

**SỞ Y TẾ HÀ GIANG**  
**BỆNH VIỆN ĐK HUYỆN XÍN MÀN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 25 /BV-KD  
V/v đề nghị báo giá các vật tư y tế phục  
vụ kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung ứng  
vật tư y tế năm 2023 - 2024

*Xín Mần, ngày 03 tháng 4 năm 2023*

Kính gửi: Các công ty sản xuất, kinh doanh vật tư y tế

Căn cứ Luật đấu thầu số 43/2013/QH-13 ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ về  
Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư 14/2020/TT-BYT ngày 10/07/2020 của Bộ Y tế quy  
định một số nội dung trong đấu thầu trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công  
lập;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính  
Quy định chi tiết việc sử dụng vốn Nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt  
động thường xuyên của cơ quan Nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang  
nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội,  
tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề  
nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC, ngày 31/05/2022 của Bộ Tài chính  
về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày  
29/3/2016 của Bộ Tài chính Quy định chi tiết việc sử dụng vốn Nhà nước để  
mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan Nhà nước, đơn vị  
thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị,  
tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội,  
tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 14/2022/TT-BYT ngày 06/12/2022 của Bộ Y tế về  
việc bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành,  
liên tịch ban hành;

Căn cứ Công văn số 460/SYT-NVD ngày 10/03/2023 của Sở Y tế Hà  
Giang về việc cho chủ trương đấu thầu mua vật tư y tế, hoá chất xét nghiệm và  
sinh phẩm y tế năm 2023-2024;

Bệnh viện Đa khoa huyện Xín Mần đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà  
thầu cung ứng vật tư y tế năm 2023-2024 để sử dụng tại Bệnh viện Đa khoa  
huyện Xín Mần (*Có Phụ lục kèm theo*). Để có căn cứ xây dựng kế hoạch lựa  
chọn nhà thầu, Bệnh viện đề nghị các công ty cung cấp báo giá của hàng hóa  
trên (*theo mẫu báo giá kèm theo*).

- Thời gian báo giá: Trước 16h00 ngày 12/04/2023.

- Hình thức nhận báo giá:

+ Báo giá bằng văn bản, có chữ ký, họ tên, chức danh của người đại diện  
và đóng dấu công ty gửi về địa chỉ: Khoa Dược - Bệnh viện Đa khoa huyện Xín

Màn, Tổ 4, thị trấn Cốc Pài, huyện Xín Mần, tỉnh Hà Giang. Điện thoại: 0363600888.

+ Bản file mềm gửi vào địa chỉ mail: [khoaduocbvxm@gmail.com](mailto:khoaduocbvxm@gmail.com)

Rất mong nhận được sự tham gia từ phía các công ty.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Công TTĐT Sở Y tế;
- Website bệnh viện;
- Lưu: VT, KD.



**GIÁM ĐỐC**

**Vương Tiến Lương**

## MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 25 /BV-KD ngày 03 tháng 4 năm 2023 của Bệnh viện Đa khoa huyện Xin Mần)

Công ty:.....

Địa chỉ: .....

Điện thoại:.....

Email:.....

Mã số thuế:.....

**BÁO GIÁ**

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa huyện Xín Mần

Công ty.... Xin gửi tới Bệnh viện bản báo giá các mặt hàng sau:

[illegible]

## PHỤ LỤC GÓI THẦU VẬT TƯ Y TẾ TIÊU HAO

(Kèm theo Công văn số 25 /BV-KD ngày 03 tháng 4 năm 2023 của Bệnh viện Đa khoa huyện Xín Mần)

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N01.01.020	Bông hút Y tế	Tốc độ hút nước =< 8,0 giây. Bông Y tế 100% bông xơ tự nhiên.	5	Kg	<b>50</b>	
2	N01.01.010	Bông (gòn), bông tằm dung dịch các loại, các cỡ	Tốc độ hút nước =< 5,0 giây. Bông Y tế 100% bông xơ tự nhiên.	5	Kg	<b>50</b>	
3	N01.01.010	Bông cắt chưa tiệt trùng	chất liệu 100% bông xơ tự nhiên kích thước 3x3cm; cắt sẵn đạt tiêu chuẩn dược điển việt nam, gói 500g	5	Gói	<b>120</b>	
4	N02.01.010	Băng bó Bột cỡ 10cm x 4,6m	Băng được cuộn, chiều dài 4,6m, chiều rộng 10cm. Băng bó Bột làm bằng chất liệu cotton dễ thấm hút nước mềm màu trắng.	6	Cuộn	<b>180</b>	
5	N02.01.010	Băng bó Bột cỡ 15cm x 4,6m	Băng được cuộn, chiều dài 4,6m, chiều rộng 15cm. Băng bó Bột làm bằng chất liệu cotton dễ thấm hút nước mềm màu trắng.	6	Cuộn	<b>360</b>	
6	N02.01.010	Băng bó Bột cỡ 20cm x 4,6m	Băng được cuộn, chiều dài 4,6m, chiều rộng 20cm. Băng bó Bột làm bằng chất liệu cotton dễ thấm hút nước mềm màu trắng.	6	Cuộn	<b>360</b>	
7	N02.01.040	Băng cuộn 10cm x 5 m	Kích thước 10cm x 5m. Sản phẩm được dệt từ sợi 100% cotton	5	Cuộn	<b>7.000</b>	
8	N02.01.040	Băng cuộn 10cm x 2,5 m	Kích thước 10cm x 2,5m. Sản phẩm được dệt từ sợi 100% cotton	5	Cuộn	<b>7.000</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
9	N02.02.020	Băng dính các loại, các cỡ KT 2,5 x 9,1m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KT 2,5cm x 9,1m. Băng có cấu tạo nền vải lụa acetate taffeta mịn,</li> <li>- Phủ lớp keo Acrylate không chứa mùn cao su, độ dính tốt, ít gây dị ứng và không sót keo khi tháo băng ra.</li> <li>- Có thể được xé theo 2 chiều một cách dễ dàng và thuận tiện - Bền chắc, thông thoáng cho da.</li> </ul> Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE	1	Cuộn	<b>400</b>	
10	N02.02.020	Băng dính các loại, các cỡ KT 5 x 9,1m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KT 5cm x 9,1m. Băng có cấu tạo nền vải lụa acetate taffeta mịn,</li> <li>- Phủ lớp keo Acrylate không chứa mùn cao su, độ dính tốt, ít gây dị ứng và không sót keo khi tháo băng ra.</li> <li>- Có thể được xé theo 2 chiều một cách dễ dàng và thuận tiện - Bền chắc, thông thoáng cho da.</li> </ul> Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE	1	Cuộn	<b>400</b>	
11	N02.02.020	Băng dính cuộn vải lụa y tế 5cm x 5m.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước 5cm x 5m.</li> <li>- Chất liệu vải lụa làm bằng Viscos-rayon.</li> <li>- Phần nền bằng vải lụa được phủ keo Acrylic không gây kích ứng da</li> <li>- Tiêu chuẩn: ISO 9001, CE.</li> </ul>	5	Cuộn	<b>500</b>	
12	N02.02.020	Băng keo lụa 2,5cm x 5m.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước 2,5cm x 5m</li> <li>- Chất liệu vải lụa làm bằng Viscos-rayon.</li> <li>- Phần nền bằng vải lụa được phủ keo Acrylic không gây kích ứng da.</li> <li>- Tiêu chuẩn: ISO 9001, CE.</li> </ul>	5	Cuộn	<b>800</b>	
13	N02.03.030	Bông gạc đắp vết thương 8cm x 15cm	Kích thước 8cmx15cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	3	Cái	<b>10.000</b>	
14	N02.03.030	Gạc phẫu thuật ổ bụng 30cm x 40cm x 6 lớp vô trùng cản quang	Kích thước 30cm x 40cm x 6 lớp. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	3	Miếng	<b>6.000</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
15	N02.03.030	Gạc phẫu thuật 10cm x 10cm x 8 lớp vô trùng cản quang	Kích thước 10cm x 10cm x 8 lớp. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	3	Cái	<b>20.000</b>	
16	N02.03.030	Gạc phẫu thuật 10cm x 10cm x 12 lớp vô trùng cản quang	Kích thước 10cm x 10cm x 12 lớp vô trùng cản quang. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	3	Cái	<b>20.000</b>	
17	N02.03.030	Gạc phẫu thuật meche 3,5cm x 7,5cm x 6 lớp vô trùng	Kích thước 3,5cmx7,5cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	3	Miếng	<b>1.500</b>	
18	N02.03.030	Gạc cầu đa khoa Fi 30 x 1 lớp vô trùng	Kích thước Ø30x1lớp. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	3	Cái	<b>10.000</b>	
19	N02.03.030	Gạc phẫu thuật không dệt 7.5cm x 7.5cm x 6 lớp vô trùng	Kích thước 7,5 cm x 7,5 cm x 6 lớp. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	3	Cái	<b>5.000</b>	
20	N02.03.030	Gạc củ ấu sản khoa	Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	3	Cái	<b>4.000</b>	
21	N02.03.030	Gạc phẫu thuật 10cm x 10cm x 12 lớp vô trùng	Kích thước 10cm x 10cm x 12 lớp. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	3	Cái	<b>5.000</b>	
22	N02.03.030	Bông gạc đắp vết thương 6cm x 10cm	Kích thước 6cm x 10cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	5	Cái	<b>2.000</b>	
23	N02.03.030	Bông gạc đắp vết thương 6cm x 15cm	Kích thước 6cm x 15cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	5	Cái	<b>2.000</b>	
24	N02.04.050	Xốp cầm máu	Vật liệu cầm máu tự tiêu có dạng miếng bọt tự tiêu gelatin màu trắng. Đóng gói tiệt trùng bằng tia Gamma, kháng khuẩn tốt. Kích thước 70x 50x 10 mm. Đạt tiêu chuẩn CE.	6	Miếng	<b>20</b>	
25	N03.01.010	Bơm cho ăn 50ml	Bơm cho ăn 50ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	5	Cái	<b>200</b>	
26	N03.01.040	Bơm tiêm 50 ml sử dụng cho bơm tiêm điện	Bơm tiêm 50ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	5	Cái	<b>1.500</b>	
27	N03.01.040	Bơm tiêm 20ml sử dụng cho bơm tiêm điện	Bơm tiêm 20ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	5	Cái	<b>500</b>	
28	N03.01.050	Bơm tiêm nha khoa	Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	6	Cái	<b>50</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
29	N03.01.0 60	Bơm tiêm Insulin 1ml/40UI	Bơm tiêm nhựa Insulin có thể tích 1ml/40UI; Cỡ kim 30Gx1/2 kích thước đầu kim 0.3x12mm Đạt tiêu chuẩn: CE; ISO 9001.	4	Cái	<b>10.000</b>	
30	N03.01.0 60	Bơm tiêm Insulin 1ml/100UI	Bơm tiêm nhựa Insulin có thể tích 1ml/100UI; Cỡ kim 30Gx1/2 kích thước đầu kim 0.3x12mm. Đạt tiêu chuẩn: CE; ISO 9001.	4	Cái	<b>10.000</b>	
31	N03.01.0 70	Bơm tiêm 50ml	Bơm tiêm 50ml. Đạt tiêu chuẩn CE, ISO 9001	3	Cái	<b>500</b>	
32	N03.01.0 70	Bơm tiêm 20ml	Bơm tiêm 20ml. Đạt tiêu chuẩn CE, ISO 9001	3	Cái	<b>5.000</b>	
33	N03.01.0 70	Bơm tiêm 10ml	Bơm tiêm 10ml. Đạt tiêu chuẩn CE, ISO 9001	3	Cái	<b>50.000</b>	
34	N03.01.0 70	Bơm tiêm 10ml	Bơm tiêm 10ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	5	Cái	<b>50.000</b>	
35	N03.01.0 70	Bơm tiêm 5ml	Bơm tiêm 5ml, Đạt tiêu chuẩn CE, ISO 9001	3	Cái	<b>50.000</b>	
36	N03.01.0 70	Bơm tiêm 5ml	Bơm tiêm 5ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	5	Cái	<b>50.000</b>	
37	N03.01.0 70	Bơm tiêm 1ml	Bơm tiêm 1ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	3	Cái	<b>2.000</b>	
38	N03.02.0 20	Kim cánh bướm	Kim 23G(0,6x19mm), 25G(0,5x19mm), phủ silicon. Đạt tiêu chuẩn CE.	3	Cái	<b>30.000</b>	
39	N03.02.0 20	Kim cánh bướm	Kim các số 23G, 25G. Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Kim làm bằng chất liệu thép không gỉ, mài vát 3 cạnh, sắc nhọn. Tiệt trùng bằng khí EO. Đạt tiêu chuẩn CE	6	Cái	<b>30.000</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
40	N03.02.020	Kim cánh bướm cho máy CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu kim 3 mặt vát được trán 1 lớp silicon, làm bằng hợp kim Crôm-Nikel</li> <li>- Có đầu khóa Luer</li> <li>- Dây nối 30cm, không có chất phụ gia DEHP</li> <li>- Chiều dài kim 20 mm, đường kính kim 1.1 mm, tốc độ dòng chảy 43 ml/ phút. Đạt tiêu chuẩn CE</li> </ul>	4	Cái	<b>1.000</b>	
41	N03.02.030	Kim chích máu an toàn	Đầu kim thép không rỉ vát ba đầu sắc nhọn, chỉ dùng được một lần, không cần bút chích máu. Tiệt trùng bằng tia Gamma. Đạt tiêu chuẩn CE.	6	Cái	<b>10.000</b>	
42	N03.02.060	Kim lấy máu, lấy thuốc các loại, các cỡ	Các số: 18G; 20G. Kim được làm bằng thép không gỉ, sáng bóng, mũi kim cắt vát 3 cạnh, sắc nhọn. Tiệt trùng bằng khí EO. Đạt tiêu chuẩn CE.	6	Cái	<b>100.000</b>	
43	N03.02.060	Kim lấy máu chân không	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kim cắt vát sắc nhọn giúp lấy máu không đau, độc độc, khóa ren.</li> <li>- Kích cỡ: 21G; 22G</li> <li>- Tiệt trùng bằng EO gas.</li> <li>- Dùng trong lấy máu chân không.</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn CE.</li> </ul>	6	Cái	<b>5.000</b>	



TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
44	N03.02.0 70	Kim luân tĩnh mạch trẻ em, sơ sinh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có đầu bảo vệ bằng kim loại dạng lò xo gồm 2 cánh tay tròn bắt chéo nhau</li> <li>- Cathether nhựa Có 4 đường cản quang ngầm. vật liệu FEP-Teflon.</li> <li>- Màng kị nước chống máu tràn ra khi thiết lập đường truyền</li> <li>- Kim luân có cánh, không cửa, tốc độ chảy 22ml/phút, Tốc độ chảy 1320 ml/giờ</li> <li>- Đường kính và độ dài catheter: 0.7mm x 19mm. Đạt tiêu chuẩn CE, FDA</li> </ul>	2	Cái	<b>1.000</b>	
45	N03.02.0 70	Kim luân tĩnh mạch 18G	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có đầu bảo vệ bằng kim loại dạng lò xo gồm 2 cánh tay tròn bắt chéo nhau</li> <li>- Đầu kim 3 mặt vát. Tạo độ bén tối đa</li> <li>- Đường kính và độ dài catheter: 1.3mm x 45mm</li> <li>- Màng kị nước chống máu tràn ra khi thiết lập đường truyền</li> <li>- Kim luân có cánh, có cửa, G18 tốc độ chảy 96ml/phút, Tốc độ chảy 5760 ml/giờ</li> <li>- Đường kính và độ dài catheter: 1.3mm x 45mm</li> <li>. Đạt tiêu chuẩn CE, FDA</li> </ul>	2	Cái	<b>500</b>	
46	N03.02.0 70	Kim luân tĩnh mạch 18G	Kim luân tĩnh mạch kiểu không cánh. Kim 3 mặt vát sắc, mềm nhưng đủ độ cứng để dễ dàng đâm xuyên và không gây tổn thương thành mạch, Catheter chất liệu FEP có khả năng lưu kim được đến 96h.	3	Cái	<b>500</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
47	N03.02.0 70	Kim luân tĩnh mạch 22G	Kim luân tĩnh mạch kiểu không cánh. Kim 3 mặt vát sắc, mềm nhưng đủ độ cứng để dễ dàng đâm xuyên và không gây tổn thương thành mạch, Catheter chất liệu FEP có khả năng lưu kim được đến 96h.	3	Cái	<b>5.000</b>	
48	N03.02.0 70	Kim luân tĩnh mạch 24G	Kim luân tĩnh mạch kiểu không cánh. Kim 3 mặt vát sắc, mềm nhưng đủ độ cứng để dễ dàng đâm xuyên và không gây tổn thương thành mạch, Catheter chất liệu FEP có khả năng lưu kim được đến 96h.	3	Cái	<b>4.000</b>	
49	N03.02.0 70	Kim luân tĩnh mạch Có cửa có cánh 18G	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu Catheter: FEP</li> <li>- Kim: Thép không gỉ</li> <li>- Kim tráng bằng silicon</li> <li>- Có cánh, có cổng bơm thuốc</li> <li>- Cánh kim luân mềm dẻo được thiết kế với góc 6°</li> <li>- Size/ Ext. Dia. x Length mm: G18/ 1,3 x 45, tốc độ dòng chảy: 90 ml/phút</li> <li>- Tiêu chuẩn: ISO 9001, CE.</li> </ul>	6	Cái	<b>1.000</b>	
50	N03.02.0 70	Kim luân tĩnh mạch Có cửa có cánh 22G	<p>Kim luân tĩnh mạch ngoại biên, có cánh, có cửa, tiệt trùng bằng Ethylene Oxide.</p> <p>Đầu kim sắt thiết kế 3 mặt vát.</p> <p>Kim luân nguyên liệu: Polyurethane.</p> <p>Có 4 đường cân quang nằm trên thân kim luân.</p> <p>Ø x L/ Lưu lượng dòng chảy qua ống thông:</p> <p>§ Size 22G: 0.8 x 25 mm/ 30 ml/ phút</p> <p>Có màng lọc vi khuẩn HEPA 0,2 micron ở đuôi kim luân.</p> <p>Tiêu chuẩn: ISO 9001, CE.</p>	3	Cái	<b>5.000</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
51	N03.02.0 70	Kim luân tĩnh mạch Có cửa có cánh 22G	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu Catheter:FEP</li> <li>- Kim: Thép không gỉ</li> <li>- Kim tráng bằng silicon</li> <li>- Có cánh, có cổng bơm thuốc</li> <li>- Cánh kim luân mềm dẻo được thiết kế với góc 6°</li> <li>- Size/ Ext. Dia. x Length mm: G22/ 0,9 x 25, tốc độ dòng chảy: 33 ml/phút</li> <li>- Tiêu chuẩn: ISO 9001, CE.</li> </ul>	6	Cái	<b>8.000</b>	
52	N03.02.0 70	Kim luân tĩnh mạch Có cửa có cánh 24G	<p>Kim luân tĩnh mạch ngoại biên, có cánh, có cửa, tiệt trùng bằng Ethylene Oxide. Đầu kim sắt thiết kế 3 mặt vát. Kim luân nguyên liệu: Polyurethane. Có 4 đường dẫn quang nằm trên thân kim luân. Ø x L/ Lưu lượng dòng chảy qua ống thông: § Size 24G: 0.7 x 19 mm/ 18 ml/phút Có màng lọc vi khuẩn HEPA 0,2 micron ở đuôi kim luân. Tiêu chuẩn: ISO 9001., FDA, CE.</p>	3	Cái	<b>4.000</b>	
53	N03.02.0 70	Kim luân tĩnh mạch Có cửa có cánh 24G	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu Catheter:FEP</li> <li>- Kim: Thép không gỉ</li> <li>- Kim tráng bằng silicon</li> <li>- Có cánh, có cổng bơm thuốc</li> <li>- Cánh kim luân mềm dẻo được thiết kế với góc 6°</li> <li>- Size/ Ext. Dia. x Length mm: G24/ 0,7 x 19, tốc độ dòng chảy: 20 ml/phút</li> <li>- Tiêu chuẩn: ISO 9001, CE.</li> </ul>	6	Cái	<b>4.000</b>	
54	N03.02.0 80	Kim nha khoa các số	<p>Kim nha khoa các số. Cỡ kim: 27Gx13/16. Kim nha khoa đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE.</p>	1	Chiếc	<b>2.000</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
55	N03.02.080	Kim lấy thuốc	Kim các số. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	5	Cái	<b>100.000</b>	
56	N03.03.010	Kim chọc dò gây tê tủy sống	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kim gây tê tủy sống có 3 mặt vát sắc.</li> <li>• Thiết kế lăng kính pha lê phản quang trong chuôi kim giúp nhận biết nhanh và dễ dàng khi dịch não tủy chảy ra (Lăng kính có màu sáng bạc trước khi có dịch não tủy chảy ra, lăng kính chuyển sang trong suốt khi có dịch não tủy chảy ra).</li> <li>+ Kim 18G 3½: chiều dài: 88mm (3 ½ inch), đường kính: 1.3 mm ( Gauge 18).</li> <li>+ Kim 20G 3½: chiều dài: 88mm (3 ½ inch), đường kính: 0.9 mm ( Gauge 20).</li> <li>+ Kim 22G 1½: chiều dài: 40mm (1 ½ inch), đường kính: 0.7 mm ( Gauge 22).</li> <li>+ Kim 22G 3½: chiều dài: 88mm (3 ½ inch), đường kính: 0.7 mm ( Gauge 22).</li> <li>+ Kim 25G 3½: chiều dài: 88mm (3 ½ inch), đường kính: 0.5 mm ( Gauge 25).</li> <li>+ Kim 27G 3½: chiều dài: 88mm (3 ½ inch), đường kính: 0.4 mm ( Gauge 27).</li> <li>• Que thông nòng có màu theo quy ước Đạt tiêu chuẩn ISO 9001</li> </ul>	1	Cái	<b>200</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
57	N03.03.010	Kim chọc dò gây tê tùy sống	Kim chọc dò gây tê tùy sống có trục kim và đốc kim chất liệu Polypropylene, đầu nối kim vào đốc kim chất liệu Epoxy resin, Kim và nòng: chất liệu thép không rỉ đặc biệt và được khử trùng theo phương pháp: Ethylene oxide kim được thiết kế nhỏ gọn giúp giảm nguy cơ tổn thương tùy sống có đường kính và chiều dài được thể hiện rõ trên từng sản phẩm: 18GA 3.50 IN: 1,20 mm x 90 mm, 20GA 3.50 IN: 0.90 mm x 90 mm, 22GA 3.50 IN: 0.70 mm x 90 mm, 23GA 3.50 IN: 0.6 mm x 90 mm, 25GA 3.50 IN: 0.50 mm x 90 mm, 26GA 3.50 IN :0.45 mm x 90 mm, 27GA 3.50 IN: 0.40 mm x 90 mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	3	Cái	300	
58	N03.03.060	Kim quang dùng cho máy Laser nội mạch	Dùng trong điều trị laser nội mạch. Đóng gói và tiệt trùng từng cây.	6	Cái	500	
59	N03.03.070	Kim gây tê răng	Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	6	Cái	2.000	
60	N03.03.070	Kim gây tê đám rối 10 cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kim 21G dài 100mm, mặt vát 30 độ, cách điện, thân kim có chia vạch.</li> <li>Chuôi kim trong suốt, có nhiều rãnh để cầm khi chích, có dây nối để bơm thuốc, dây nối ở chuôi kim giúp đầu kim ở vị trí cố định khi gắn syringe</li> <li>Dùng được với máy kích thích thần kinh. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE</li> </ul>	1	Cái	50	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
61	N03.04.010	Kim châm cứu các loại, các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích cỡ: 0.30x13mm; 0.30x25mm; 0.30x30mm; 0.30x40mm; 0.30x50mm; 0.30x60mm; 0.30 x 75mm.</li> <li>- Cán kim (đốc kim): được cuốn bằng sợi thép không gỉ.</li> <li>- Thân kim châm cứu được chế tạo bằng sợi thép không gỉ.</li> <li>- Kim châm cứu dùng một lần là sản phẩm vô trùng</li> </ul> Chứng chỉ chất lượng của nhà sản xuất: ISO 9001; CE	4	Cái	<b>50.000</b>	
62	N03.04.010	Kim châm cứu các loại, các cỡ	Kim cán bằng sợi đồng có khuyên. Thân kim được làm bằng thép không gỉ. Đường kính kim: 0,3mm. Chiều dài 25,30,40,50,60,70 mm. Được tiệt trùng bằng khí EO. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE	6	Cái	<b>40.000</b>	
63	N03.05.010	Bộ dây truyền dịch và kim cánh bướm	Van khoá điều chỉnh, kim cánh bướm, chai sản xuất từ hạt nhựa ABS nguyên sinh. Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh; Độ dài dây dẫn $\geq 1500\text{mm}$ . Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 và CE.	2	Bộ	<b>10.000</b>	
64	N03.05.010	Bộ dây truyền dịch và kim cánh bướm	Van khoá điều chỉnh, kim cánh bướm, chai sản xuất từ hạt nhựa ABS nguyên sinh. Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh; Độ dài dây dẫn $\geq 1500\text{mm}$ . Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 và CE.	5	Bộ	<b>7.000</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
65	N03.05.0 10	Dây truyền dịch kim thường	Van khoá điều chỉnh, kim thường, chai sản xuất từ hạt nhựa ABS nguyên sinh; Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh; Độ dài dây dẫn $\geq 1500\text{mm}$ . Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 và CE.	2	Bộ	<b>5.000</b>	
66	N03.05.0 30	Dây truyền máu dài 150cm	Dây chất liệu PVC dài $\geq 150\text{cm}$ , chống xoắn. Có đầu nối thông với bộ lọc micron và kim tiêm. Cỡ kim 18G, không chứa Pyrogenic. Tiệt trùng bằng ETO. 6% luer côn theo tiêu chuẩn quốc tế. Tiêu chuẩn: ISO 9001; CE.	6	Bộ	<b>150</b>	
67	N03.05.0 30	Dây truyền máu dài 165cm	Dây chất liệu PVC dài $\geq 165\text{cm}$ , chống xoắn. Có đầu nối thông với bộ lọc micron và kim tiêm. Cỡ kim 18G, không chứa Pyrogenic. Tiệt trùng bằng ETO. 6% luer côn theo tiêu chuẩn quốc tế. Tiêu chuẩn: ISO 9001; CE.	3	Bộ	<b>50</b>	
68	N03.05.0 40	Dây nối bơm tiêm điện 75cm	Dây nối bơm tiêm điện chất liệu nhựa y tế PVC với khóa kết nối, khóa bảo vệ, ống chống xoắn. Độ dài của dây nối là 75cm. Đường kính ngoài 4.0mm, đường kính trong 2.8 mm. Sản phẩm tiệt trùng bằng khí EO gas	6	Cái	<b>1.000</b>	
69	N03.05.0 40	Dây nối bơm tiêm điện 140 cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mềm dẻo, trong suốt, chống xoắn, dài <math>\geq 140\text{cm}</math></li> <li>- Thể tích mỗi dịch 1ml</li> <li>- Đường kính trong: 0.9 mm. Đường kính ngoài: 1.9mm</li> <li>- Tốc độ 0.9ml/m : áp lực 2 bar</li> <li>- Đầu nối Luer Lock, có khóa dừng</li> <li>- Chất liệu PVC, Không có chất phụ gia DEHP.</li> </ul> Đạt tiêu chuẩn CE	1	Cái	<b>500</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
70	N03.05.0 60	Khóa ba ngã không dây	- Không bị rò rỉ khi truyền với nhũ dịch béo - Chịu được áp lực dưới 2 bar Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE	5	Cái	1.000	
71	N03.05.0 60	Khóa ba ngã có dây dài 10cm	Khóa ba ngã gồm 2 đầu kết nối có nắp vặn khóa đóng mở được. Có dây nối dài $\geq 10\text{cm}$ mềm dẻo làm từ nhựa nguyên sinh trong suốt, không chứa độc tố. Khóa không hở, thông tốt, độ nhạy tốt, dễ điều chỉnh. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	5	Cái	5.000	
72	N03.05.0 60	Khóa ba chạc có dây nối 25cm	Khóa ba chạc dây nối dài $\geq 25\text{cm}$ . Khóa ba chạc làm bằng chất liệu Polycarbonate. Dây nối làm bằng nhựa y tế PVC. Tiệt trùng bằng khí EO gas	5	Cái	5.000	
73	N03.06.0 30	Găng cao su các loại, các cỡ (có bột)	Găng tay cao su y tế có bột các cỡ. Chiều dài: 240mm. Độ dày: Cổ tay 0,08mm; Ngón tay: 0,11 mm $\pm$ 0,02 mm; Lòng bàn tay: 0,10 mm $\pm$ 0,02 mm. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001;CE	5	Đôi	50.000	
74	N03.06.0 30	Găng cao su các loại, các cỡ ( có bột)	Găng tay cao su y tế có bột các cỡ. Chiều dài: 240mm. Độ dày: Cổ tay 0,08mm; Ngón tay: 0,11 mm $\pm$ 0,02 mm; Lòng bàn tay: 0,10 mm $\pm$ 0,02 mm. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001	6	Đôi	50.000	
75	N03.06.0 40	Găng tay sản khoa dài tay (số M, L)	Độ giãn nở (%): Trước khi sử dụng: Min 650; Sau khi sử dụng: Min 500. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	5	Đôi	100	
76	N03.06.0 50	Găng tay vô trùng dùng trong thủ thuật, phẫu thuật các loại, các cỡ	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng các cỡ: Kích cỡ: 6½, 7.0, 7½, 8.0. Độ rộng 6½: 83 $\pm$ 5mm; 7,0: 89 $\pm$ 5mm; 7,5: 95 $\pm$ 5mm; 8,0: 102 $\pm$ 5mm. Tiêu chuẩn: ISO 9001, CE	5	Đôi	3.000	



TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
77	N03.06.050	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng các số	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng các số: Kích cỡ: 6½, 7.0, 7½, 8.0. Độ rộng 6½: 83±5mm; 7,0: 89±5mm; 7,5: 95±5mm; 8,0: 102±5mm. Tiêu chuẩn: ISO 9001.	6	Đôi	3.000	
78	N03.07.030	Túi máu đơn 250ml	Có cấu trúc gồm 1 túi dung tích 250ml Túi chứa 35ml dung dịch chống đông và bảo quản CPDA-1.	1	Túi	250	
79	N03.07.060	Túi đựng nước tiểu	Dung tích 2000ml, có bảng ghi thông tin bệnh nhân; Van xả thoát đáy chữ T có quai treo hoặc không có quai treo; Tiệt trùng bằng khí EO. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	5	Bộ	300	
80	N03.07.060	Túi nước tiểu	Túi bằng nhựa y tế, có túi thể tích 2000ml có vạch chia rõ ràng đảm bảo không rò rỉ, van vận chống trào ngược. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	6	Túi	300	
81	N03.07.070	Ống nghiệm chống đông EDTA-K2	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP , kích thước ống 12x75mm. Hóa chất bên trong là Ethylenediaminetetra Acid (EDTA K2). Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	5	Cái	20.000	
82	N03.07.070	Ống nghiệm chống đông Tri-Na Citrate 3,8% 2ml	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP,kích thước 12x75mm, nắp bằng nhựa. Hóa chất bên trong là Trisodium Citrate 3.8%. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	5	Cái	2.700	
83	N03.07.070	Ống nghiệm EDTA K2 chân không	Chất liệu: Được làm bằng nhựa y tế PET, Hóa chất: Được bơm hóa chất chống đông EDTA K2 dưới dạng hạt sương, Kích thước ống 13x75mm, có vạch định mức lấy mẫu. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	6	Cái	20.000	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
84	N03.07.070	Ống nghiệm Heparin chân không	Chất liệu: Được làm bằng nhựa y tế PET,Hóa chất: Được bơm hóa chất chống đông Heparin lithium dưới dạng hạt sương, Kích thước ống 13x75mm, có vạch định mức lấy mẫu. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	6	Cái	<b>30.000</b>	
85	N03.07.070	Lọ đựng bệnh phẩm có nắp 50ml	Nhựa PVC, ISO 9001.	5	Lọ	<b>2.000</b>	
86	N03.07.070	Ống đo tốc độ máu lắng	Không sứ, vạch chia rõ ràng Trong suốt, không xước Phù hợp với máy đo tốc độ máu lắng Microsed/Vital Diagnostics của Bệnh viện	6	Cái	<b>500</b>	
87	N03.07.070	Ống ly tâm 2ml có chia độ	Chất liệu polypropylen trong suốt, đáy nhọn, kèm nắp, dễ bật, tháo lắp. Tiệt khuẩn	6	Cái	<b>5.000</b>	
88	N03.07.070	Ống nghiệm thủy tinh fi 12, 14, 16	Chất liệu: Thủy tinh. Kích thước fi 12,14,16	6	Cái	<b>10.000</b>	
89	N03.07.080	Túi hậu môn nhân tạo 1 mảnh, túi xả	Túi hậu môn nhân tạo 1 mảnh, túi xả, màu da, phần đế làm từ hydrocolloid, túi mềm mại, đế có kích thước cắt tối đa 70mm, không chứa latex/PVC, không chứa phtalate/(DEHP). Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE	3	Túi	<b>50</b>	
90	N04.01.010	Canuyn mayo (nhựa)	Không gây độc, không gây kích ứng, tiệt trùng bằng khí EO, có hộp bảo vệ, sử dụng một lần. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	6	Cái	<b>10</b>	
91	N04.01.020	Canuyn mở khí quản bạc	Chất liệu nhựa y tế, đã tiệt trùng, không gây dị ứng. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	6	Cái	<b>5</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
92	N04.01.0 30	Ổng đặt nội khí quản có bóng các số	Chất liệu ống PVC Thông số các cỡ ống: 2.5(đường kính ngoài 3.6mm, chiều dài 130mm); 3.0( đường kính ngoài 4.2mm, chiều dài 160mm ); 3.5(đường kính ngoài 4.9mm, chiều dài 180mm); 4.0 (đường kính ngoài 5.5mm chiều dài 200mm); 4.5( đường kính ngoài 6.2mm, chiều dài 220mm) 5.0(đường kính ngoài 6.8mm, chiều dài 240mm); 5.5(đường kính ngoài 7.5mm, chiều dài 270mm), 6.0(đường kính ngoài 8.2mm, chiều dài 280mm); 6,5(đường kính ngoài 8.8mm, chiều dài 290mm). Đạt tiêu chuẩn ISO, CE.	2	Cái	<b>600</b>	
93	N04.01.0 50	Nong ống tủy màu trắng	Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	6	Cái	<b>100</b>	
94	N04.01.0 50	Nong ống tủy màu vàng	Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	6	Cái	<b>100</b>	
95	N04.01.0 50	Nong ống tủy màu xanh	Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	6	Cái	<b>100</b>	
96	N04.01.0 50	Nong ống tủy màu đỏ	Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	6	Cái	<b>100</b>	
97	N04.01.0 90	Ổng thông hậu môn	Các số 22,24,26,28. Dây dẫn dài 400mm được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	5	Cái	<b>200</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
98	N04.01.0 90	Thông Foley 2 nhánh dành cho nhi các số	Thể tích bóng 3cc. Các số 8 - 10. Chất liệu cao su thiên nhiên có phủ silicon giảm kích ứng, thành ống dày chống gây gập, lỗ ống rộng dẫn lưu tốt, Bóng cân đối có 2 nhánh, chất liệu không có chất DEHP. Tiêu chuẩn 9001	6	Cái	<b>200</b>	
99	N04.01.0 90	Thông Foley 2 nhánh	Thể tích bóng 30cc. Các số 12 - 28. Chất liệu cao su thiên nhiên có phủ silicon giảm kích ứng, thành ống dày chống gây gập, lỗ ống rộng dẫn lưu tốt, Bóng cân đối có 2 nhánh, chất liệu không có chất DEHP. Tiêu chuẩn 9001	4	Cái	<b>1.000</b>	
100	N04.01.0 90	Sonde JJ	các size: 4,7Fr- 6Fr-7Fr, dài 26 cm, vô trùng, - Chất liệu Polyurethan Phủ Hydrophillic	3	Cái	<b>100</b>	
101	N04.02.0 10	Bộ rửa dạ dày hệ thống kín	Sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. CE	6	Bộ	<b>5</b>	
102	N04.02.0 20	Sonde dạ dày	Các cỡ 5, 6,8,10,12,14,16,18. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	5	Cái	<b>300</b>	
103	N04.02.0 20	Sonde cho ăn dành cho nhi	Các số 5; 6; 8; 10, dài 50cm, vạch đánh dấu tại 20, 30 cm, có 2 mắt phụ, đầu ống được mài nhẵn có đường cản quang chạy dọc thân ống. Chất liệu PVC mềm, dẻo, trơn giảm tổn thương niêm mạc.Tiêu chuẩn 9001.	6	Cái	<b>200</b>	
104	N04.02.0 20	Sonde cho ăn có nắp các cỡ	Chất liệu bằng nhựa trắng, dẻo, có nắp, đã tiệt trùng, sử dụng 1 lần, từ số 6 - 18. Dây trơn láng, không sần sùi, không có ba via. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	6	Cái	<b>400</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
105	N04.02.0 30	Sonde dẫn lưu ổ bụng các số	Chất liệu PVC y tế. Dẫn lưu ổ bụng, dẫn lưu ngoài. Màu trắng tự nhiên, ống dây mềm dẻo.. Được tiệt trùng bằng EO. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	6	Cái	<b>250</b>	
106	N04.02.0 60	Dây hút dịch	Các số 5, 6,8,10,12,14,16,18. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Độ dài 500mm. Gồm 2 loại có nắp hoặc không có nắp. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE.	3	Cái	<b>100</b>	
107	N04.02.0 60	Dây hút dịch	Các cỡ, bề ngoài thân ống dây dẫn có rãnh chống bẹp, dẻo dai và độ đàn hồi cao, chịu áp lực âm cao (-75kpa) không bị bóp méo. Dài 1.5m, Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	5	Bộ	<b>100</b>	
108	N04.02.0 60	Dây hút nhót các số, các cỡ không nắp	Các số 6( Đường kính trong: 2.00mm), 8( Đường kính trong: 2.67mm), 10( Đường kính trong: 3.33mm), 12( Đường kính trong: 4.00mm), 14( Đường kính trong: 4.67mm), 16( Đường kính trong: 5.33mm) Phân biệt kích cỡ bằng màu sắc. Chất liệu nhựa y tế PVC. Bề mặt được thiết kế nhám trở lực thấp, chống dính thành ống, chịu áp lực cao không bị bẹp khi hút. Ống dài 50 cm, có 2 mắt phụ. Tiêu chuẩn ISO 9001, CE.	4	Cái	<b>300</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
109	N04.02.0 60	Dây hút nhót các số	<p>Thành phần cấu tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu nối: Nhựa nguyên sinh đạt tiêu chuẩn, mềm, dẻo, không chứa DEHP, không có bavia, có màu theo tiêu chuẩn quốc tế để phân biệt cỡ dây.</li> <li>- Dây: Mềm, dẻo, đầu dây được đột lỗ và bo tròn.</li> <li>- Cỡ dây Số 6Fr; 8Fr; 10Fr; 12Fr; 14Fr; 16Fr; 18Fr hoặc các cỡ khác theo yêu cầu.</li> <li>- Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O).</li> </ul> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 9001</p>	5	Cái	<b>1.000</b>	
110	N04.03.0 30	Dây thở Oxy	Các cỡ XS, S, M, L. Dây dẫn chính có chiều dài 2000 mm được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. . Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	5	Bộ	<b>500</b>	
111	N04.03.0 30	Dây Oxy 2 nhánh	Được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC, dây mềm, thành trong lòng ống dây có hình sao có tác dụng trống không bị tắc nghẽn khí oxy khi ống dây bị đè bẹp hay bị gãy gập, một đầu gắn phễu, một đầu gắn co 2 nhánh. Chiều dài >= 185 cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	6	Cái	<b>500</b>	
112	N04.03.0 90	Sâu máy thở	Đóng gói vô trùng từng cái. Có thể co giãn chiều dài từ 4cm đến 13cm. . Đạt tiêu chuẩn ISO, CE	3	Cái	<b>100</b>	
113	N04.03.0 90	Sâu máy thở	Sâu máy thở dài 15cm, đk co nối 22mm	6	Cái	<b>200</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
114	N04.03.1 20	Bộ dây máy thở dùng 1 lần	Vật liệu polyethylene (PE) độ bền cao, thiết kế linh hoạt. Đường kính: 22 mm/ Chiều dài 1,6 m Đầu nối tiêu chuẩn 15 và 22 mm Bộ dây gồm hai đoạn dây với kích thước và đầu nối khít chuẩn 22 mmF, bẫy nước trong suốt và dây nối dài 80cm vật liệu PE Tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE	5	Bộ	<b>40</b>	
115	N04.04.0 10	Catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng 7F	Kim dẫn đường thẳng Dây kim loại dẫn đường mềm dẻo, tránh vặn xoắn, đầu chữ J giảm tổn thương khi luồn Có kim nong bằng nhựa Catheter bằng chất liệu polyurethan chiều dài 20cm, 2 nòng, đường kính nòng G16, G18. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE	1	Bộ	<b>20</b>	
116	N04.04.0 10	Catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng	Kim dẫn đường thẳng Dây kim loại dẫn đường mềm dẻo, tránh vặn xoắn, đầu chữ J giảm tổn thương khi luồn Có kim nong bằng nhựa Catheter bằng chất liệu polyurethan chiều dài 20cm, 2 nòng, đường kính nòng G16, G18. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE	4	Bộ	<b>20</b>	
117	N04.04.0 10	Catheter tĩnh mạch rốn	Catheter dùng để truyền thuốc, dịch và thức ăn cho trẻ sơ sinh. Đóng gói: - 01 catheter chất liệu PUR +Dài 40cm, cỡ 3.5 Fr +Tốc độ dòng truyền dịch >11ml/ phút. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE	3	Cái	<b>10</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
118	N05.01.010	Kim khâu da	Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	6	Cái	<b>500</b>	
119	N05.01.010	Kim khâu ruột	Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	6	Cái	<b>500</b>	
120	N05.02.020	Chỉ lạnh	Chỉ phẫu thuật không tiêu, size 80, chiều dài: 360m. Trọng lượng mỗi cuộn: 20g	6	Cuộn	<b>15</b>	
121	N05.02.030	Chỉ khâu không tiêu Nylon số 2/0 dài 75cm	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi số 2/0, dài $\geq 75$ cm, kim tam giác, 3/8 vòng tròn DS 24mm, làm bằng thép không gỉ phủ silicon. Tiêu chuẩn CE, ISO 9001.	1	Sợi	<b>72</b>	
122	N05.02.040	Chỉ khâu liền kim Chromic Catgut số 1 dài 90cm	Chỉ tan tự nhiên số 1 dài $\geq 90$ cm, được đóng gói trong chất lỏng khử trùng, kim tròn 40mm. Đạt tiêu chuẩn CE.	4	Sợi	<b>60</b>	
123	N05.02.040	Chỉ khâu liền kim Chromic Catgut số 2/0 dài 75cm	Chỉ phẫu thuật Chromic Catgut tự tiêu tự nhiên, tiệt trùng, đơn sợi số 2/0 chiều dài sợi chỉ tương ứng $\geq 75$ cm, vòng kim 3/8 với kim tam giác. Kim được làm từ thép không gỉ được phủ Silicon. Thời gian tiêu hoàn toàn: 56 - 72 ngày. Tiêu chuẩn: ISO 9001, CE	3	sợi	<b>180</b>	
124	N05.02.040	Chỉ khâu liền kim Chromic Catgut số 2/0 dài 75cm	Chỉ tan tự nhiên số 2/0 dài $\geq 75$ cm, được đóng gói trong chất lỏng khử trùng, kim tròn 26mm. Tiêu chuẩn: ISO 9001, CE	4	Sợi	<b>120</b>	
125	N05.02.040	Chỉ khâu liền kim Polyglactin 910 số 1 dài 90cm	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, số 1 dài $\geq 90$ cm, kim tròn đầu tròn dài 40mm 1/2 vòng tròn, làm từ thép không gỉ. Sức căng chỉ còn 50% sau 3 tuần, tiêu hoàn toàn trong 56-70 ngày. Tiêu chuẩn: CE; FDA	1	sợi	<b>300</b>	



TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
126	N05.02.0 40	Chỉ khâu liền kim Polyglactin 910 số 1 dài 90cm	Chỉ tan tổng hợp Polyglactinl 910 số 1, dài $\geq 90$ cm, kim làm bằng thép không gỉ, phủ silicon, kim tròn dài 40mm, 1/2 vòng tròn. Đạt tiêu chuẩn CE.	3	Sợi	<b>300</b>	
127	N05.02.0 40	Chỉ khâu liền kim Polyglactin 910 số 2 dài 90cm	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 2/0 dài $\geq 90$ cm, kim tròn đầu tròn, có rãnh chạy dọc bên trong và ngoài thân kim, dài 36 mm 1/2 vòng tròn. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE.	1	Sợi	<b>200</b>	
128	N05.02.0 40	Chỉ khâu liền kim Polyglactin 910 số 2/0 dài 75cm	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 2/0 dài $\geq 75$ cm, kim tròn đầu tròn dài 26mm 1/2 vòng tròn, làm từ thép không gỉ. Sức căng chỉ còn 50% sau 3 tuần, tiêu hoàn toàn trong 56-70 ngày. Tiêu chuẩn: CE; FDA	1	sợi	<b>500</b>	
129	N05.02.0 40	Chỉ khâu liền kim Polyglactin 910 số 3/0 dài 75cm	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 3/0 dài $\geq 75$ cm, kim tròn đầu tròn, 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 tự tiêu hoàn toàn: 56-70 ngày. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE.	1	Sợi	<b>200</b>	
130	N05.02.0 40	Chỉ khâu liền kim Polyglycolic acid số 1 dài 90cm	Chỉ Polyglycolic acid số 1, Dài chỉ (CM): $\geq 90$ , Dài kim (MM): 40, Vòng kim: 1/2, Loại kim: Kim nhọn thân tròn. Chỉ tan tổng hợp đa sợi, giữ vết khâu tốt trong vòng 30 ngày, thời gian tan hoàn toàn 60-90 ngày kể từ thời điểm khâu vết mổ, Duy trì sức căng: 60-75% sau 2 tuần, 40-50% sau 3 tuần, 25% sau 4 tuần . Đạt tiêu chuẩn CE.	<b>1</b>	Sợi	<b>240</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
131	N05.02.0 40	Chỉ khâu liền kim Polyglycolic acid số 2/0 dài 90cm	Chỉ Polyglycolic acid số 2, Dài chỉ (CM): $\geq 90$ , Dài kim (MM): 40, Vòng kim: 1/2, Loại kim: Kim nhọn thân tròn. Chỉ tan tổng hợp đa sợi, giữ vết khâu tốt trong vòng 30 ngày, thời gian tan hoàn toàn 60-90 ngày kể từ thời điểm khâu vết mổ, Duy trì sức căng: 60-75% sau 2 tuần, 40-50% sau 3 tuần, 25% sau 4 tuần . Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; CE.	1	Sợi	96	
132	N05.02.0 40	Chỉ khâu liền kim Polyglycolic acid số 2/0 dài 75cm	Chỉ tan tổng hợp Polyglycolic acid số 2/0, dài $\geq 75$ cm, kim làm bằng thép không gỉ, phủ silicon, kim tròn dài 26mm. Đạt tiêu chuẩn CE.	3	Sợi	120	
133	N05.02.0 40	Chỉ khâu liền kim Polyglycolic Acid số 3/0 dài 75cm	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi 100% Polyglycolic Acid số 3/0; dài $\geq 75$ cm kim tròn dài 26mm, 1/2 vòng tròn ,làm từ thép không gỉ. Sức căng còn 75% sau 2 tuần, tiêu hoàn toàn trong 60-90 ngày. Tiêu chuẩn: CE; FDA	1	sợi	240	
134	N05.02.0 70	Chỉ thép mềm đường kính các loại - 5m/1 cuộn ( Chỉ thép 0.8)	- đường kính từ 0.3/0.4/0.5/0.6/0.7/0.8/0.9/1.0, chiều dài 10m/cuộn - Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)	2	Cuộn	2	
135	N05.03.0 40	Tay dao điện 3 giắc cắm bằng thép không gỉ	ISO 9001.	6	Cái	200	
136	N05.03.0 80	Lưỡi dao mổ vô trùng các số	Dao sắc. Chất liệu thép các bon, tiết trùng, các số 10, 11, 12 ,15, 20, 21, 22. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE.	4	Cái	2.000	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
137	N05.03.080	Lưỡi dao mổ vô trùng các số	Dao sắc. Chất liệu thép các bon, tiết trùng, các số 10, 11, 12 ,15, 20, 21, 22. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE.	5	Cái	<b>2.000</b>	
138	N07.01.20	Bơm Karman 1 van	Loại 1 van Hút thai bằng chân không sử dụng tay Thể tích: 60 cc Phần chân không: 24-26 inch hoặc 609.6–660.4 mm hg Không Latex (nhựa, mũ cây) Dễ dàng tháo lắp và làm vệ sinh Chế tạo với vật liệu hàng đầu. Sử dụng với ống thông dò Karrman linh hoạt hơn, kích thước 4-6mm với ống thông dò 3mm.	6	Cái	<b>5</b>	
139	N07.01.20	Bơm Karman 2 van	Loại 2 van Hút thai bằng chân không sử dụng tay Thể tích: 60 cc Phần chân không: 24-26 inch hoặc 609.6–660.4 mm hg Không Latex (nhựa, mũ cây) Dễ dàng tháo lắp và làm vệ sinh Chế tạo với vật liệu hàng đầu.	6	Cái	<b>5</b>	
140	N07.01.500	Phim X-Quang số hóa dùng cho máy CT Scanner 35cm x 43cm (14x17inch)	Là loại phim khô Laser kích thước 35x43 cm, có thể nạp phim theo Cartridges dưới ánh sáng thường. Phim được phủ nền 7 triệu Poliester. Đạt các tiêu chuẩn sau: FDA. Hộp 125 tờ	3	Hộp	<b>20</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
141	N07.01.5 00	Phim khô y tế DI-HL 20x25 cm	Phim khô Laser cỡ 20x25 cm, sử dụng công nghệ ECO Dry thân thiện môi trường, phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp nhạy sáng, lớp phim, lớp bảo vệ. Mật độ tối đa 3.3. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE. Hộp 150 tờ	1	Hộp	<b>10</b>	
142	N07.01.5 00	Phim khô y tế DI-HL 25x30 cm	Phim khô Laser cỡ 25x30 cm, sử dụng công nghệ ECO Dry thân thiện môi trường, phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp nhạy sáng, lớp phim, lớp bảo vệ. Mật độ tối đa 3.3. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE. Hộp 150 tờ	1	Hộp	<b>100</b>	
143	N07.05.0 20	Sonde Foley 2 nhánh các số	Bóng hãm (Cuff) đàn hồi tốt, an toàn, bóng 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 thông có lỗ thông tiểu, van bơm bóng bằng cao su	5	Cái	<b>600</b>	
144	N07.05.0 20	Sonde Foley 2 nhánh các số	Bóng hãm (Cuff) đàn hồi tốt, an toàn, bóng 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 thông có lỗ thông tiểu, van bơm bóng bằng cao su	6	Cái	<b>700</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
145	N07.05.0 20	Sonde Foley 2 nhánh trẻ em	Kích thước bóng: 3cc Các số: 8(đường kính trong 2.7mm), 10(đường kính trong 3.3mm. Chiều dài: 30 cm. Chất liệu cao su thiên nhiên có phủ silicon giảm kích ứng, thành ống dày chống gãy gập, lỗ ống rộng dẫn lưu tốt, Bóng cân đối có 2 nhánh, chất liệu không có chất DEHP. Tiêu chuẩn ISO, CE.	6	Cái	<b>100</b>	
146	N07.05.0 20	Sonde Nelaton các số	Ống dài 40cm, bằng nhựa y tế mềm và trơn dễ luồn. Đầu hở với 2 lỗ bên giúp dẫn lưu tối đa. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	6	Cái	<b>200</b>	
147	N07.06.0 40	Kim cấy chỉ	25 ~ 120mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	6	cái	<b>500</b>	
148	N07.06.0 40	Nẹp bản rộng xương đùi 6 -16 lỗ	- Nẹp dày 5.0mm; rộng 16.0mm; khoảng cách lỗ nẹp: 16mm, - Số lỗ trên thân nẹp: từ 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 lỗ - Dài 71,87,103,119,135,151,167,183,199,215,231,247,263,279, 295mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)	2	Cái	<b>4</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
149	N07.06.040	Nẹp khóa bản hẹp các cỡ 2- 24 lỗ, titanium/ vít 5.0mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rộng 14mm; dày 4.9mm; chỉ định dùng cho các trường hợp cố định xương gãy ở nhiều vị trí khác nhau: xương cánh tay, xương đùi, xương chày.</li> <li>- Số lỗ: 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,20 dài 76/96/112/130/148/166/184/202/220/238/256/274/292/328/364mm</li> <li>- chất liệu hợp kim Titan, Ti6Al4V theo tiêu chuẩn ISO 5832-3 ASTM F136 (0,01% Carbon, 4,37% Vanadium; 6,02 Aluminium; 0,18 Fe)</li> <li>- dùng kết hợp với: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Vít khóa Ø 5.0 mm</li> <li>+ Vít cứng Ø 4.5 mm</li> <li>+ Vít khóa xoắn Ø 5.0mm</li> </ul> </li> </ul>	4	Cái	5	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
150	N07.06.040	Nẹp khóa bản nhỏ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 lỗ, titanium/ vít 3.5mm	<p>- rộng 10mm; dày 3mm; chỉ định dùng cho xương đòn, xương bả vai, cẳng cánh tay, xương quay, xương trụ, xương trị, đầu dưới xương chày, xương mác và đặc biệt là trường hợp loãng xương</p> <p>- Số lỗ: 4,5,6,7,8,9,10,11,12,14 dài 58/71/84/97/110/123/136/149/162/188mm</p> <p>- chất liệu hợp kim Titan, Ti6Al4V theo tiêu chuẩn ISO 5832-3 ASTM F136 (0,01% Carbon, 4,37% Vanadium; 6,02 Aluminium; 0,18 Fe)</p> <p>- dùng kết hợp với:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ vít khóa Ø 3.5 mm</li> <li>+ vít cứng Ø 3.5 mm</li> <li>+ Vít khóa xỏ Ø 3.5 mm</li> </ul>	4	Cái	5	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
151	N07.06.040	Nẹp khóa bản rộng các cỡ 6 - 24 lỗ, titanium/ vít 5.0mm	<p>- rộng 17.6mm; dày 5.6mm; chỉ định dùng cho các trường hợp gãy xương nhiều vị trí gãy khác nhau: xương cánh tay, xương đùi, xương chày.</p> <p>- Số lỗ: 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,20 dài 78/96/114/132/150/168/186/204/222/240/268/276/284/330/366mm</p> <p>- chất liệu hợp kim Titan, Ti6Al4V theo tiêu chuẩn ISO 5832-3 ASTM F136 (0,01% Carbon, 4,37% Vanadium; 6,02 Aluminium; 0,18 Fe)</p> <p>- dùng kết hợp với:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Vít khóa Ø 5.0 mm</li> <li>+ Vít cứng Ø 4.5 mm</li> <li>+ Vít khóa xóp Ø 5.0 mm</li> </ul>	4	Cái	2	



TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
152	N07.06.040	Nẹp khóa mắt xích 4-22 lỗ, titanium/ vít 3.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rộng 10mm; dày 3mm; chỉ định dùng cho phẫu thuật dính khớp, xương chậu, xương hông, ổ cối.</li> <li>- Số lỗ: 4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,16,18 dài 52/64/76/88/100/112/124/136/148/172/196/220 mm</li> <li>- chất liệu hợp kim Titan, Ti6Al4V theo tiêu chuẩn ISO 5832-3 ASTM F136 (0,01% Carbon, 4,37% Vanadium; 6,02 Aluminium; 0,18 Fe)</li> <li>- dùng kết hợp với: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ vít khóa Ø 3.5 mm</li> <li>+ vít cứng Ø 3.5 mm</li> <li>+ Vít khóa xỏ Ø 3.5 mm</li> </ul> </li> </ul>	4	Cái	3	
153	N07.06.040	Nẹp khóa xương đòn, các cỡ, titan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rộng 105mm; dày 3.2mm; chỉ định dùng cho các trường hợp gãy xương, không liền xương ở vị trí xương đòn.</li> <li>- Số lỗ: 6,7,8,9,10 dài 88,5/101/113,5/126/136,5mm</li> <li>- chất liệu hợp kim Titan, Ti6Al4V theo tiêu chuẩn ISO 5832-3 ASTM F136 (0,01% Carbon, 4,37% Vanadium; 6,02 Aluminium; 0,18 Fe)</li> <li>- dùng kết hợp với: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ vít khóa Ø 3.5 mm</li> <li>+ vít cứng Ø 3.5 mm</li> <li>+ Vít khóa xỏ Ø 3.5 mm</li> </ul> </li> </ul>	4	Cái	5	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
154	N07.06.040	Nẹp mắt xích 6, 8, 10 lỗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày 2.2mm; rộng: 10mm; khoảng cách lỗ nẹp: 10.5mm</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: từ 4,5,6,7,8,9,10,11,12 lỗ; dài từ 48,60,72,84,96,108,120,132,144mm</li> <li>- Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	10	
155	N07.06.040	Nẹp tăng áp bản hẹp 5, 6, 7, 8 lỗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày 4.0mm; rộng: 12.0mm; khoảng cách lỗ nẹp: 16mm và 12.5mm</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: từ 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16 lỗ;</li> <li>- Dài 39,55,71,87,103,119,135,151,167,183,199,215,231,247,263mm</li> <li>- Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	10	
156	N07.06.040	Nẹp tăng áp bản nhỏ 5, 6, 7, 8 lỗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày 2.5mm; rộng: 10.0mm; khoảng cách lỗ nẹp: 12mm;</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: 4,5,6,7,8,9,10,12 lỗ</li> <li>- Dài từ 54,66,78,90,102,114,126,150mm</li> <li>- Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	10	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
157	N07.06.040	Nẹp tăng áp bản rộng 6, 7, 8, 9, 10 lỗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày 5.0mm; rộng 16.0mm; khoảng cách lỗ nẹp: 16mm,</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: từ 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 lỗ</li> <li>- Dài 71,87,103,119,135,151,167,183,199,215,231,247,263,279, 295mm</li> <li>- Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	5	
158	N07.06.040	Nẹp tăng áp bản rộng 6, 7, 8, 9, 10 lỗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày 5.0mm; rộng 16.0mm; khoảng cách lỗ nẹp: 16mm,</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: từ 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 lỗ</li> <li>- Dài 71,87,103,119,135,151,167,183,199,215,231,247,263,279, 295mm</li> <li>- Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	10	
159	N07.06.040	Vít cứng Φ 4,5mm, dài các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- đường kính ren 4.5mm; đường kính mũ vít 7.9mm; mũ tô vít 3.5mm</li> <li>- chiều dài mỗi cỡ tăng 2mm từ 14mm đến 60mm; tăng 5mm từ 60mm đến 70mm;</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	100	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
160	N07.06.040	Vít khóa 2.7mm; 3.5mm; 4.0mm; 5.0mm; 6.5mm, titanium	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mũ vít khóa bên trong hình ngôi sao 6 cạnh</li> <li>- đường kính ren 2.7mm; dài từ 10mm đến 60mm</li> <li>- đường kính ren 3.5mm; dài từ 10mm đến 70mm</li> <li>- đường kính ren 5.0mm; dài từ 14mm đến 110mm</li> <li>- chất liệu hợp kim Titan, Ti6Al4V theo tiêu chuẩn ISO 5832-3 ASTM F136 (0,01% Carbon, 4,37% Vanadium; 6,02 Aluminium; 0,18 Fe)</li> </ul>	4	Cái	20	
161	N07.06.040	Vít xóp đk 4.0mm, dài các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- đường kính ren 4.0mm; ren ngắn 1/3, đường kính mũ vít 5.9mm, mũi tô vít 2.5mm</li> <li>- chiều dài mỗi cỡ tăng 2mm từ 20mm đến 30mm; tăng 5mm từ 30mm đến 60mm;</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	30	
162	N07.06.040	Vít xương cứng 3.5mm, tự taro	<ul style="list-style-type: none"> <li>- đường kính ren 3.5mm; đường kính mũ vít lục giác 5.9mm; bước ren 1.25.mm, mũi tô vít 2.5mm;</li> <li>- chiều dài từ 10-60mm;</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	100	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
163	N07.06.0 40	Đinh Kirschner 2 đầu nhọn các loại các cỡ	- Đinh 2 đầu nhọn, đường kính 0.5/0.6/0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.5/1.6/1.8/2.0/2.2/2.5/2.8/3.0/3.2/3.5/4.0/4.5/5.0mm - Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27%	2	Cái	100	
164	N07.06.0 40	Nẹp lòng máng các cỡ, vít 3.5mm	- Nẹp dày 1.5mm; rộng: 10.0mm; khoảng cách lỗ nẹp: 12.0mm. - Số lỗ trên thân nẹp: từ 4,5,6,7,8,9,10,11,12 lỗ; dài 54,66,78,90,102,114,126,138,150mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)	2	Cái	5	
165	N07.06.0 40	Nẹp chữ T nhỏ các cỡ, cặng tay vít 3.5mm	- Nẹp dày 1.8mm; rộng: 10.7mm và 24.7mm, khoảng cách lỗ 12mm - Số lỗ trên thân nẹp: từ 3 đến 6 lỗ; dài từ 49mm đến 85mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)	2	Cái	5	
166	N08.00.3 30	Mũi khoan xương các cỡ	- Đường kính từ 2.0/2.2/2.5/2.7/3.0/3.2/3.5/3.7/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 - Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)	4	Cái	10	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
167	N07.06.040	Nẹp khóa đầu trên xương cánh tay các cỡ, dùng vít khóa 3.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày 3.0mm; rộng 20.6mm và 12.3mm; khoảng cách lỗ nẹp 12mm;</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: 3, 4, 5, 6, 7, 8 lỗ; dài từ 61.1/73.1/85.1/97.1/109.1/ 121.1mm</li> <li>- Đồng bộ với vít khóa cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	2	
168	N07.06.040	Nẹp khóa chữ T nhỏ các cỡ, dùng vít khóa 3.5mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày 1.8mm; rộng 24.7mm và 10.7mm; khoảng cách lỗ nẹp 12mm;</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: 3, 4, 5, 6 lỗ; dài từ 49/61/73/85mm</li> <li>- Đồng bộ với vít khóa cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	5	
169	N07.06.040	Nẹp khóa bản nhỏ các cỡ, dùng vít khóa 3.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày 3mm; rộng: 10.5mm; khoảng cách lỗ nẹp 14mm;</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 lỗ; dài từ 58/72/86/100/114/128/142/156/170mm</li> <li>- Đồng bộ với vít khóa cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	5	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
170	N07.06.040	Nẹp khóa mắt xích ( tái tạo )các cỡ, dùng vít khóa 3.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày 3mm; rộng: 10mm; khoảng cách lỗ nẹp 12mm;</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 lỗ; dài từ 48/60/72/84/96/108/120/132/ 144mm</li> <li>- Đồng bộ với vít khóa cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	2	
171	N07.06.040	Nẹp khóa xương đòn trái, phải các cỡ, dùng vít khóa 3.5mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày 3.0mm, rộng 10mm; khoảng cách lỗ 14mm và 11mm</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: 6, 7, 8, 9 lỗ trái/ phải; dài từ 70/84/98/112mm</li> <li>- Đồng bộ với vít khóa cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	2	
172	N07.06.040	Nẹp khóa móc xương đòn (SS) trái các cỡ trái/phải, dùng vít khóa 3.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày: 3.0mm; rộng 15.8mm và 9.8mm; khoảng cách lỗ 11.7mm</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: 4, 5, 6, 7 lỗ trái / phải; dài từ 63/75/86/97mm</li> <li>- Đồng bộ với vít khóa cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	2	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
173	N07.06.0 40	Nẹp khóa đầu dưới xương quay cổ tay trái / phải các cỡ, dùng vít khóa 2.7 và 3.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày: 2.0mm; rộng: 25.6mm và 9.1mm; khoảng cách lỗ 8mm</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: 3, 4, 5, 6, 7 lỗ trái / phải; dài từ 54/62/70/78/ 86mm</li> <li>- Đồng bộ với vít khóa cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	3	
174	N07.06.0 40	Nẹp khóa đầu trên xương đùi số 1 trái, phải các cỡ , dùng vít khóa 5.0mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày 3.2mm và 5mm; rộng 25.7mm và 16mm; khoảng cách lỗ: 18mm</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: 3, 5, 7, 9, 11, 13 lỗ trái/ phải; dài từ 91.0/126.8/162.8/198.8/234.8/270.8mm</li> <li>- Đồng bộ với vít khóa cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	2	
175	N07.06.0 40	Nẹp khóa đầu dưới xương đùi trái, phải các cỡ , dùng vít khóa 5.0mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày 3.2mm và 5mm; rộng 33.2mm và 16.3mm; khoảng cách lỗ nẹp 20mm;</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: 5, 7, 9, 11, 13 lỗ trái/ phải; dài từ 156.4/196.4/236.4/276.4/ 316.4mm</li> <li>- Đồng bộ với vít khóa cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	2	



TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
176	N07.06.040	Nẹp khóa đầu trên xương chày trái, phải các cỡ, dùng vít khóa 5.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày 3.2mm và 4mm; rộng 22.5mm và 16.2mm; khoảng cách lỗ nẹp 20mm;</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: 5, 7, 9, 11, 13 lỗ trái/ phải; độ dài từ 143.3/183.3/223.3/263.3/303.3mm</li> <li>- Đồng bộ với vít khóa cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	2	
177	N07.06.040	Nẹp khóa đầu dưới xương chày, mặt ngoài trái, phải các cỡ, dùng vít khóa 5.0mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nẹp dày 2.5mm; rộng 22mm và 16mm; khoảng cách lỗ nẹp 16mm</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: 5, 7, 9, 11, 13, 15 lỗ trái/ phải; dài từ 108,3/140.3/172.3/204.3/236.3/268,3mm</li> <li>- Đồng bộ với vít khóa cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	2	
178	N07.06.040	Nẹp khóa bản hẹp( thân xương chày) các cỡ, dùng vít 5.0mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dày: 4.0mm; rộng 13.5mm; khoảng cách lỗ nẹp 18mm;</li> <li>- Số lỗ trên thân nẹp: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 lỗ; dài từ 110.6/128.6/146.6/164.6/182.6/200.6/218.6/236.6/254.6/ 272.6mm</li> <li>- Đồng bộ với vít khóa cùng hãng sản xuất</li> <li>- Đạt chất lượng ISO 13485 và EC; chất liệu thép không gỉ, tiêu chuẩn ASTM F138 (62.8% Fe; 17.52% Cr; 14.27% Ni)</li> </ul>	2	Cái	2	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
179	N07.06.0 40	Nẹp khóa đầu dưới xương quay các cỡ, titan trái / phải	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rộng 9mm; dày 2.5mm; chỉ định dùng cho các trường hợp cố định xương gãy vị trí xương quay và các phần xương nhỏ khác.</li> <li>- Số lỗ: 3,4,5,6,7,8,9,10 dài 70/82,5/95/107,5/120/132,5/145/159,5mm</li> <li>- chất liệu hợp kim Titan, Ti6Al4V theo tiêu chuẩn ISO 5832-3 ASTM F136 (0,01% Carbon, 4,37% Vanadium; 6,02 Aluminium; 0,18 Fe)</li> <li>- dùng kết hợp với: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ vít khóa Ø 2.4 mm</li> <li>+ vít khóa Ø 3.5 mm</li> <li>+ vít cứng Ø 3.5 mm</li> <li>+ Vít khóa xoắn Ø 3.5 mm</li> </ul> </li> </ul>	4	Cái	2	
180	N07.06.0 40	Ống sáo, Khung 2 bình diện	Ống sáo hoặc khung 2 bình diện . thép không gỉ	5	Cái	10	
181	N07.06.0 40	Đinh Schanz fi 4.0/4.5 x 200 mm	đường kính 4.0-4.5mm dài 200mm.một đầu ren. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE	3	cái	50	
182	N07.06.0 40	Nẹp bàn tay 4 - 8lỗ	4 đến 8 lỗ tròn dài 15 - 63mm ,sử dụng vít HA đường kính 2.0mm đầu 4 cạnh. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE	6	cái	5	
183	N07.06.0 40	Nẹp bàn tay chữ T 2 - 6 lỗ	2 đến 6lỗ tròn dài 25 - 57mm, sử dụng vít HA đường kính 2.0mm đầu 4 cạnh. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE	6	cái	5	
184	N07.06.0 40	Vít cứng HA fi 2.0 dài từ 6-20mm	đường kính thân vít 2.0mm ren 1mm dài 6-20mm.đầu 4 cạnh. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE	6	cái	100	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
185	N08.00.0 30	Chỉ thị hóa học đơn thông số (Hấp ướt), có keo Acrylate, sử dụng bên trong gói dụng cụ 1.5 cm x 20 cm (1250)	Vạch mực chỉ thị sẽ chuyển màu từ trắng qua đen sau khi qua quá trình xử lý tiệt trùng hơi nước Sử dụng với nhiệt độ hấp 121oC hoặc 134oC. * Dùng cho tiệt khuẩn bằng hơi nước nhiệt độ cao. * Test chỉ thị hóa học ISO 11140 nhóm 4 để kiểm tra CLTK của từng gói đồ. 240miếng/hộp	3	Hộp	5	
186	N08.00.0 30	Chỉ thị hóa học đa thông số (Hấp ướt), sử dụng bên trong gói dụng cụ 1243A	* Dùng cho tiệt khuẩn bằng hơi nước nhiệt độ cao. * Test chỉ thị hóa học ISO 11140 để kiểm tra CLTK của từng gói đồ. Gói 500 miếng. * Xác định các thông số TK nhiệt độ - thời gian - áp suất	3	Gói	10	Giá kê khai 1
187	N08.00.0 30	Băng chỉ thị hấp ướt	TP Giấy crepe có keo acrylic và Vạch chỉ thị chuyển sang màu đen sau khi qua tiệt khuẩn, không chứa latex, kích thước 24mm x 55m. CN chất lượng: ISO	3	Cuộn	110	
188	N08.00.0 50	Bao camera	Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	5	Cái	1.000	
189	N08.00.0 50	Bao đo huyết áp dùng cho monitor theo dõi bệnh nhân	Tương thích với nhiều loại Monitor theo dõi bệnh nhân. Không có thành phần cao su. Cỡ người lớn và trẻ em; Đạt tiêu chuẩn 13485.	6	Cái	20	
190	N08.00.1 90	Pipet nhựa 3ml vô khuẩn dùng 1 lần các cỡ	Nhựa trong, đảm bảo vô khuẩn	6	Cái	2.000	
191	N08.00.1 90	Đầu côn vàng	Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	6	Cái	25.000	
192	N08.00.1 90	Đầu côn xanh	Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	6	Cái	1.500	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
193	N08.00.1 90	Đầu côn 1000mcl	Đầu côn lọc 1000mcl, chất liệu nhựa PP, không kim loại, không Dnase, Rnase. Tiệt trùng bằng khí EO gas.	5	Cái	<b>1.000</b>	
194	N08.00.1 90	Đầu côn 200mcl	Đầu côn lọc 200mcl, chất liệu nhựa PP, không kim loại, không Dnase, Rnase. Tiệt trùng bằng khí EO gas.	5	Cái	<b>1.000</b>	
195	N08.00.2 40	Đề lưỡi gỗ tiệt trùng	Thành phần cấu tạo: - Que đề lưỡi gỗ: Gỗ tự nhiên, thớ mịn, đồng nhất, không lõi, không cong vênh. - Kích thước: 150mm x 20mm x 2mm. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	5	Cái	<b>15.000</b>	
196	N08.00.2 50	Điện cực tim	Điện cực tim dùng cho người lớn. Hình tròn. Mặt sau: Màng xốp PE. Gel đặc. Đường kính trong 32mm, đường kính ngoài 55mm. Điện cực tim rất thuận tiện, thoải mái, không dị ứng, không lưu lại gel. Gel không khô có thể dùng trong thời gian dài. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	6	Cái	<b>200</b>	
197	N08.00.2 50	Điện cực tim nền xốp	Hình dạng giống giọt nước, kích thước 35 mm, tổng bề mặt sản phẩm 1017 mm <sup>2</sup> , vùng chất gen 401 mm <sup>2</sup> , vùng dán 616 mm <sup>2</sup> , vùng phân tử nhậy 78,5 mm <sup>2</sup> , độ dày sản phẩm 0,8 mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001.	1	Cái	<b>500</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
198	N08.00.2 60	Clip Polymer kẹp mạch máu cỡ L	- Chất liệu: Polymer - Có khóa. Đóng nhanh, hiệu quả, an toàn. Kiểu khớp động. Có răng tích hợp giúp clip không bị trượt trên mô. Kẹp được mạch máu cỡ 5 mm đến 13 mm - Chiều dài chân clip ngoài: 13.0 mm. Độ dày chân clip: 1.29 mm. Đường kính phần lõi của Clip khi đóng: 1.2 mm, khi mở: 10.2 mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE	3	Cái	<b>100</b>	
199	N08.00.2 60	Clip Polymer kẹp mạch máu cỡ XL	- Chất liệu: Polymer - Có khóa. Đóng nhanh, hiệu quả, an toàn. Kiểu khớp động. Có răng tích hợp giúp clip không bị trượt trên mô. Kẹp được mạch máu cỡ 7 mm đến 16 mm - Chiều dài chân clip ngoài: 17.8 mm. Độ dày chân clip: 1.29 mm. Đường kính phần lõi của Clip khi đóng: 1.3 mm, khi mở: 14.00 mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, CE	3	Cái	<b>30</b>	
200	N08.00.2 60	Kẹp mạch máu Hemoclip	Clip mạch máu Titan. Kẹp làm từ chất liệu titanium tinh khiết. ISO 9001	6	Cái	<b>100</b>	
201	N08.00.2 60	Kẹp mạch máu Hemoclock	ISO 9001	6	Cái	<b>100</b>	
202	N08.00.2 60	Kìm nhổ răng số 8 hàm dưới	ISO 9001	6	Cái	<b>2</b>	
203	N08.00.2 60	Kìm nhổ chân răng cửa hàm trên	ISO 9001	6	Cái	<b>2</b>	
204	N08.00.2 60	Kìm nhổ răng hàm trên bên trái	ISO 9001	6	Cái	<b>2</b>	
205	N08.00.2 60	Kẹp phẫu tích có máu 16cm	ISO 9001	6	Cái	<b>50</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
206	N08.00.2 60	Kẹp phẫu tích không có mẫu 16cm	ISO 9001	6	Cái	<b>50</b>	
207	N08.00.3 10	Mặt nạ thở Oxy	Các cỡ M,L,XL. Dây dẫn có chiều dài 2 m. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	6	Bộ	<b>500</b>	
208	N08.00.3 10	Mặt nạ xông khí dung	Các cỡ M,L,XL. Dây dẫn có chiều dài 2 m.. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	6	Bộ	<b>500</b>	
209	N08.00.3 10	Mask gây mê Size 1,2,3,4,5.	Chất liệu tốt, không gây kích ứng. Mask gây mê có đủ kích cỡ, Phù hợp, dễ thao tác khi sử dụng và tương thích với các thủ thuật và thiết bị của các bệnh viện.	6	Cái	<b>1.000</b>	
210	N08.00.3 10	Mask thở oxy Sơ sinh	Chất liệu tốt, không gây kích ứng. Mặt nạ thở oxy có dây đeo, dây có chiều dài 2 mét Vô trùng.	6	Cái	<b>200</b>	
211	N08.00.3 10	Mask thở oxy trẻ em	Mặt nạ có dây đeo. Bầu đựng thuốc từ 2ml -> 6ml. Tốc độ phun sương từ 0.60ml -> 0.70ml/phút. Giọt phun sương từ 0.010ml -> 0.014ml/giọt	6	Cái	<b>200</b>	
212	N08.00.3 10	Bóng bóp oxy (Ambu bóp bóng)	gồm bóng, mask, túi dự trữ khí, dây. Mask silicon loại bơm hơi. được tiệt trùng, các cỡ, sử dụng cho người lớn, trẻ em	6	Cái	<b>10</b>	

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
213	N08.00.3 80	Bộ gây tê ngoài màng cứng	"- 1 Bộ gồm: - Kim G18 dài 8cm, thân kim có chia vạch. - Catheter 21G ,chiều dài 70cm- 100cm. - Kim tiêm dưới da 16G -Bơm tiêm 10ml -Màng lọc 0.22 micromet. -Bề mặt: 7cm2 -Bơm tiêm giảm kháng lực lên đến 6 bar - Được làm từ chất liệu:ABS, PP, PE, polyamide, acrylonitrile- styrene, cao su isoprene, Teflon, thép không gỉ.	3	bộ	<b>10</b>	
214	N08.00.4 70	Đầu xoắn Troca	ISO 9001	6	Bộ	<b>4</b>	
215	N09.00.0 10	Bóng đèn hồng ngoại	Chiều dài bóng 60-120cm. ISO 9001	6	Cái	<b>50</b>	
216	N09.00.0 10	Bóng đèn cực tím	Chiều dài bóng 60-120cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001	6	Cái	<b>50</b>	
		<b>Tổng cộng: 216 mặt hàng</b>					