

Phụ lục I
DANH MỤC KIM KHÂU, CHỈ KHÂU, DAO PHẪU THUẬT VÀ VTYT DÙNG CHO PHẪU THUẬT
(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 453 /YCBG-BVUB ngày 25/09/2023 của Bệnh viện Ung bướu Khánh Hòa)

Nội dung yêu cầu của Bệnh viện Ung bướu Khánh Hòa					
STT	Tên Vật tư y tế	Yêu cầu tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Khối lượng
1	Băng đạn của dụng cụ khâu cắt nối thẳng nội soi đa năng	*Băng ghim 45mm/60mm màu trắng dùng cho mạch máu/ mô mỏng, ghim làm bằng hợp kim titan (Ti3Al2.5V) với 6 hàng ghim, chiều cao ghim mở 2,5mm, chiều cao ghim đóng 1,0mm *Băng ghim 45mm/60mm màu xanh dương dùng cho mô thường, ghim làm bằng hợp kim titan (Ti3Al2.5V)	Hộp/12 cái hoặc theo quy định của nhà sản xuất	Cái	100
2	Băng đạn khâu cắt nối thẳng 75mm	Băng đạn của dụng cụ khâu cắt nối thẳng 75mm mở mở loại mới, công nghệ kim 3D, 3 hàng kim mỗi bên, kim bằng Titanium Alloy	Hộp/12 cái hoặc theo quy định của nhà sản xuất	Cái	400
3	Băng đạn nội soi công nghệ Tri-Staple 45mm, 60mm chiều cao kim 3mm-3.5mm-4mm.	Băng đạn nội soi 45mm, 60mm, công nghệ Tri-Staple, có lưỡi dao tiết trùng mới trong mỗi băng đạn, thiết kế 3 hàng ghim dập có chiều cao ghim khác nhau 3mm-3.5mm-4mm trong mỗi băng đạn,	Hộp/cái hoặc theo quy định của nhà sản xuất	Cái	200
4	Chỉ phẫu thuật tan tổng hợp đơn sợi có chất kháng khuẩn, dạng không thắt nút có neo xoắn ốc quanh thân chỉ, Cỡ chỉ số 3/0 dài 20 cm	Chỉ phẫu thuật tan tổng hợp đơn sợi có chất kháng khuẩn Irgacare MP, dạng không thắt nút có neo xoắn ốc quanh thân chỉ, các neo ăn vào thân chỉ khoảng 30%. Cỡ chỉ số 3/0 dài 20 cm, 1 đầu vòng tự khóa linh hoạt - 1 kim tròn đầu tròn dài 26mm 1/2 vòng tròn, thời gian giữ vết thương 1 - 2 tuần, thời gian tan hoàn toàn 90 - 120 ngày.	Gói 1 tép	Tép	100

5	Chỉ không tiêu, tổng hợp, đơn sợi, thành phần polypropylene số 2/0	Polypropylene số 2/0, dài 90cm, 2 kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Gói 1 tép	Tép	200
6	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene số 2/0 dài 75cm. 2 kim thẳng dài 70mm. □	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene số 2/0 dài 75cm. 2 kim thẳng ST-70 bằng hợp kim Ethalloy, dài 70mm. Hệ thống cảnh báo sớm, tại nút buộc sợi chỉ biến dạng tạo sự chắc chắn và an toàn	Gói 1 tép	Tép	100
7	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene số 4/0 dài 90cm., 2 kim tròn đầu tròn dài 20mm 1/2 vòng tròn. □	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene số 4/0 dài 90cm. 2 kim tròn đầu tròn màu đen Visi-black SH-2 bằng hợp kim Ethalloy, dài 20mm 1/2 vòng tròn. Hệ thống cảnh báo sớm, tại nút buộc sợi chỉ biến dạng tạo sự chắc chắn và an toàn	Gói 1 tép	Tép	360
8	Chỉ không tan tự nhiên được làm từ 100% tơ tằm tự nhiên 2.0 không kim	Chỉ không tan tự nhiên được làm từ 100% tơ tằm tự nhiên phủ ngoài bằng Nusil Med 2174 silicon. cỡ chỉ số 2/0 dài 75cm X 12 sợi, không kim.	Gói 1 tép	Tép	240
9	Chỉ silk không tan tự nhiên đa sợi 3/0 dài 60cm, không kim	Chỉ silk không tan tự nhiên đa sợi 3/0 dài 60cm, không kim, tép 13 sợi	Gói 1 tép	Tép	500
10	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 dài 70cm, kim tròn 31, 1/2C	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, được bọc bởi 50% polyglactin 370 và 50% Calcium Stearate, có chất kháng khuẩn Irgacare MP số 1 dài 90cm, kim tròn đầu tròn taper CT, có rãnh chạy dọc bên trong và ngoài thân kim giúp giữ chặt kim khi thao tác, bằng thép Ethalloy có phủ silicone cải tiến, dài 40mm 1/2 vòng tròn.	Gói 1 tép	Tép	300
11	Chỉ không tan tự nhiên được làm từ 100% tơ tằm tự nhiên 3.0 Không kim	Chỉ không tan tự nhiên được làm từ 100% tơ tằm tự nhiên phủ ngoài bằng Nusil Med 2174 silicon. cỡ chỉ số 3/0 dài 150cm. Không kim.	Gói 1 tép	Tép	500

12	Chỉ không tiêu đơn sợi 2/0 kim tam giác	Chỉ không tiêu đơn sợi 2/0 kim tam giác 3/8 chiều dài chỉ 75cm , chiều dài kim 24, kim phủ silicon.	Gói 1 tép	Tép	360
13	Chỉ không tiêu đơn sợi 3/0 kim tam giác	Chỉ không tiêu đơn sợi 3/0 kim tam giác 3/8 chiều dài chỉ 75cm , chiều dài kim 26	Gói 1 tép	Tép	180
14	Chỉ không tiêu thiên nhiên đa sợi 2/0 kim tam giác	Chỉ không tiêu thiên nhiên đa sợi 2/0 kim tam giác 3/8 chiều dài chỉ 75cm, chiều dài kim 24, kim phủ silicon.	Gói 1 tép	Tép	120
15	Chỉ không tiêu thiên nhiên đa sợi 3/0 kim tam giác	Chỉ không tiêu thiên nhiên đa sợi 3/0 kim tam giác 3/8 chiều dài chỉ 75cm, chiều dài kim 26, kim phủ silicon.	Gói 1 tép	Tép	480
16	Chỉ không tiêu thiên nhiên đa sợi 4/0 kim tam giác	Chỉ không tiêu thiên nhiên đa sợi 4/0 kim tam giác 3/8 chiều dài chỉ 75cm, chiều dài kim 18mm, kim phủ silicon.	Gói 1 tép	Tép	204
17	Chỉ không tiêu thiên nhiên đa sợi 5/0 kim tam giác	Chỉ không tiêu thiên nhiên đa sợi 5/0 kim tam giác 3/8 chiều dài chỉ 75cm, chiều dài kim 16, kim phủ silicon.	Gói 1 tép	Tép	204
18	Chỉ không tiêu, đơn sợi Polyamide 6.0 số 3/0	Chỉ phẫu thuật không tiêu đơn sợi số 3/0, kim tam giác DS24mm, chỉ dài 75cm. Kim sắc nhọn bằng thép không gỉ tiết trùng có phủ silicone.	Gói 1 tép	Tép	450
19	Chỉ không tiêu, đơn sợi Polyamide 6.0 số 4/0	Chỉ phẫu thuật không tiêu đơn sợi số 4/0, kim tam giác DS19mm, chỉ dài 75cm. Kim sắc nhọn bằng thép không gỉ tiết trùng có phủ silicone.	Gói 1 tép	Tép	360
20	Chỉ không tiêu, đơn sợi Polyamide 6.0 số 5/0	Chỉ phẫu thuật không tiêu đơn sợi số 5/0, kim tam giác DS16mm, chỉ dài 75cm. Kim sắc nhọn bằng thép không gỉ tiết trùng có phủ silicone.	Gói 1 tép	Tép	360

21	Chi nylon đơn sợi, đường kính 3/0, dài 75cm	Chi phẫu thuật không tiêu tổng hợp nylon, 1 kim, đơn sợi, chất liệu polyamide 6 hoặc polyamide 6.6. Đường kính 3/0, dài 75cm, màu đen. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại tráng gương,, đầu tam giác, dài 19mm, cong 3/8C, thân kim không rãnh. Lực kéo đứt khi thắt nút (lực căng của chỉ) tối thiểu 9 Newton. Lực liên kết kim và chỉ tối thiểu 6.8 Newton. Tiệt trùng bằng Ethylene oxyde.	Gói 1 tép	Tép	200
22	Chi Polyglactin 910, đường kính 3/0	Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglactin 910, 1 kim , chỉ đa sợi, tổng hợp từ 90% glycolic acid và 10% L-lactide. Đường kính chỉ 3/0, dài 75 cm, màu tím. Chỉ được phủ bởi Polyglactin 370 và calcium stearate giúp dễ dàng trượt qua các mô. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại tráng gương, đầu tròn, dài 26 mm, cong 1/2C, thân kim không rãnh. Độ bền kéo của chỉ duy trì xấp xỉ 57% sau 21 ngày. Lực kéo đứt của chỉ không nhỏ hơn 12.5 (Newton), Lực kéo đứt thắt nút không nhỏ hơn 17.4 (Newton). Lực liên kết kim và chỉ không nhỏ hơn 6.67 (Newton). Tiêu hoàn toàn sau 50 - 70 ngày. Tiệt trùng bằng Ethylene oxyde.	Gói 1 tép	Tép	204

23	Chỉ Polypropylene 3/0 dài 90cm, 2 kim tròn đầu nhọn 1/2C - 26mm	Chỉ không tan đơn sợi phức hợp Polypropylene + Polyethylene (95/5), số 3/0, chỉ dài 90cm, 2 kim tròn 1/2 vòng tròn HR 26mm, công nghệ kim CV Pass, làm bằng thép không gỉ AISI 300 series (304) phủ silicon, lực căng kéo nút thắt 17.66N, Đóng gói RacePack (RCP): bao bên ngoài là màng film Polyester-Polyethyleneterephthalate, chỉ được quản quanh khung nhựa HDPE.	Gói 1 tép	Tép	200
24	Chỉ tan đa sợi polyglycolic acid phủ epsilon-caprolactone, số 2/0, dài 75cm, kim tròn đầu tròn 26mm, 1/2C.	Chỉ tan đa sợi polyglycolic acid phủ epsilon-caprolactone, số 2/0, dài 75cm, kim tròn đầu tròn 26mm, 1/2C. Giữ vết mổ 28-35 ngày, tan hoàn toàn 60-90 ngày. Sức căng còn lại 65% sau 14 ngày.	Gói 1 tép	Tép	480
25	Chỉ tan đa sợi polyglycolic acid phủ epsilon-caprolactone, số 3/0, dài 75cm, kim tròn đầu tròn 26mm, 1/2C.	Chỉ tan đa sợi polyglycolic acid phủ epsilon-caprolactone, số 3/0, dài 75cm, kim tròn đầu tròn 26mm, 1/2C. Giữ vết mổ 28-35 ngày, tan hoàn toàn 60-90 ngày. Sức căng còn lại 65% sau 14 ngày.	Gói 1 tép	Tép	480
26	Chỉ tan Polydioxanone đơn sợi số 5-0, dài 45 cm, kim tam giác 3/8c, dài 13 mm, P-3	Chỉ tự tiêu tổng hợp Polydioxanone màu tím tăng khả năng quan sát đơn sợi số 5-0, dài 45 cm, kim tam giác 3/8c, dài 13 mm, kim thép không gỉ sê-ri 300. Đóng gói bằng túi giấy bạc vô khuẩn	Gói 1 tép	Tép	400
27	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 1 dài 100cm, 1 đầu tù khâu gan	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 được bọc bởi 50% là Polyglactin 370 và 50% là Calcium Stearate số 1 dài 100cm, 1 đầu tù khâu gan BP-5 , có rãnh chạy dọc bên trong và ngoài thân kim, bằng thép Ethalloy có phủ silicone cải tiến, dài 65mm 3/8 vòng tròn.	Gói 1 tép	Tép	50

28	Chi tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, có chất kháng khuẩn Irgacare MP, số 2/0 dài 70cm. 1 kim tròn dài 26 mm 1/2 vòng tròn.	Chi tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, được bọc bởi 50% polyglactin 370 và 50% Calcium Stearate, có chất kháng khuẩn Irgacare MP số 2/0 dài 70cm, kim tròn đầu tròn SH, có rãnh chạy dọc bên trong và ngoài thân kim, bằng thép Ethalloy có phủ silicone cải tiến, dài 26 mm 1/2 vòng tròn. Lực căng giữ vết thương 75% sau 14 ngày, 50% sau 21 ngày, 25% sau 28 ngày, thời gian tiêu hoàn toàn: 56 - 70 ngày.	Gói 1 tép	Tép	600
29	Chi tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, có chất kháng khuẩn Irgacare MP, số 3/0 dài 70cm. 1 kim tròn dài 26 mm 1/2 vòng tròn.	Chi tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, được bọc bởi 50% polyglactin 370 và 50% Calcium Stearate, có chất kháng khuẩn Irgacare MP số 3/0 dài 70cm. 1 kim tròn đầu tròn SH plus, có rãnh chạy dọc bên trong và ngoài thân kim, bằng thép Ethalloy có phủ silicone cải tiến, dài 26 mm 1/2 vòng tròn.	Gói 1 tép	Tép	540
30	Chi tan tổng hợp đơn sợi Glyconate màu tím số 3/0, dài 70cm. Kim tròn phủ silicone dài 22mm	Chi tan tổng hợp đơn sợi Glyconate (72% Glycolic + 14% Caprolacton + 14% trimethylene) số 3/0, Chi dài 70cm, kim tròn thân dày 1/2 vòng tròn HR 22mm, công nghệ kim Easyslide, làm bằng thép không gỉ AISI 300 serie (304), phủ silicone. Lực căng kéo nút thắt 43,74N. Sức căng kéo giảm 50% sau 14 ngày, tan hoàn toàn sau từ 60 -90 ngày. đóng gói RaECPack (RCP): bao bên ngoài là màng film Polyester - Polythyleneterphtalate, Chi được quấn quanh khung nhựa HDPE.	Gói 1 tép	Tép	180

31	Chỉ tan tổng hợp đơn sợi Polydioxanone số 5/0	Chỉ tan tổng hợp đơn sợi Polydioxanone số 5/0 dài 70cm, 1 kim tròn đầu tròn C-1 dài 13mm 3/8 vòng tròn, bằng hợp kim Ethalloy, được phủ bởi lớp silicone cải tiến, vùng kẹp kim phẳng và có rãnh giúp giữ chặt kim khi thao tác, lực giữ vết mổ 60% sau 2 tuần - 40% sau 4 tuần - 35% sau 6 tuần, thời gian tan hoàn toàn 182 - 238 ngày	Gói 1 tép	Tép	96
32	Chỉ tan tổng hợp đơn sợi Polydioxanone số 6/0	Chỉ tan tổng hợp đơn sợi Polydioxanone số 6/0 dài 45cm, 1 kim tròn đầu tròn Taper Point Plus RB-2 dài 13mm 1/2 vòng tròn, bằng hợp kim Ethalloy, được phủ bởi lớp silicone cải tiến, vùng kẹp kim phẳng và có rãnh giúp giữ chặt kim khi thao tác, lực giữ vết mổ 60% sau 2 tuần - 40% sau 4 tuần - 35% sau 6 tuần, thời gian tan hoàn toàn 182 - 238 ngày	Gói 1 tép	Tép	72
33	Chỉ tiêu tổng hợp đơn sợi polyglecaprone 25 số 4/0 dài 70cm, kim tròn đầu tròn RB-1, dài 17mm 1/2C	Chỉ tiêu tổng hợp đơn sợi polyglecaprone 25 số 4/0 dài 70cm, 1 kim tròn đầu tròn Taperpoint RB-1 bằng thép Ethalloy có phủ silicone cải tiến, dài 17mm 1/2 vòng tròn. Thân kim có rãnh chạy dọc bên trong và ngoài thân kim giúp cố định kim kẹp kim tốt hơn.	Gói 1 tép	Tép	800
34	Chỉ tiêu chậm tổng hợp đơn sợi Polydioxanone số 4/0	Chỉ tan tổng hợp đơn sợi Polydioxanone số 4/0. Chỉ dài 70cm, 1 kim tròn đầu tròn SH-2 plus dài 20mm 1/2 vòng tròn, bằng hợp kim Ethalloy, được phủ bởi lớp silicone cải tiến, vùng kẹp kim phẳng và có rãnh giúp giữ chặt kim khi thao tác. Hộp 36 sợi. Lực giữ vết mổ 80% sau 14 ngày - 70% sau 28 ngày - 60% sau 42 ngày. Thời gian tự tiêu hoàn toàn 182 - 238 ngày.	Gói 1 tép	Tép	480

35	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, số 1, dài 90cm, kim tròn CT 40mm, 1/2C	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, được bọc bởi 50% polyglactin 370 và 50% Calcium Stearate, có chất kháng khuẩn Irgacare MP số 1 dài 90cm, kim tròn đầu tròn taper CT, có rãnh chạy dọc bên trong và ngoài thân kim giúp giữ chặt kim khi thao tác, bằng thép Ethalloy có phủ silicone cải tiến, dài 40mm 1/2 vòng tròn.	Gói 1 tép	Tép	500
36	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglycolic acid số 1	Polyglycolic acid, số 1, dài 90cm, kim tròn 40mm 1/2C, chỉ phủ Polycaprolactone + Calcium Stearate. Kim bằng thép không rỉ 301(Cr: 16-18%), bọc Silicon. Độ bền kéo nút thắt hơn 20-50% so với USP. Lực tách kim và chỉ cao hơn 20-60% so với USP.	Gói 1 tép	Tép	300
37	Dao mổ các số	Kích cỡ: số 10, 11, 12, 15, 20 và 21 phù hợp với các cán dao số 3, 4. Chất liệu: thép không gỉ, lưỡi dao sắc mảnh, đóng gói tiệt trùng từng cái bằng tia Gamma	Gói 1 cái	Cái	3640
38	Dao siêu âm mổ mở cán dài 17cm	Dao siêu âm mổ mở với công nghệ thích ứng mô, dụng cụ có một lưỡi cong và tay kẹp với miếng đệm mô teflon. Cán dụng cụ dài 17 cm với lưỡi dao hoạt động có chiều dài là 16 mm. Dụng cụ Dao siêu âm cho phép cắt và làm đông các mạch máu có đường kính lên tới 5 mm. Tương thích với dây dao và máy phát chính GEN11 (máy cắt cầm máu kết hợp công nghệ siêu âm và công nghệ hàn mạch lưỡng cực tiên tiến)	Gói 1 cái	Cái	40

39	Dao siêu âm dùng cho mổ nội soi cán dài 36cm	Dao siêu âm với công nghệ thích ứng mô; xoay 360 độ; đường kính cán 5mm; chiều dài cán 36cm; có một tay kẹp và một lưỡi cong phủ lớp chống dính; cầm máu trên các mạch máu có đường kính lên tới 5 mm; có thể kết hợp được với dây dao và máy phát chính GEN11 (máy cắt cầm máu kết hợp công nghệ siêu âm và công nghệ hàn mạch lưỡng cực tiên tiến)	Gói 1 cái	Cái	40
40	Dao siêu âm mổ mở cán dài 9cm	Dao siêu âm mổ mở với Công nghệ thích ứng mô, dụng cụ có một lưỡi cong và tay kẹp với miếng đệm mô teflon. Cán dụng cụ dài 9 cm với lưỡi dao hoạt động có chiều dài là 16 mm. Dụng cụ Dao siêu âm cho phép cắt và làm đông các mạch máu có đường kính lên tới 5 mm, kết hợp với dây dao và máy phát chính GEN11 (máy cắt cầm máu kết hợp công nghệ siêu âm và công nghệ hàn mạch lưỡng cực tiên tiến)	Gói 1 cái	Cái	24
41	Dây nối dao siêu âm mổ mở	Dây dao dùng cho mổ mở được thiết kế để chuyển đổi năng lượng điện từ Máy phát chính GEN11 tương thích sang chuyển động cơ học của lưỡi dao dụng cụ, thực hiện được tối đa 100 lần phẫu thuật.	Gói 1 cái	Cái	4
42	Dây nối dao siêu âm mổ nội soi	Dây dao siêu âm mổ nội soi được thiết kế để chuyển đổi năng lượng điện từ Máy phát chính GEN11 tương thích sang chuyển động cơ học của lưỡi dao dụng cụ; thực hiện được tối đa 95 lần phẫu thuật	Gói 1 cái	Cái	2
43	Dụng cụ khâu cắt nối tròn các cỡ	Dụng cụ khâu cắt nối ruột, thực quản, thiết kế 3 hàng ghim có chiều cao ghim khác nhau, công nghệ Tri-staple, đường kính 28mm, 31mm, 33mm-	Gói 1 cái	cái	100

44	Dụng cụ khâu cắt nối thẳng 75mm	Dụng cụ khâu cắt nối thẳng mở mở có chiều cao chân ghim điều chỉnh được; có chiều cao chân ghim đóng: 1,5; 1,8; 2,0mm. Có 6 hàng ghim dạng 3D, chiều dài đường ghim ≥ 81 mm; chiều dài đường cắt ≥ 78 mm. Dụng cụ tạo hàng ghim đồng nhất, ngăn không cho mô trượt ở đầu xa, bắn ghim từ 2 phía và có thể thao tác bằng một tay giúp thuận tiện sử dụng. Dụng cụ không nạp sẵn băng ghim.	Gói 1 cái	Cái	20
----	---------------------------------	---	-----------	-----	-----------

45	Dụng cụ phẫu thuật trĩ	<p>Đặc tính kỹ thuật: Dụng cụ đã được tiệt trùng bằng khí EO, dùng 1 lần cắt, khâu, nối tự động búi trĩ bằng phương pháp Longo. Cỡ nòng: 32 mm, 34 mm. Số Stapler (Ghim) tương đương: 30 và 32. Đường kính ngoài 32 và 34 mm. Chiều cao của các đỉnh ghim tối đa là 4.2 mm, đáp ứng với các loại mô dày và mỏng. Có thể điều chỉnh chiều cao kim đóng từ 0.8 mm - 1.5 mm. Độ dày mô tối đa lên đến 1.5 mm. Ghim được bấm có hình dạng chữ B, đảm bảo cho nuôi dưỡng mô bởi các vi mạch. Thước nong được làm bằng nhựa, có chia vạch. Dễ dàng quan sát được các vị trí và mốc tại hậu môn để làm thủ thuật chính xác. Chất liệu đỉnh ghim là hợp kim Titanium. Kim bấm Titanium đặt sole trong 2 vòng tròn đồng tâm bên trong đầu dập ghim. Thẻ tích lòng máng cắt rộng , dễ dàng áp dụng cho các búi trĩ lớn. Phần mô nằm giữa đầu dập ghim và Cartridge có thể tránh được tình trạng dập nát . Sự cắt khâu tự động điều chỉnh tùy thuộc vào độ dày mô khác nhau. Cấu hình gồm: Súng khâu cắt tự động (Thân máy cắt chính) : 01 cái; Bướm nong hậu môn (Dụng cụ thăm khám hậu môn) : 01 cái; Nòng bướm nong</p>	Hộp 1 bộ	Cái	60
46	Tấm điện cực trung tính	Diện tích dẫn điện 134 cm ²	Gói 1 cái	Cái	100
47	Tay dao cắt đốt điện dùng nhiều lần	Chiều dài :3m, kiểu rắc cắm rắc đẹt 3 chân tròn, nút bấm tay 2 nút. Kiểu mũi dao : đẹt, nhọn, tròn, hình trụ	Gói 1 cái	Cái	100