

DANH MỤC HÀNG HÓA ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số /CV-TTYT ngày tháng 12 năm 2023 của TTYT Hữu Lũng)

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Thông số kỹ thuật	Số lượng
1	Acid Citric (rửa máy) hoặc tương đương	Kg	- Công thức hóa học: $C_6H_8O_7$. - Trạng thái vật lý: dạng rắn. - Màu sắc: màu trắng	400
2	Băng bó bột 15cm x 2,7m hoặc tương đương	Cuộn	Sản xuất bởi bột thạch cao nguyên chất.100% cotton Thời gian bão hòa: ≤ 7 giây. Thời gian đóng rắn: ≤ 5 phút. Dùng cố định vết gãy trong chấn thương chỉnh hình.	1.200
3	Băng dính lụa 2,5cm x 5m hoặc tương đương	Cuộn	Băng keo lụa Nền Taffeta trắng, 100 % sợi cellulose acetate đánh thành cuộn, trọng lượng 80 ± 3 g/m ² , đan dệt 44.0 x 19.5 sợi/cm. Lớp keo Oxide kẽm không dùng dung môi. Chất phủ nền trọng lượng khô phủ 50 - 60 g/m ² , lực dính 1.8 - 5.5 N/cm. Kích thước chiều rộng (cm) + 0.15 cm, chiều dài + 2 %/ - 0%. Kiểm tra vi sinh Tổng số vi sinh hiếu khí TAMC ≤ 100 cfu/g, Tổng số men và nấm mốc TYMC ≤ 10 cfu/g.	2.000
4	Băng dính lụa 5cm x 5m hoặc tương đương	cuộn	Băng keo lụa Nền Taffeta trắng, 100 % sợi cellulose acetate đánh thành cuộn, trọng lượng 80 ± 3 g/m ² , đan dệt 44.0 x 19.5 sợi/cm. Lớp keo Oxide kẽm không dùng dung môi. Chất phủ nền trọng lượng khô phủ 50 - 60 g/m ² , lực dính 1.8 - 5.5 N/cm. Kích thước chiều rộng (cm) + 0.15 cm, chiều dài + 2 %/ - 0%. Kiểm tra vi sinh Tổng số vi sinh hiếu khí TAMC ≤ 100 cfu/g, Tổng số men và nấm mốc TYMC ≤ 10 cfu/g.	2.000
5	Bộ gậy tê ngoài màng cứng Peerifix hoặc tương đương	Bộ	Kim đầu cong 18G dài 3/4". Có bơm gram kháng lực giúp xác định khoang màng cứng. Catheter hai lớp chất liệu: polyamid và polyurethan, thiết kế đầu catheter thuận nhỏ dần, có 6 lỗ thoát thuốc	150
6	Bộ rửa dạ dày hệ thống kín hoặc tương đương	Bộ	Dài : 80 ± 10 cm, đường kính trong: 6.5 ± 0.5 mm, đường kính ngoài: 9.5 ± 0.5 mm, khoảng cách lỗ: 20 ± 10 mm	40
7	Bông lót bó bột 15cm x 270cm hoặc tương đương	Cuộn	100 % sợi bông tự nhiên, đã qua xử lý là loại bông hút nước và làm thành lớp rất đều nhau.	700

8	Bông mỡ hoặc tương đương	Kg	Sản xuất từ 100% bông xơ thiên nhiên đã qua qua trình sơ chế, loại bỏ tạp cơ học, làm duỗi và sắp xếp sợi tạo thành tấm bông xốp, không thấm nước	12
9	Catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng người lớn hoặc tương đương	Bộ	Catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng (5F x 8cm), (7F x 16cm, 20cm) : chất liệu PU tương thích sinh học mềm chống xoắn hạn chế tổn thương. Guide wire OD 0.035 inch dài 50cm thiết kế thanh trượt dễ dàng	15
10	Catheter tĩnh mạch trung tâm 3 nòng người lớn hoặc tương đương	Cái	Catheter tĩnh mạch trung tâm 3 nòng 7F x 16cm/ 20cm : chất liệu PU tương thích sinh học mềm chống xoắn hạn chế tổn thương. Guide wire OD 0.035 inch dài 50cm thiết kế thanh trượt dễ dàng	10
11	Chỉ catgut số 3/0 hoặc tương đương	Sợi	Chỉ phẫu thuật tự tiêu Catgut chromic-Unigut, đa sợi, tổng hợp, tiệt trùng bằng EO, dài ≥75cm, kim cắt cong 3/8 dài 22mm	
12	Chỉ nylon (Polyamide polymer) số 2/0 hoặc tương đương	Sợi	Chỉ phẫu thuật không tiêu đơn sợi polyamide 6 (Nylon), dài ≥76cm, mũi kim tam giác 3/8 dài 24mm.	480
13	Chỉ nylon (Polyamide polymer) số 3/0 hoặc tương đương	Sợi	Chỉ phẫu thuật không tiêu đơn sợi polyamide 6 (Nylon), dài ≥76cm, mũi kim tam giác 3/8 dài 24mm.	1.800
14	Chỉ nylon (Polyamide polymer) số 4/0 hoặc tương đương	Sợi	Chỉ phẫu thuật không tiêu đơn sợi polyamide 6 (Nylon), dài ≥75cm, kim tam giác 3/8 kim dài 16mm	480
15	Chỉ nylon (Polyamide polymer) số 5/0 hoặc tương đương	Sợi	Chỉ phẫu thuật không tiêu đơn sợi-Unilon, dài ≥75cm, mũi kim tam giác 3/8 dài 16mm	12
16	Chỉ polyglactin số 1/0 hoặc tương đương	Sợi	Chỉ tự tiêu Polyglactin 910 cấu thành từ đồng trùng hợp polymer 90% Glycolide và 10% L-lactide, số 1, dài ≥90 cm, kim tròn 1/2, dài 40mm	2.500
17	Chỉ polyglactin số 2/0 hoặc tương đương	Sợi	Chỉ tự tiêu Polyglactin 910 cấu thành từ đồng trùng hợp polymer 90% Glycolide và 10% L-lactide, số 2/0, dài ≥76 cm, kim tròn 1/2 dài 26mm	840
18	Chỉ polyglactin số 3/0 hoặc tương đương	Sợi	Chỉ tự tiêu Polyglactin 910 cấu thành từ đồng trùng hợp polymer 90% Glycolide và 10% L-lactide, số 3/0, dài ≥76cm, kim tròn 1/2 dài 26mm	480
19	Chỉ polypropylene số 1 hoặc tương đương	Sợi	Chỉ phẫu thuật không tiêu đơn sợi, dài ≥90 cm, kim tròn 1/2 dài 40 mm	96
20	Chỉ polypropylene số 3 hoặc tương đương	Sợi	Chỉ phẫu thuật tự tiêu đa sợi, dài ≥90cm, kim tròn 1/2 dài 26mm	144
21	Chỉ polypropylene số 4 hoặc tương đương	Sợi	Chỉ phẫu thuật tự tiêu đa sợi, dài ≥90cm, kim tròn 1/2 dài 26mm	36
22	Cồn tuyệt đối hoặc tương đương	Lít	Nồng độ Ethanol ≥99,5%.	20

23	Đầu côn vàng hoặc tương đương	Cái	Được sản xuất bằng nhựa PP không chứa kim loại.	60.000
24	Dầu Parafin 5ml hoặc tương đương	Ống	Dạng dầu nền sử dụng trong y tế, không mùi, không tan trong nước và cồn	500
25	Dầu sả hoặc tương đương	Lít	Hàm lượng Citronellal (6-octenal,3,7-dimethyl) đạt 24,96%	180
26	Dây ga rô cao su hoặc tương đương	Cái	Làm bằng cao su, bản rộng 4cm	40
27	Dây thở o xy mắt kính hoặc tương đương	Cái	Được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC y tế, dày mềm, thanh trong lòng ống dây có hình sao có tác dụng trống không bị tắc nghẽn khi oxy khi ống dây bị đè bẹp hay bị gãy gập, một đầu gắn phễu, một đầu gắn kim bơm 22G. Nắp bảo vệ, van lọc khí chất liệu PE. Đầu nối, chốt kim, màng lọc dịch chất liệu ABS. Bầu nhỏ giọt, ống dây truyền dịch ống dây kim bơm, đầu nhỏ giọt chất liệu PVC. Độ dài thông dạ dây dài ≥ 125 cm, vạch đánh dấu tại 45,55,65,75 cm, có 4 mắt phụ, đầu ống được mài nhẵn. Màu theo cỡ số để nhận biết, có đường cân quang dọc thân ống. Chất liệu PVC mềm dẻo, trơn giảm	600
28	Dây truyền dịch hoặc tương đương	Bộ	chuôi kim, màng lọc dịch chất liệu ABS. Bầu nhỏ giọt, ống dây truyền dịch ống dây kim bơm, đầu nhỏ giọt chất liệu PVC. Độ dài thông dạ dây dài ≥ 125 cm, vạch đánh dấu tại 45,55,65,75 cm, có 4	30.000
29	Dây xông dạ dày cỡ 16 hoặc tương đương	Cái	mắt phụ, đầu ống được mài nhẵn. Màu theo cỡ số để nhận biết, có đường cân quang dọc thân ống. Chất liệu PVC mềm dẻo, trơn giảm	300
30	Dung dịch ngâm rửa dụng cụ thành phần non-enzymes hoặc tương đương	Lọ	9,75% Didecyldimethylammonium chloride + 1% Poly(hexamethylenebiguanide) chlorhydrate. Dung dịch 2 trong 1: Làm sạch và khử nhiễm dụng cụ y tế	12
31	Gạc mềm hoặc tương đương	Mét	100% cotton; Mật độ 18-26 sợi/mcm; Trọng lượng 25-30gr/m ² ; Độ thấm hút không quá 8 giây; Độ ngấm nước ≥ 5 gr nước/1gr gạc; Độ PH: trung tính; Hàm lượng chất béo: không vượt quá 0,5%; Dự	54.000
32	Gel siêu âm hoặc tương đương	Can	Cảm quan trong, đồng nhất, tan hoàn toàn trong nước. Độ PH (dung dịch 20% trong nước): 4,0-8,0. Giới hạn arsen không lớn hơn 10 ppm. Không có Formaldehyd, không kích ứng da.	48
33	Giấy điện tim 3 căn 63mm x 30m hoặc tương đương	Cuộn	Kích thước: 63mm x 30m	500
34	Giấy in nhiệt 55mm x 30mm hoặc tương đương	Cuộn	Kích thước 55mm x 30mm, dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu	800
35	Huyết áp + Ống nghe người lớn hoặc tương đương	Bộ	Bộ phận khueech đại am thanh được làm bằng chất liệu aluminum. Hệ thống ống dẫn khí và quả bóp bằng chất liệu cao su cao cấp chống oxy hoá. Vòng hít làm bằng chất liệu vải. Ống nghe ET 801	50
36	Kim châm cứu hoặc tương đương	Cái	Kim bằng thép không gỉ. Thân kim và tay cầm chắc chắn, dẫn điện tốt và đầu kim sắc nhọn.	140.000

37	Kim chọc dò tuỷ sống số 27G hoặc tương đương	Cái	Mũi kim được cắt vát hình dạng kim cương cho phép thâm nhập dễ dàng. Đốc kim trong suốt có phản quang dễ dàng quan sát thấy dịch chảy ra, có đánh dấu mặt vát hướng lên hướng xuống. Có khoảng trống giữa que thông nòng và thành kim.	1.000
38	Kim chọc dò tuỷ sống số 25G hoặc tương đương	Cái	Mũi kim được cắt vát hình dạng kim cương cho phép thâm nhập dễ dàng. Đốc kim trong suốt có phản quang dễ dàng quan sát thấy dịch chảy ra, có đánh dấu mặt vát hướng lên hướng xuống. Có khoảng trống giữa que thông nòng và thành kim.	200
39	Kim chọc mạch hoặc tương đương	Cái	Kim luồn tĩnh mạch chất liệu PEP, có 3 vạch cân quang ở thân catheter, không cánh và không cửa bơm thuốc, có khả năng lưu kim được đến 96h. Được tiệt trùng bằng công nghệ EO. Thân catheter	150
40	Kim lase nội mạch hoặc tương đương	Cái	Kim quang dùng cho máy Laze nội mạch	50
41	Kim luồn số 20G hoặc tương đương	Cái	Ống catheter làm từ chất liệu PTFE nhựa y tế, được thiết kế hình nón ôm sát đầu kim. Kim làm bằng cốt thép không gỉ tráng silicon. Đốc và thân kim thiết kế tối ưu tích hợp cửa bơm thuốc với van	5.000
42	Kim luồn số 22G hoặc tương đương	Cái	Ống catheter làm từ chất liệu PTFE nhựa y tế, được thiết kế hình nón ôm sát đầu kim. Kim làm bằng cốt thép không gỉ tráng silicon. Đốc và thân kim thiết kế tối ưu tích hợp cửa bơm thuốc với van	15.000
43	Kim luồn số 24G hoặc tương đương	Cái	Kim luồn tĩnh mạch chất liệu PEP, có 3 vạch cân quang ở thân catheter, có khả năng lưu kim được đến 96h. Được tiệt trùng bằng công nghệ EO. Thân catheter không có kim loại sử dụng được trong	12.000
44	Kim luồn Laser nội mạch hoặc tương đương	Cái	Kim luồn tĩnh mạch chất liệu PEP, có 3 vạch cân quang ở thân catheter, không cánh và không cửa bơm thuốc. Được tiệt trùng bằng công nghệ EO. Thân catheter không có kim loại sử dụng được trong	50
45	Lam kính hoặc tương đương	Hộp	Lam kính thường, trong suốt, bề mặt phẳng, không mốc. Kích thước 25,4x76,2mm, dày 1mm-1,2mm.	50
46	Lam kính mài hoặc tương đương	Hộp	Lam kính mài một đầu, trong suốt, bề mặt phẳng, không mốc. Kích thước 25,4x76,2mm, dày 1mm-1,2mm.	50
47	Mỡ KY hoặc tương đương	Tuýp	Bôi trơn nội soi dạ dày, nội soi dạ tràng, nội soi thực tràng, bôi trơn âm đạo... đã tiệt trùng, không gây dị ứng, không gây kích ứng da. Hòa tan được trong nước, dễ dàng làm sạch, không chứa tạp chất	100
48	Nhiệt kế hoặc tương đương	Cái	Gồm 2 phần: Phần cảm nhận nhiệt độ là bầu đựng thủy ngân và phần hiển thị kết quả là thang chia vạch. Dùng để đo nhiệt độ cơ thể	60
49	Ống lấy máu chống đông ETDA hoặc tương đương	Ống	Chất liệu: ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước ống 12x75mm, nắp xanh dương, nắp bằng nhựa LDPE mới 100%, nắp nhựa LDPE đây kín thành ống và được giữ chặt bởi khe tròn giữa 2	40.000
50	Ống lấy máu chống đông Heparin hoặc tương đương	Ống	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, nắp bằng nhựa LDPE mới 100%, Nắp nhựa LDPE đây kín thành ống và được giữ chặt bởi khe tròn giữa 3 vòng răng ở thành trong của nắp và lõi lọc lỏng trong	54.000

51	Ống nghiệm chống đông Natri citrat hoặc tương đương	Ống	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước 12x75mm, nắp bằng nhựa LDPE mới 100%, Nắp nhựa LDPE đậy kín thành ống và được giữ chặt bởi khe tròn giữa 3 vòng răng ở thành trong	7.200
52	Ống nghiệm nhựa có nắp Eppendorf 1,5ml hoặc tương đương	Cái	Được làm từ nhựa trong, có nắp an toàn để tránh tình trạng xuất hiện khe hở, với các nút gờ thể hiện dung tích được làm mờ.	4.000
53	Ống nghiệm nhựa có nắp hoặc tương đương	Cái	Ống nghiệm PS/PP 5ml, có nắp, sử dụng nhựa trung tính không phản ứng với các loại hóa chất bên trong, tinh khiết 100%.	15.000
54	Ống nghiệm thủy tinh 20cm hoặc tương đương	Cái	Chất liệu thủy tinh, trong suốt	2.000
55	Ống nội khí quản có bóng chèn số 3 hoặc tương đương	Cái	Có bóng chèn. Bóng thể tích lớn, áp lực nhỏ. Có 2 vạch cân quang đánh dấu trên Cuff giúp xác định vị trí của ống trong khí quản. Cỡ: 3	10
56	Ống nội khí quản có bóng chèn số 4 hoặc tương đương	Cái	Có bóng chèn. Bóng thể tích lớn, áp lực nhỏ. Có 2 vạch cân quang đánh dấu trên Cuff giúp xác định vị trí của ống trong khí quản. Cỡ: 4	10
57	Ống nội khí quản có bóng chèn số 4,5 hoặc tương đương	Cái	Có bóng chèn. Bóng thể tích lớn, áp lực nhỏ. Có 2 vạch cân quang đánh dấu trên Cuff giúp xác định vị trí của ống trong khí quản. Cỡ: 4,5	20
58	Ống nội khí quản có bóng chèn số 5 hoặc tương đương	Cái	Có bóng chèn. Bóng thể tích lớn, áp lực nhỏ. Có 2 vạch cân quang đánh dấu trên Cuff giúp xác định vị trí của ống trong khí quản. Cỡ: 5	50
59	Ống nội khí quản có bóng chèn số 5,5 hoặc tương đương	Cái	Có bóng chèn. Bóng thể tích lớn, áp lực nhỏ. Có 2 vạch cân quang đánh dấu trên Cuff giúp xác định vị trí của ống trong khí quản. Cỡ: 5,5.	30
60	Ống nội khí quản có bóng chèn số 6 hoặc tương đương	Cái	Có bóng chèn. Bóng thể tích lớn, áp lực nhỏ. Có 2 vạch cân quang đánh dấu trên Cuff giúp xác định vị trí của ống trong khí quản. Cỡ: 6	50
61	Ống nội khí quản có bóng chèn số 6,5 hoặc tương đương	Cái	Có bóng chèn. Bóng thể tích lớn, áp lực nhỏ. Có 2 vạch cân quang đánh dấu trên Cuff giúp xác định vị trí của ống trong khí quản. Cỡ: 6,5	150
62	Ống nội khí quản có bóng chèn số 7 hoặc tương đương	Cái	Có bóng chèn. Bóng thể tích lớn, áp lực nhỏ. Có 2 vạch cân quang đánh dấu trên Cuff giúp xác định vị trí của ống trong khí quản. Cỡ: 7	250
63	Sáp parafin hoặc tương đương	Kg	Dạng sáp rắn màu trắng	200
64	Sonde hậu môn hoặc tương đương	Cái	Các số 22,24,26,28. Dây dẫn dài 500mm được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh.	50

65	Sonde Foley 2 nhánh số 8 hoặc tương đương	Cái	Bong nam (Curi) dẫn hơi tốt, an toàn, bong căng đều, không bị vỡ, bị dính khi đặt lâu. Chất liệu cao su y tế, tráng Silicon trong lòng, không DEHP với bóng chèn 30ml/cc. Bóng hãm hình trụ, đầu ống	30
66	Sonde Foley 2 nhánh số 10 hoặc tương đương	Cái	Bong nam (Curi) dẫn hơi tốt, an toàn, bong căng đều, không bị vỡ, bị dính khi đặt lâu. Chất liệu cao su y tế, tráng Silicon trong lòng, không DEHP với bóng chèn 30ml/cc. Bóng hãm hình trụ, đầu ống	40
67	Sonde Foley 2 nhánh số 14 hoặc tương đương	Cái	Bong nam (Curi) dẫn hơi tốt, an toàn, bong căng đều, không bị vỡ, bị dính khi đặt lâu. Chất liệu cao su y tế, tráng Silicon trong lòng, không DEHP với bóng chèn 30ml/cc. Bóng hãm hình trụ, đầu ống	400
68	Sonde Foley 2 nhánh số 16 hoặc tương đương	Cái	Bong nam (Curi) dẫn hơi tốt, an toàn, bong căng đều, không bị vỡ, bị dính khi đặt lâu. Chất liệu cao su y tế, tráng Silicon trong lòng, không DEHP với bóng chèn 30ml/cc. Bóng hãm hình trụ, đầu ống	2.000
69	Túi camers hoặc tương đương	Cái	Túi (9cm x14 cm) dây Catton -ống Nilon 18cm x 230cm. Tiệt trùng bằng khí EO, đóng gói 2 lớp.	1.000
70	Túi đựng nước tiểu hoặc tương đương	Túi	Túi ≥2000 ml, túi đựng tam bằng nhựa HD. Dây dẫn van và nút nhựa làm bằng nhựa PVC. Kích thước túi dài ≥28 cm, rộng ≥20 cm. Tiệt trùng bằng EO	4.000
71	Ambu bóp bóng người lớn hoặc tương đương	bộ	01 Bóp bóng bằng PVC hoặc Silicon kết hợp van giảm áp 01 Mặt nạ bằng PVC hoặc Silicon 01 Túi trộn khí Oxy bằng ≥2.500ml Có van an toàn PEEP Sử dụng cho người lớn 01 Dây dẫn Oxy ≥ 200cm	2
72	Bình dẫn lưu vết thương kín Fr10, 200ml hoặc tương đương	cái	Làm bằng nhựa y tế đã tiệt trùng, dung tích ≥ 200ml, đường kính dây dẫn Fr 10	100
73	Bình dẫn lưu vết thương kín Fr14, 400ml hoặc tương đương	cái	Làm bằng nhựa y tế đã tiệt trùng, dung tích ≥ 200ml, đường kính dây dẫn Fr 14	100
74	xốp cầm máu Gelatin hoặc tương đương	miếng	Đã tiệt trùng, dùng để cầm máu. Miếng 5 x 8 x 1cm.	12
75	Túi máu đơn 250ml hoặc tương đương	túi	Dung tích 250ml để đựng máu toàn phần, trong túi có 35ml dung dịch chống đông CPDA-1 (100ml CPDA_1 chứa: Citric Acid :0.299g; Sodium Citrate: 2.63g, Monobasic Sodium phosphate:0.222g, Dextrose: 3.19g, Adenine 0,0275g). Ống dây lấy máu dài 1000 ± 50 mm, có 12 đoạn mã được in màu chìm trên ống, có kẹp nhựa để khóa tạm thời đường lấy máu.	10
76	sáp cầm máu Bone wax hoặc tương đương	miếng	80% sáp ong tinh chế và 20% isopropyl palmitate.	12

77	Sonde niệu quản JJ cỡ 6Fr hoặc tương đương	cái	Chất liệu Polyurethane mềm; Cỡ: 6Fr; Chiều dài 16cm - 30cm; Hai đầu mở; Có khả năng chống xoắn, cản quang tốt; Bao gồm: 1 Sonde JJ + 1 kẹp + 1 que đẩy + chỉ	50
78	Sonde niệu quản JJ cỡ 7Fr hoặc tương đương	cái	Chất liệu Polyurethane mềm; Cỡ: 7Fr; Chiều dài 16cm - 30cm; Hai đầu mở; Có khả năng chống xoắn, cản quang tốt; Bao gồm: 1 Sonde JJ + 1 kẹp + 1 que đẩy + chỉ	50
79	Formaldehyd hoặc tương đương	Lit	Dung dịch trong	5
80	chỉ lin pháp hoặc tương đương	cuộn	Cuộn $\geq 50m$	30
81	Gạc phẫu thuật không dệt hoặc tương đương	Gói	100% cotton; Mật độ 18-26 sợi/inch; Trọng lượng 25-30gr/m ² ; Độ thấm hút không quá 8 giây; Độ ngậm nước $\geq 5gr$ nước/1gr gạc; Độ PH: trung tính; Hàm lượng chất béo : không vượt quá 0,5%; Dư lượng khô: không vượt quá 0,5%; Tiệt trùng bằng khí EO	200
82	Hemoclip (Clip Titanium) hoặc tương đương	cái	Cỡ M. Làm bằng chất liệu titan, dùng kẹp mạch máu	100
83	Hemoclip (Clip Titanium) hoặc tương đương	cái	Cỡ L. Làm bằng chất liệu titan, dùng kẹp mạch máu	100
84	Ống dây hút dịch (nhót) số 14r hoặc tương đương	cái	Được sản xuất từ nhựa PVC, dây mềm, có chiều dài ≥ 500 mm, có 02 lỗ hình bầu dục nằm đối xứng hai bên thành ống dây cách đầu bo một khoảng 10 mm tạo hiệu quả cao khi sử dụng. Một đầu dây được gắn phễu, đầu còn lại được bo tròn không gây tổn thương cho người sử dụng. Được tiệt trùng bằng khí E.O. Kích cỡ: số 14.	800
85	Ống dây hút dịch (nhót) số 16Fr hoặc tương đương	cái	Được sản xuất từ nhựa PVC, dây mềm, có chiều dài ≥ 500 mm, có 02 lỗ hình bầu dục nằm đối xứng hai bên thành ống dây cách đầu bo một khoảng 10 mm tạo hiệu quả cao khi sử dụng. Một đầu dây được gắn phễu, đầu còn lại được bo tròn không gây tổn thương cho người sử dụng. Được tiệt trùng bằng khí E.O. Kích cỡ: số 16.	800

86	Sonde Foley 3 Nhánh Số 16 hoặc tương đương	cái	Chất liệu cao su thiên nhiên. Lớp phủ Silicon ngăn cách giữa trực ống bằng cao su và niệu đạo của người bệnh gia tăng tính tương thích sinh học. Thành ống dày chống gây tổn thương ống rỗng hình bầu	20
87	Màng lọc RO 4040 hoặc tương đương	cái	Kích thước: $\phi 4 \times 40''$ Chủng loại: Thấp áp Áp lực (PSI): 145 Công suất GPD: 2500 Vật liệu màng lọc RO: Lớp mỏng nhựa tổng hợp polyamid. Lưu lượng nước lọc định mức: $9.1 \text{ m}^3/\text{ngày}$ (tương đương 380 lít/giờ). Sai số lưu lượng nước lọc là $\pm 20\%$ đối với mỗi màng đơn. Lưu lượng nước cấp tối đa: $86.4 \text{ m}^3/\text{ngày}$ (Tức 3600 lít /giờ). Khả năng tách muối: 99,5%	10
88	Acid xói mòn răng hoặc tương đương	Lọ	axit xoi mòn men răng, ngà răng với 37% acid phosphoric	4
89	AXIT ETCHING - EMAIL PREPARATOR BLUE hoặc tương đương	Lọ	Etching dạng lỏng 37% axit phosphoric	3
90	Bôi trơn ống tủy Glyde hoặc tương đương	Hộp	Thành phần: EDTA và ure peroxide dưới dạng gel.	1
91	Bột Oxyd kẽm hoặc tương đương	Lọ	Thành phần ZnO. Đóng gói $\geq 500\text{g}$	1
92	Cevinton hoặc tương đương	Lọ	Thành phần: Hydraulic Temporary Restorative.	3
93	Châm gai hoặc tương đương	Hộp	Các số từ 15-20 Trắng, vàng, đỏ. Sử dụng lấy sạch sợi tủy trong quá trình chữa tủy.	60
94	Châm trơn hoặc tương đương	Hộp	Sử dụng thăm dò lỗ chóp, đặt vào hoặc lấy bông tẩm thuốc, dung dịch sát khuẩn vào ống tủy. Chiều dài châm $\geq 52\text{mm}$	3
95	Chổi đánh bóng răng hoặc tương đương	Hộp	Sử dụng đánh bóng răng trong nha khoa	60
96	Cốc súc miệng (nhựa) hoặc tương đương	Hộp	Chất liệu nhựa, dung tích $\geq 220\text{ml}$	100
97	COMPOSITE TETRIC N-CERAM (nhộng đặc) các số hoặc tương đương	Con	Thành phần: EsCom 100 chứa Bis-GMA, UDMA bao gồm trên 4wt%. Lượng chất độn vô cơ là 70% theo thể tích với kích thước hạt giữa 16mm và 750mm	360

98	COMPOSITE TETRIC N-FLOW (nhộng lỏng) các số hoặc tương đương	Con	- Thành phần: + Ma trận hữu cơ: UDMA, TEGDMA + Chất độn vô cơ: micro/ nano silica + Chất khởi tạo: Chất xúc tác, chất ổn định, các chất khác	360
99	Corltisomol hoặc tương đương	Lọ	Chất hàn ống tủy Cortisomol. Thành phần Prednisolone acetate 1,1%; Diiodothymol; Kẽm oxit; Bari sunfat; Tá dược. Đóng gói lọ \geq 25g	2
100	CPC hoặc tương đương	Lọ	Dung dịch sát trùng tủy răng .Đóng gói lọ \geq 15ml	1
101	Dũa ống tủy hoặc tương đương	Hộp	Dũa ống tủy từ số 10 - 40	10
102	Eugenol hoặc tương đương	Lọ	Thành phần là dầu Eugenol dùng phối trộn với oxid kẽm làm giảm đau trong thủ thuật nha khoa	4
103	Fuji IX hoặc tương đương	Lọ	Tăng cường phóng thích Fluoride,vật liệu trám glass ionomer cản quang dành cho răng. Lọ 15g	13
104	Giêm sa hoặc tương đương	Lít	Thuốc thử được sử dụng với Máy Grünwald để nhuộm các loại tế bào khác nhau trong máu và tủy xương. Nhuộm này cũng được sử dụng để làm nổi bật Helicobacter pylori trong mô học. Để thực hiện phương pháp nhuộm màu, cần sử dụng dung dịch Máy Grünwald. Thành phần: Eosin - Azur II, Glycerin, Methanol Quy cách: chai 1000 ml	4
105	Gutta percha hoặc tương đương	Hộp	Giúp trám bít ống tủy dễ dàng và nhanh chóng, tính cản quang cao. Dài từ 15-40 cm	12
106	Khí CO2 hoặc tương đương	Bình	Bình 10 lít, khí CO2 đạt độ tinh khiết 99,9%; dùng trong phẫu thuật nội soi.	40
107	Kim luồn Laser nội mạch hoặc tương đương	Cái	Kim luồn tĩnh mạch chất liệu FEP, có 3 vạch cản quang ở thân catheter, không cánh và không cửa bơm thuốc. Được tiệt trùng bằng công nghệ EO. Thân catheter không có kim loại sử dụng được trong phòng MRI. Có bầu tắm lọc xấp ở chuỗi kim cho phép khí đi qua và không cho chất lỏng đi qua. Bầu tắm lọc có thể tháo rời để lấy mẫu máu khi cần	50
108	Kim nha khoa hoặc tương đương	Cái	Kim nha khoa (Dental Needle) sắc nhọn nhờ sử dụng công nghệ cắt vát 2 lần. Cỡ kim được phân biệt bằng màu sắc trên đốc kim. Cán kim dài để cầm khi chọc nhiều vùng ven khác nhau. Cỡ kim: 27Gx13/16.	300

109	Lentulo (Màu đỏ) hoặc tương đương	Hộp	Mũi lentulo nội nha đủ số 25- 40 Dài 21mm	4
110	Lưỡi dao mổ các số hoặc tương đương	Cái	Dao sắc. Chất liệu thép không gỉ, tiết trùng bằng tia Gamma. Các số 10, 11, 12 ,15, 20, 21, 22. Các rãnh dọc lưỡi dao tương thích với mọi loại cán dao mổ tiêu chuẩn fitment số 3 và số 4 cũng như là 3L, 4L & 7... do bất kỳ công ty nào sản xuất. Đóng gói 1x100 cái/hộp. Tiêu chuẩn ISO 13485	5.000
111	Mũi khoan kim cương chóp ngược hoặc tương đương	Vi	mũi khoan nha khoa kim cương với chuôi bằng thép không gỉ, chóp ngược Mã vạch mũi khoan: Đen SC Xanh lá C Xanh dương – Đỏ F Vàng EF	5
112	Mũi khoan kim cương tròn to hoặc tương đương	Vi	mũi khoan nha khoa kim cương với chuôi bằng thép không gỉ đầu tròn Mã vạch mũi khoan: Đen SC Xanh lá C Xanh dương – Đỏ F Vàng EF	1
113	Mũi khoan kim cương tròn vừa hoặc tương đương	Vi	mũi khoan nha khoa kim cương với chuôi bằng thép không gỉ đầu tròn Mã vạch mũi khoan: Đen SC Xanh lá C Xanh dương – Đỏ F Vàng EF	2

114	Mũi khoan kim cương trụ hoặc tương đương	Vi	mũi khoan nha khoa kim cương với chuỗi bằng thép không gỉ trụ thuôn bờ vai Mã vạch mũi khoan: Đen SC Xanh lá C Xanh dương – Đỏ F Vàng EF	2
115	Mũi khoan kim cương trụ hoặc tương đương	Vi	mũi khoan nha khoa kim cương với chuỗi bằng thép không gỉ trụ thuôn đầu tròn Mã vạch mũi khoan: Đen SC Xanh lá C Xanh dương – Đỏ F Vàng EF	3
116	Mũi nong ống tủy K -FILES MANI hoặc tương đương	Cây	giữa nha khoa có chuỗi dùng để mở rộng khe tủy. Từ số 8 - 40, Chiều dài 21mm, 25mm	10
117	Tăm bông đầu tròn composite hoặc tương đương	Lọ/Túi	dài 8-15cm đầu bông tròn, dùng lấy mẫu bệnh phẩm	3
118	Thuốc diệt tủy hoặc tương đương	Lọ	thành phần gồm: Ephedrin, Lidocain, Camphor Parachlorophenol Dạng bào chế dạng bột nhào nha khoa	1
119	Cốc đánh bóng hoặc tương đương	cốc	Cốc đánh bóng răng sử dụng trong nha khoa. Thành phần: Prophy Paste	50
120	Mũi khoan mịn hoặc tương đương	vi	Mã TC-14EF, Hãng SX: Mani INC/Nhật; Thông số kỹ thuật: Mũi khoan TC-14EF, thành phần thép không gỉ, kim cương, dài 2,4cm	1
121	Đinh Kisne 2,5 x 310mm hoặc tương đương	Cái	Đường kính: 2.5 mm Chiều dài: 310mm Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	20

122	Đinh Kisne 2,0 x 310mm hoặc tương đương	Cái	Đường kính: 2.0mm Chiều dài: 310mm Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	20
123	Đinh Kisner 2 đầu 1,5mm x 310 mm hoặc tương đương	Cái	Đường kính: 1.5mm Chiều dài: 310mm Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	20
124	Đinh Kisner 2 đầu 1,2mm x 310 mm hoặc tương đương	Cái	Đường kính: 1.2 mm Chiều dài: 310mm Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	10
125	Nẹp 10 lỗ bản rộng hoặc tương đương	Cái	Dày 5,0mm; rộng 16,0mm Có 4/5/6/7/8/9/10/11/12/14/16 lỗ Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	10
126	Nẹp 12 lỗ bản rộng hoặc tương đương	Cái	Dày 5,0mm; rộng 16,0mm 12 lỗ Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	10
127	Nẹp 8 lỗ bản rộng hoặc tương đương	Cái	Dày 5,0mm; rộng 16,0mm Có 8 lỗ Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	10
128	Nẹp 8 lỗ bản hẹp hoặc tương đương	Cái	Dày 4,0mm; rộng 12,0mm Có 8 lỗ Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	10

129	Nẹp chữ T 8 lỗ hoặc tương đương	Cái	Dày 1,5mm; rộng 11,0mm Có 8 lỗ Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	10
130	Nẹp chữ T nâng mâm chày ngoài trái hoặc tương đương	Cái	Dày 2,5mm; rộng 15,7mm Có 4/5/6/7/8/9/10 lỗ Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	5
131	Nẹp chữ T nâng mâm chày ngoài phải hoặc tương đương	Cái	Dày 2,5mm; rộng 15,7mm Có 4/5/6/7/8/9/10 lỗ Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	5
132	Nẹp đầu dưới xương cẳng tay hoặc tương đương	Cái	Dày 2,5mm; rộng 12,0mm Có 3/4/5/6/7/8 lỗ trái, phải Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	5
133	Nẹp Iserlin hoặc tương đương	Cái	Chất liệu bằng nhôm có dán mút mềm, dài 25cm	100
134	Nẹp đầu dưới xương chày các cỡ không khóa trái hoặc tương đương	Cái	Dày 3,0mm Có 5/7/9/11/13/15 lỗ trái, phải Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	5
135	Nẹp đầu dưới xương chày các cỡ không khóa phải hoặc tương đương	Cái	Dày 3,0mm Có 5/7/9/11/13/15 lỗ trái, phải Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	5

136	Nẹp lòng máng 1/3 lỗ tròn cẳng tay hoặc tương đương	Cái	Dày 1,5mm, rộng 10,0mm Có 4/5/6/7/8/9/10/12 lỗ Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	10
137	Nẹp xương đòn phải	Cái	Dày 3,0mm; rộng 10,0mm Có 6/7/8/9/10/12 lỗ trái, phải Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	15
138	Nẹp xương đòn trái	Cái	Dày 3,0mm; rộng 10,0mm Có 6/7/8/9/10/12 lỗ trái, phải Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	15
139	Nẹp ốp lõi cầu xương đùi trái phải 10 lỗ trái hoặc tương đương	Cái	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ	2
140	Nẹp ốp lõi cầu xương đùi trái phải 10 lỗ phải hoặc tương đương	Cái	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ	2
141	Vít 4,5 x 38 hoặc tương đương	Cái	Dài 14-50mm với bước tăng 2mm Đường kính mũ vít: 8,0mm; Đường kính lõi vít: 3,5mm; Đường kính thân ren: 4,5mm Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	200
142	Vít cứng 3,5 x 20 hoặc tương đương	Cái	Dài 10-50mm với bước tăng 2mm Đường kính mũ vít: 6,0mm; Đường kính lõi vít: 2,5mm; Đường kính thân ren: 3,5mm Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	200

143	Vít cứng 3,5 x 28 hoặc tương đương	Cái	Dài 10-50mm với bước tăng 2mm Đường kính mũ vít: 6,0mm; Đường kính lõi vít: 2,5mm; Đường kính thân ren: 3,5mm Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	200
144	Vít cứng 4,5 x 30 hoặc tương đương	Cái	Dài 14-50mm với bước tăng 2mm Đường kính mũ vít: 8,0mm; Đường kính lõi vít: 3,5mm; Đường kính thân ren: 4,5mm Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	200
145	Vít cứng 4,5 x 44 hoặc tương đương	Cái	Dài 14-50mm với bước tăng 2mm Đường kính mũ vít: 8,0mm; Đường kính lõi vít: 3,5mm; Đường kính thân ren: 4,5mm Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	100
146	Vít xóp 6,5 x 70 hoặc tương đương	Cái	Dài 35-100mm với bước tăng 5mm, ren 32mm Đường kính mũ vít: 8,0mm; Đường kính lõi vít: 4,5mm; Đường kính thân ren: 6,5mm Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	10
147	Vít xóp 6,5 x 80 hoặc tương đương	Cái	Dài 35-100mm với bước tăng 5mm, ren 32mm Đường kính mũ vít: 8,0mm; Đường kính lõi vít: 4,5mm; Đường kính thân ren: 6,5mm Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	10

148	Vít xóp 35 x 55 hoặc tương đương	Cái	Dài 14-50mm với bước tăng 2mm; 55-80mm với bước tăng 5mm, ren bán phần Đường kính mũ vít: 6,0mm; Đường kính lõi vít: 2,5mm; Đường kính thân ren: 3,5mm Đạt tiêu chuẩn ASTM-F543; ISO 13485:2016; CE Chất liệu thép không gỉ (C: 0,03; Si: 0,37; Mn: 2,0; P: 0,045; S: 0,03; Ni: 14,27; Cr: 17,52; Fe: 62,8)	10
-----	----------------------------------	-----	--	----