồm: van cầm máu chữ Y, Insertion tool, Torque , dây nối dài ≥ 20 cm . - Đạt tiêu chuẩn ISO13485	G7	1500
2	A02	Bộ đầu dò siêu âm trong lòng mạch	Bộ	Đầu dò siêu âm mạch vành tần số ≥ 60 Mz. Gồm đầu dò và hệ thống kéo liên tục - Phủ áo nước - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 và FDA	Châu Âu hoặc Châu mỹ	190
3	A03	Bộ phân phối	Cái	Thiết kế 3 cổng, van khóa xoay 3 hướng, trong suốt dùng trong can thiệp tim mạch - Chịu áp lực tối đa: ≥ 600 PSI - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	G7	3000
4	A04	Bóng nong động mạch ngoại biên 0,035"	Cái	Bóng dùng cho mạch máu ngoại biên Tương thích với dây dẫn đường 0,035" - Tiêu chuẩn ISO 13485	G7	20
5	A05	Bóng nong mạch vành áp lực cao	cái	Bóng nong động mạch vành áp lực cao Đường kính bóng: tối thiểu ≤ 2.25 mm, đường kính tối đa ≥ 5.0 mm Chiều dài tối thiểu ≤ 10 mm, chiều dài tối đa ≥ 20 mm Áp lực gây vỡ bóng ≥ 20 atm - Chiều dài làm việc ≥ 145 cm - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 và CE	Châu Á	1400
6	A06	Bóng nong mạch vành áp lực cao	cái	Bóng áp lực cao Đường kính tối thiểu ≤ 2.0 mm, đường kính tối đa ≥ 5.0 mm. Chiều dài tối thiểu ≤ 08 mm, chiều dài tối đa ≥ 30 mm; Chiều dài làm việc ≥ 140 cm - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 và FDA	G7 hoặc châu Âu	300
7	A07	Bóng nong động mạch vành áp lực thường	cái	Bóng áp lực thường Đường kính bóng tối thiểu ≤ 1.5 mm; Đường kính bóng tối đa ≥ 4.0 mm Chiều dài bóng tối thiểu ≤ 10 mm, chiều dài bóng tối đa ≥ 20 mm Chiều dài làm việc ≥ 145 cm Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 và CE		1400

STT	Mã HH	Tên hàng hoá	Đơn	Yêu cầu thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Yêu cầu xuất xứ	Số lượng mua sắm
8	A08	Bóng nong động mạch vành áp lực thường	cái	Bóng áp lực thường. - Đường kính bóng tối thiểu ≤ 1.2 mm, đường kính bóng tối đa ≥ 4.0 mm. chiều dài làm việc ≥ 140 cm - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 và FDA	G7 hoặc châu Âu	300
9	A09	Bóng nong động mạch vành chuyên dụng cho CTO và tổn thương vô hiệu	cái	Áp suất danh định ≥ 6 bar. - Áp suất nổ (vỡ) định mức ≥ 14 bar - Catheter dài ≥ 140 cm. - Đường kính bóng tối thiểu ≤ 0.85 mm, tối đa ≥ 1.1 mm. - Chiều dài tối thiểu ≤ 6 mm, tối đa ≥ 20 mm. Đạt tiêu chuẩn ISO13485 và CE	G7 hoặc Châu Âu.	50
10	A10	Bóng nong động mạch vành có gắn lưới dao	Cái	Bóng nong mạch vành có 3 hoặc 4 lưỡi dao gắn dọc trên bề mặt ngoài của sản phẩm. - Đường kính: các cỡ, đường kính tối đa ≥ 4.0 mm - Có chứng nhận FDA. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	G7 hoặc châu Âu	15
11	A11	Bóng nong động mạch vành phủ thuốc	Cái	Bóng nong động mạch vành phủ thuốc Paclitaxel. - Đường kính nhỏ nhất ≤ 1.5 mm, đường kính lớn nhất ≥ 4.0 mm. - Chiều dài nhỏ nhất ≤ 15 mm, chiều dài lớn nhất ≥ 40 mm. - Đạt tiêu chuẩn CE và ISO13485	G7 hoặc châu Âu	190
12	A12	Bóng nong mạch ngoại vi phủ thuốc	Cái	Bóng nong mạch ngoại vi phủ thuốc, có nhiều cỡ đường kính khác nhau. - Đạt tiêu chuẩn ISO13485 và FDA	G7	30
13	A13	Bóng nong mạch vành siêu áp lực cao	cái	Áp suất nổ định mức ≥ 24 bar. Đường kính tối thiểu ≤ 2.0 mm, tối đa ≥ 4.0 mm. Chiều dài ≥ 10 mm. Đạt tiêu chuẩn ISO13485 và FDA (hoặc CE)	G7 hoặc Châu Âu.	50
14	A14	Bóng phá mảng vô hiệu nội mạch vành bằng sóng xung kích hoặc cơ học sử dụng lực	Cái	Đường kính bóng tối thiểu ≤ 1.5 mm, tối đa > 3.5 mm - Chiều dài > 12 cm - Đạt tiêu chuẩn ISO13485	G7	10
15	A15	Bóng phá mảng vô hiệu nội mạch vành bằng sóng xung kích hoặc cơ học sử dụng lực	Cái	Đường kính bóng tối thiểu ≤ 1.5 mm, tối đa > 3.5 mm - Chiều dài > 12 cm - Đạt tiêu chuẩn ISO13485		10

STT	Mã HH	Tên hàng hoá	Đơn	Yêu cầu thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Yêu cầu xuất xứ	Số lượng mua sắm
16	A16	Catheter chụp động mạch vành trái hoặc phải	Cái	Kích cỡ: đường kính 4Fr, 5Fr. Bao gồm: loại chụp bên trái hoặc loại chụp bên phải. - Chiều dài ≥ 100 cm. - Tương thích guidewire 0.035". - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	G7	1200
17	A17	Catheter chụp động mạch vành hai bên	Cái	Kích thước: đường kính 5Fr. Chụp được cả 2 bên trái và phải. - Chiều dài ≥ 100 cm. - Tương thích guidewire 0.035". - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	G7	2300
18	A18	Catheter trợ giúp can thiệp mạch ngoại biên	Cái	Kích thước: các cỡ 5,6,7,8 Fr. Đầu tip đa dạng. - Đạt tiêu chuẩn ISO13485 và CE		30
19	A19	Catheter trợ giúp can thiệp mạch thận	cái	Kích thước: các cỡ 5,6,7,8 Fr. Đầu tip đa dạng. - Đạt tiêu chuẩn ISO13485		5
20	A20	Catheter trợ giúp can thiệp mạch vành	cái	Tiết diện trong ống rộng ≥ 0.071 " (size 6F) và ≥ 0.081 " (size 7F) Có nhiều dạng đầu tip Chiều dài khả dụng: ≥ 100 cm Đạt tiêu chuẩn ISO13485	Châu Á	800
21	A21	Catheter trợ giúp can thiệp mạch vành	cái	- Tiết diện trong ống rộng ≥ 0.071 " (size 6F) và ≥ 0.081 " (size 7F) - Có nhiều dạng đầu tip - Chiều dài khả dụng: ≥ 100 cm Đạt tiêu chuẩn ISO13485 và FDA		800
22	A22	Đầu đốt laser các cỡ điều trị suy tĩnh mạch chi	Cái	Dây đốt laser điều trị suy tĩnh mạch. - Đầu tip bọc thủy tinh. - Có cam kết cung cấp máy đốt laser dùng cho tới khi hết số lượng trúng thầu - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	G7	200
23	A23	Dây dẫn đường cho bóng và stent mạch vành loại thường	Cái	Chiều dài ≤ 180 cm. Lõi thép. Có lớp phủ silicone và ái nước. Khả năng tải đầu dây dẫn tối thiểu có 2 loại 0.5gf và 0.7gf. Đạt tiêu chuẩn ISO13485 và FDA	Xuất xứ G7	1500
24	A24	Dây dẫn đường cho Catheter loại 150cm	Cái	Dây dẫn đường cho catheter, phủ lớp ái nước. - Đường kính 0.035", đầu cong. Chiều dài ≥ 150 cm - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485		3900

STT	Mã HH	Tên hàng hoá	Đơn	Yêu cầu thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Yêu cầu xuất xứ	Số lượng mua sắm
25	A25	Dây dẫn đường cho Catheter loại 260cm	Cái	Dây dẫn đường cho catheter, phủ lớp ái nước. Đường kính 0,035", dạng đầu cong. Chiều dài \geq 260cm - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.		250
26	A26	Dù bảo vệ chống tắc mạch	Cái	Dụng cụ bắt huyết khối và màng xơ vữa trong can thiệp. Tương thích dây dẫn 0,014 inch; 0,018 inch. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 và đạt tiêu chuẩn FDA		20
27	A27	Dụng cụ bảo vệ ngoại vi	Cái	Có nhiều cỡ khác nhau, tối thiểu đủ các cỡ 4.0mm, 5.0mm, 6.0mm và 7.0mm. Đạt tiêu chuẩn FDA và ISO13485		12
28	A28	Dụng cụ đóng mạch máu	cái	Dụng cụ đóng mạch máu (hoặc khâu mạch) - Kích thước đủ các cỡ 6F và 7F - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 và FDA		20
29	A29	Dụng cụ mở đường vào mạch máu	Bộ	Có đủ các loại Bộ dụng cụ mở đường vào động mạch quay và động mạch đùi. Cấu tạo tối thiểu gồm: + Kim chọc mạch. + Dây dẫn đường. + Ống dẫn. + Bơm tiêm + Que nong. - Đủ các cỡ 4F, 5F, 6F, 7F, 8F đối với dụng cụ mở đường mạch đùi. - Đủ các cỡ 4F, 5F, 6F đối với dụng cụ mở đường mạch quay - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485		4300
30	A30	Khung giá đỡ động mạch ngoại vi tự nở (chủ chậu)	Cái	Có nhiều cỡ khác nhau. Đạt tiêu chuẩn FDA và ISO13485		5
31	A31	Khung giá đỡ động mạch thận	Cái	Có nhiều cỡ khác nhau. Đạt tiêu chuẩn FDA và ISO13485		3
32	A32	Khung giá đỡ mạch cảnh	cái	Là loại thẳng. Đường kính các cỡ trong đó có đủ tối thiểu các đường kính 6, 7, 8 mm. Chiều dài các cỡ từ 30 đến 60mm. Tự giãn nở. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	G7	90
33	A33	Khung giá đỡ mạch chủ bụng	Cái	Có nhiều cỡ khác nhau. Gồm mạch chính và 2 mạch phụ. Đạt tiêu chuẩn ISO13485		5
34	A34	Khung giá đỡ mạch chủ ngực	Cái	Có nhiều cỡ khác nhau. Đạt tiêu chuẩn ISO13485		5
35	A35	Khung giá đỡ mạch ngoại vi	Cái	Có nhiều cỡ khác nhau. Đạt tiêu chuẩn FDA và ISO13485		30

STT	Mã HH	Tên hàng hoá	Đơn	Yêu cầu thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Yêu cầu xuất xứ	Số lượng mua sắm
36	A36	Khung giá đỡ động mạch vành có phủ thuốc có trộn polymer, loại dài	cái	<p>Khung giá đỡ mạch vành bằng kim loại, loại dài</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phủ thuốc Sirolimus hoặc Everolimus hoặc zotarolimus hoặc biolimus hoặc tương đương, có trộn với polymer - Đường kính tối thiểu $\leq 2.25\text{mm}$, đường kính tối đa $\geq 4.0\text{mm}$ - Chiều dài cỡ lớn nhất tối đa $\geq 58\text{mm}$ - Đạt tiêu chuẩn ISO13485 		400
37	A37	Khung giá đỡ động mạch vành phủ thuốc	cái	<p>Khung giá đỡ mạch vành phủ thuốc các cỡ, chất liệu Khung hợp kim Platium. Đạt tiêu chuẩn ISO13485 và FDA.</p>	G7 hoặc châu Âu	400
38	A38	Khung giá đỡ động mạch vành phủ thuốc	cái	<p>Khung giá đỡ mạch vành bằng kim loại</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phủ thuốc Sirolimus hoặc Everolimus hoặc Zotarolimus - Đường kính khung tối thiểu $\leq 2.25\text{mm}$, đường kính khung tối đa $\geq 5.0\text{mm}$ Độ dày thanh chống: $\geq 71\mu\text{m}$ và $\leq 85\mu\text{m}$ - Đạt tiêu chuẩn ISO13485 	G7 hoặc Châu Âu	400
39	A39	Khung giá đỡ mạch vành phủ thuốc	Cái	<p>Stent mạch vành phủ thuốc Everolimus trộn polymer tự tiêu</p> <p>Đường kính nhỏ nhất $\leq 2.25\text{mm}$, đường kính lớn nhất $\geq 4.0\text{mm}$.</p> <p>Chiều dài nhỏ nhất $\leq 9\text{mm}$, chiều dài lớn nhất $\geq 38\text{mm}$.</p> <p>Độ dày thanh chống $\geq 75\mu\text{m}$.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đạt tiêu chuẩn ISO13485 		400
40	A40	Khung giá đỡ động mạch vành phủ thuốc	cái	<p>Phủ thuốc sirolimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mật độ phủ thuốc $\geq 1,4\mu\text{g}/\text{mm}^2$. - Đường kính khung tối thiểu $\leq 2,25\text{mm}$; - Đường kính khung tối đa $\geq 4,0\text{mm}$. - Chiều dài khung tối thiểu $\leq 8\text{mm}$; - Chiều dài khung tối đa $\geq 40\text{mm}$. - Độ dày thanh chống $\geq 68\mu\text{m}$. - Đạt tiêu chuẩn CE và ISO13485 	G7 hoặc Châu Âu	400
41	A41	Bộ máy tạo nhịp phá rung (ICD) 1 buồng, tương thích MRI	bộ	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ máy tạo nhịp phá rung ICD 1 buồng (gồm 1 thân máy, 1 dây điện cực sắc, 1 introducer) - Tương thích MRI toàn thân 1,5Tesla - Đạt tiêu chuẩn ISO13485 		2

STT	Mã HH	Tên hàng hoá	Đơn	Yêu cầu thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Yêu cầu xuất xứ	Số lượng mua sắm
42	A42	Bộ máy tạo nhịp 1 buồng và có hệ thống ống thông chuyên dụng để đưa điện cực tạo nhịp vào vùng hệ thống đường dẫn truyền trong tim	bộ	Bộ máy tạo nhịp 1 buồng và có hệ thống ống thông chuyên dụng để đưa điện cực tạo nhịp vào vùng hệ thống đường dẫn truyền trong tim gồm: 01 thân máy, 01 dây điện cực, 1 dụng cụ mở đường và 01 bộ ống thông chuyên dụng. - Cho phép chụp MRI toàn thân - Ống thông chuyên dụng đưa dây điện cực vào hệ thống dẫn truyền - Có chứng nhận FDA và ISO13485	G7	3
43	A43	Máy tạo nhịp 1 buồng	Bộ	Bộ máy tạo nhịp tim 1 buồng có đáp ứng tần số (gồm: 1 thân máy, 1 dây điện cực tạo nhịp, 1 introducer) - Có thể chụp MRI toàn thân - Đạt tiêu chuẩn ISO13485 và Có chứng nhận FDA	G7	50
44	A44	Máy tạo nhịp 2 buồng	Bộ	- Bộ máy tạo nhịp tim 2 buồng có đáp ứng tần số (gồm: 1 thân máy, 2 dây điện cực tạo nhịp, 2 introducer) - Cho phép chụp MRI toàn thân - Tự động nhận cảm - chế độ tự động phát hiện từ trường hoặc tắt bật chế độ MRI không cần máy lập trình - Đạt tiêu chuẩn ISO13485 và FDA	G7	25
45	A45	Bộ máy tạo nhịp 2 buồng và có hệ thống ống thông chuyên dụng để đưa điện cực tạo nhịp vào vùng hệ thống đường dẫn truyền trong tim	bộ	Bộ máy tạo nhịp 2 buồng và có hệ thống ống thông chuyên dụng để đưa điện cực tạo nhịp vào vùng hệ thống đường dẫn truyền trong tim gồm: 01 thân máy, 02 dây điện cực, 02 dụng cụ mở đường và 01 bộ ống thông chuyên dụng. - Cho phép chụp MRI toàn thân - chế độ tự động phát hiện từ trường hoặc tắt bật chế độ MRI không cần máy lập trình - Ống thông chuyên dụng đưa dây điện cực vào hệ thống dẫn truyền - Đạt tiêu chuẩn ISO13485 và FDA	G7	40
46	A46	Bộ máy tạo nhịp tái đồng bộ 3 buồng	Bộ	Bộ máy tạo nhịp tái đồng bộ tim 3 buồng (gồm: 1 thân máy, 2 dây điện cực tạo nhịp, 1 dây điện cực thất trái, 3 introducer) - Tương thích chụp cộng hưởng từ MRI toàn thân - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485		2

STT	Mã HH	Tên hàng hoá	Đơn	Yêu cầu thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Yêu cầu xuất xứ	Số lượng mua sắm
47	A47	Ống thông can thiệp siêu nhỏ	Cái	Vi ống thông dùng để hỗ trợ can thiệp tắc mãn tính CTO mạch vành hoặc tổn thương phức tạp - Đường kính ngoài đầu tip $\leq 1.3F$. Đường kính ngoài thân xa $\geq 2.1 F$ - Đường kính ngoài phần thân gần $\geq 2.9F$ - Chiều dài khả dụng: chiều dài tối thiểu $\leq 135cm$, chiều dài tối đa $\geq 150cm$. - Đạt tiêu chuẩn FDA và ISO13485	Châu Á	2
48	A48	Ống thông dẫn đường can thiệp mạch	Cái	Đường kính ngoài 6Fr và 8 Fr. Có van cầm máu, que nong mạch. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 và FDA		200
49	A49	Ống thông hút huyết khối mạch vành	Cái	Ống hút huyết khối mạch vành tương thích với guiding catheter 6F và 7F. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 và FDA	G7	45
50	A50	Ống thông hút huyết khối mạch ngoại biên	Cái	Có nhiều cỡ khác nhau: Đạt tiêu chuẩn FDA và ISO13485		2
51	A51	Vi dây dẫn can thiệp mạch ngoại vi	Cái	Khả năng tải đầu tip T: $3.0gf \leq T \leq 4.0 gf$. - Có tối thiểu 02 loại chiều dài: $D \leq 190cm$, và $D \geq 300cm$. Chiều dài lò xo 4.5 cm- 5 cm - Đường kính: 0,018". - Đạt tiêu chuẩn FDA và ISO13485	G7	30
52	A52	Vi ống thông can thiệp mạch vành	Cái	Vi ống thông dùng để hỗ trợ can thiệp tổn thương phức tạp. Tương thích với dây dẫn đường 0,014". Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 và FDA		25
53	A53	Xilanh xoáy (bơm cân quang)	Cái	Bơm tiêm có đầu khóa xoay dùng trong can thiệp mạch máu. Dung tích bơm đủ các loại 1, 3, 6, 10, 20, 30ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	G7	3500

STT	Mã HH	Tên hàng hoá	Đơn	Yêu cầu thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Yêu cầu xuất xứ	Số lượng mua sắm
54	A54	Bộ sàng chụp mạch vành	Bộ	<p>Bộ gồm: 01 Khăn chụp mạch vành $\geq 370 \times 220$ (cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Tấm phủ đa dụng $\geq 150 \times 140$ (cm): làm từ vật liệu PE trong suốt. - 01 Tấm phủ chắn chì $\geq 150 \times 140$ (cm): làm từ vật liệu PE trong suốt. - 01 Khăn trải bàn dụng cụ $\geq 200 \times 140$ (cm) - 01 Bao chụp đầu đèn có thun cố định - 01 Bao kính chắn chì $\geq 120 \times 120$ (cm) có thun cố định - 01 Bao đựng remote - 04 Khăn tay thấm $\geq 40 \times 40$ (cm): làm từ vải không dệt. - Đã được tiệt trùng - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	Đông Nam Á	1200
55	A55	Bộ sàng chụp mạch vành	Bộ	<p>Bộ gồm: 01 Khăn chụp mạch vành $\geq 370 \times 220$ (cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Tấm phủ đa dụng $\geq 150 \times 140$ (cm): làm từ vật liệu PE trong suốt. - 01 Tấm phủ chắn chì $\geq 150 \times 140$ (cm): làm từ vật liệu PE trong suốt. - 01 Khăn trải bàn dụng cụ $\geq 200 \times 140$ (cm) - 01 Bao chụp đầu đèn có thun cố định - 01 Bao kính chắn chì $\geq 120 \times 120$ (cm) có thun cố định - 01 Bao đựng remote - 04 Khăn tay thấm $\geq 40 \times 40$ (cm): làm từ vải không dệt. - Tiệt trùng bằng khí EO, tồn dư EO ≤ 4 mg/sản phẩm - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	Đông Nam Á	1200
56	A56	Áo choàng phẫu thuật	Bộ	<p>Bộ gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Áo choàng tiêu chuẩn định lượng ≥ 45gsm; vùng tăng cường phía trước và hai cánh tay định lượng ≥ 20gsm, kích thước $\geq 40 \times 59$ cm; - 02 khăn thấm kích thước $\geq 40 \times 40$cm, có độ thấm hút cao - Size: M / L - Đã được tiệt trùng - Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 	Đông Nam Á	4800
57	A57	Dù bảo vệ chống tắc mạch	Cái	<p>Lưới lọc hình chóp nón, kèm ống thông dẫn và thu hồi lưới lọc.</p> <p>Đường kính lưới lọc ≥ 3mm, chất liệu Nitinol và phủ Heparin. Tương thích dây dẫn đường 0.014 inch.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	G7	30

STT	Mã HH	Tên hàng hoá	Đơn	Yêu cầu thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Yêu cầu xuất xứ	Số lượng mua sắm
58	A58	Bóng nong mạch ngoại biên dùng với vi dây dẫn 0,014 inch	Cái	Dụng cụ nong hẹp động mạch cánh do xơ vữa và vôi hóa. Loại bóng thẳng. Đường kính bóng $\geq 1.5\text{mm}$. Chiều dài $\geq 20\text{mm}$. Tương thích dây dẫn đường từ 0.014 inch. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	G7	60
59	A59	Tay dao hàn mạch mở mở	Cái	Tay dao hàn mạch mở mở, hàm thon nhọn, hàm phủ nano chống dính, chiều dài 21cm. Tương thích với máy Valleylab™ LS10. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	G7	65

Tổng số: 59 mặt hàng