

**DANH MỤC MUA SẴM VẬT TƯ Y TẾ PHỤC VỤ CÔNG TÁC KHÁM CHỮA BỆNH TRONG
6 THÁNG TẠI TRUNG TÂM Y TẾ BA BÈ**

(Kèm theo yêu cầu báo giá số /YCBG-TTYT ngày 26 tháng 09 năm 2025 của Trung tâm Y tế Ba Bè)

STT	Danh mục	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Bột bó ORBE 10cm x 2,7m	Làm từ bột thạch cao liên gạc (thạch cao $\geq 97\%$, gạc 100% cotton). Trọng lượng thạch cao 400g/m ² -420g/m ² , trọng lượng gạc 28g/m ² -29g/m ² . Vò là giấy bạc chống ẩm, lõi nhựa 4 cạnh, 2 cạnh phình to ở giữa giúp thấm nước đều và giữ băng bột. Bột đảm bảo độ cứng, độ trắng, độ mịn. Thời gian đông kết từ 2-4 phút, rộng 10cm, chiều dài ≥ 270 cm. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, tiêu chuẩn FDA-21CFR Part 820, tiêu chuẩn quốc gia Quốc gia TCVN 6794:2001 hoặc tương đương. Xuất xứ: Việt Nam.	Cuộn	144	
2	Bột bó ORBE 15cm x 2,7m	Làm từ bột thạch cao liên gạc (thạch cao $\geq 97\%$, gạc 100% cotton). Trọng lượng thạch cao 400g/m ² -420g/m ² , trọng lượng gạc 28g/m ² -29g/m ² . Vò là giấy bạc chống ẩm, lõi nhựa 4 cạnh, 2 cạnh phình to ở giữa giúp thấm nước đều và giữ băng bột. Bột đảm bảo độ cứng, độ trắng, độ mịn. Thời gian đông kết từ 2-4 phút, rộng 15cm, chiều dài ≥ 270 cm. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, tiêu chuẩn FDA-21CFR Part 820, tiêu chuẩn quốc gia Quốc gia TCVN 6794:2001 hoặc tương đương. Xuất xứ: Việt Nam.	Cuộn	144	
3	Bột bó ORBE 20cm x 2,7m	Làm từ bột thạch cao liên gạc (thạch cao $\geq 97\%$, gạc 100% cotton). Trọng lượng thạch cao 400g/m ² -420g/m ² , trọng lượng gạc 28g/m ² -29g/m ² . Vò là giấy bạc chống ẩm, lõi nhựa 4 cạnh, 2 cạnh phình to ở giữa giúp thấm nước đều và giữ băng bột. Bột đảm bảo độ cứng, độ trắng, độ mịn. Thời gian đông kết từ 2-4 phút, rộng 20cm, chiều dài ≥ 270 cm. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, tiêu chuẩn FDA-21CFR Part 820, tiêu chuẩn quốc gia Quốc gia TCVN 6794:2001 hoặc tương đương. Xuất xứ: Việt Nam.	Cuộn	144	
4	Đầu côn xanh 1000ul	Đầu côn xanh dung tích 1000 ul, làm từ nhựa PP, không kim loại, không DNase, RNase. Thiết kế phù hợp với các loại cây pipet trên thị trường, ôm khít đầu cây pipet, thành trong không dính nước, đảm bảo dung tích chính xác.	Cái	3,000	
5	Mỏ vịt phụ khoa	Mỏ vịt cỡ M và L, sản xuất từ chất liệu nhựa nguyên sinh, độ trơn láng cao. Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014 Xuất xứ: Việt Nam	Cái	50	
6	Que đũa lưỡi gỗ	Được làm từ gỗ tự nhiên, Gỗ được hấp chín trước khi đưa vào sản xuất và sấy khô, đánh bóng khi ra thành phẩm nên đạt độ cứng, nhẵn cao, an toàn trong sử dụng. Kích thước 150mm x 20mm x 2mm. Mỗi que được đóng vào 01 túi, và được tiệt trùng bằng khí EO. Đạt tiêu chuẩn ISO : 13458 - 2016	Que	10,000	
7	Băng cuộn 10cm x 5m	Sản phẩm được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút cao, không có độc tố. Hai đầu cuộn băng bằng, không lệch, không xơ. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tốc độ hút nước ≤ 5 giây. Độ ngậm nước ≥ 5 gr nước/1gr gạc. Chất tan trong nước $< 0.5\%$. Độ pH: trung tính. Độ trắng: $\geq 80\% \pm 10\%$. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. Hàm lượng chất béo: không vượt quá 0,5%. Được đóng gói bằng 2 lớp, một lớp bằng PE, một lớp bằng giấy. Kích thước: 10cm x 5m - Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ; CE	Cuộn	4,000	

8	Băng cuộn 5,5cm x 2,5m	Sản phẩm được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút cao, không có độc tố. Hai đầu cuộn băng bằng, không lệch, không xơ. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tốc độ hút nước ≤ 5 giây. Độ ngậm nước ≥ 5 gr nước/1gr gạc. Chất tan trong nước $< 0.5\%$. Độ pH: trung tính. Độ trắng: $\geq 80\% \pm 10\%$. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. Hàm lượng chất béo: không vượt quá 0,5%. Được đóng gói bằng 2 lớp, một lớp băng PE, một lớp băng giấy. Kích thước: 5cm x 2.5m - Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ; CE	Cuộn	4,000	
9	Bộ dây truyền dịch sử dụng một lần kim thường	"Van khoá điều chỉnh, kim chai sản xuất từ hạt nhựa ABS nguyên sinh; Van thoát khí có thiết kế màng lọc khí vô khuẩn; Buồng nhỏ giọt có màng lọc dịch, thể tích ≥ 8.5 ml. Có bầu cao su tiếp thuốc. Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo, dai, độ đàn hồi cao, không gãy gập khi bảo quản và sử dụng; Độ dài dây dẫn ≥ 1500 mm. Dây truyền dịch kèm kim thường 23Gx1". Đầu nối Luer lock có cơ chế xoay giúp cho việc gắn kết với kim luôn chắc chắn và dễ thao tác khi sử dụng. Đạt tiêu chuẩn: EN ISO 13485:2016-TUV, ISO 9001:2015, CE, TCVN 6591-4: 2008."	Cái	7,000	
10	Bơm tiêm 10ml□	- Xy lanh dung tích 10ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Có thang chia dung tích hút tối đa đến 12ml, vạch chia nhỏ nhất $\leq 0,2$ ml - Pít tông có khía bề gãy để hùi, không có ba vĩa. - Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim các cỡ 23Gx1", 25Gx1". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế và được gắn chặt với thân kim không gây rò rỉ, an toàn khi sử dụng. - Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn CE do tổ chức/cơ quan được Ủy ban Châu Âu (EC) chấp thuận cấp, TCVN 5903:1995, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485 (Giấy chứng nhận các tiêu chuẩn trên phải do bên thứ 3 cung cấp) - Xuất xứ: Việt Nam	Cái	15,000	
11	Bơm tiêm 1ml	- Xy lanh dung tích 1ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Gioăng có núm bơm hết hành trình giúp tiêm hết thuốc, đạt khoảng chết ≤ 0.03 ml, khí và dung dịch tiêm không lọt qua được gioăng. - Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim 26Gx1/2". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế và được gắn chặt với thân kim không gây rò rỉ, an toàn khi sử dụng. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn CE do tổ chức/cơ quan được Ủy ban Châu Âu (EC) chấp thuận cấp, TCVN 5903:1995, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485 (Giấy chứng nhận các tiêu chuẩn trên phải do bên thứ 3 cung cấp) - Xuất xứ: Việt Nam	Cái	1,500	

12	Bơm tiêm 20ml	<ul style="list-style-type: none"> - Xy lanh dung tích 20ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Pít tông có khía bề gãy để hùi, không có ba vĩa. - Đầu côn lệch tâm giúp cho việc đui khí dễ dàng, thuận tiện - Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim cỡ 23Gx1". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế và được gắn chặt với thân kim không gây rò rỉ, an toàn khi sử dụng. - Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn CE do tổ chức/cơ quan được Ủy ban Châu Âu (EC) chấp thuận cấp, TCVN 5903:1995, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135:2014, EN ISO 13485 (Giấy chứng nhận các tiêu chuẩn trên phải do bên thứ 3 cung cấp) - Xuất xứ: Việt Nam 	Cái	2,400	
13	Bơm cho ăn 50ml	<ul style="list-style-type: none"> - Xy lanh được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. - Đốc xy lanh to lắp vừa dây cho ăn. - Bơm có có thiết kế lỗ vòng ngón tay ở cuối giúp cầm, kéo chắc chắn chống trượt. Thang chia thể tích được chia theo oz và cc. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). - Đạt tiêu chuẩn FDA do cơ quan Quản lý Thực phẩm và Thuốc Hoa Kỳ (FDA) công bố Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN ISO 11135:2014, EN ISO 13485 (Giấy chứng nhận các tiêu chuẩn trên phải do bên thứ 3 cung cấp) - Xuất xứ: Việt Nam 	Cái	50	
14	Bông y tế	<p>Bông y tế thấm nước 100% bông xơ thiên nhiên. Bông trắng, không mùi, mềm mịn, dai, không bị toi và có độ thấm hút rất cao. Bông dạng dải, được cuộn thành cuộn chắc, đáp ứng yêu cầu của người sử dụng. Không độc tố và không gây dị ứng, không có tinh bột, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tốc độ hút nước =< 5 giây. Độ acid và độ kiềm: Trung tính; Hàm lượng chất béo: Không vượt quá 0.5%. Các chất tan trong nước: ≤ 0,5%; Độ ẩm: ≤ 8%; Quy cách: 1 kg/ gói</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ; CE</p>	kg	30	
15	Chỉ Daclon Nylon các số	<p>Chỉ phẫu thuật không tiêu đơn sợi làm bằng chất liệu Polyamide 6 hoặc 6.6 số 2/0; 3/0; 4/0 dài 75cm, kim tam giác ngược 19mm-24mm, 3/8C. Kim làm bằng công nghệ OriPass độ bền kéo 2700mPA, độ cứng bề mặt hơn 600VPN. Kim được khắc bằng hóa chất để đảm bảo hiệu suất kim ổn định.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO13485; CE; FDA</p>	Sợi	120	
16	Chỉ khâu phẫu thuật polyglactin 910, số 1	<p>Chỉ phẫu thuật Polyglactin 910 số 1 dài 90 cm, kim tròn 40 mm, 1/2C. Làm từ nguyên liệu: Polyglycolide (90%) - co-lactide (10%). Chỉ được bao phủ bởi lớp calcium stearate và polyglactin 370. Kim làm bằng công nghệ OriPass độ bền kéo 2700mPA, độ cứng bề mặt hơn 600VPN. Kim được khắc bằng hóa chất để đảm bảo hiệu suất kim ổn định. Kim có rãnh bên trong và bên ngoài thân kim để giúp cố định kim kẹp. Thời gian tiêu hoàn toàn trong khoảng 56-70 ngày. Đạt tiêu chuẩn ISO13485; CE; CE Design Examination</p>	Sợi	240	
17	Chỉ Polypropylene các số	<p>Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi Polypropylene số 2/0, dài 90cm, hai kim tròn, 1/2C, dài 25mm. Đóng gói bằng giấy Tyvek 100% sợi HDPE bền dai chống rách ngăn khuẩn hiệu quả. Kim thép 300, 302 phủ silicone Tiêu chuẩn ISO, CE - Châu Âu</p>	Sợi	60	

18	Chỉ tan đa sợi Polyglycolic acid số 2/0, 3/0, 4/0	Chỉ phẫu thuật Polyglycolic acid số 2/0; 3/0; 4/0 dài 75cm, kim tròn 17mm-26mm, 1/2C. Chỉ được bao phủ bởi lớp Polycaprolactone và Calcium Stearate. Kim làm bằng công nghệ OriPass độ bền kéo 2700mPA, độ cứng bề mặt hơn 600VPN. Kim được khắc bằng hóa chất để đảm bảo hiệu suất kim ổn định. Kim có rãnh bên trong và bên ngoài thân kim để giúp cố định kim kẹp. Thời gian tiêu hoàn toàn từ 60-90 ngày; Sức căng còn 75% sau 14 ngày; 50% sau 21 ngày. Đạt tiêu chuẩn ISO13485; CE; CE Design Examination	Sợi	360	
19	Cồn 70 độ	Chất lỏng trong suốt, không có tạp chất lạ, có mùi đặc trưng, dễ bay hơi, dễ cháy. Tan trong nước, Ether, Cloroform, Glycerin.	Lít	400	
20	Đầu côn vàng 200ul	Đầu côn vàng dung tích 200 ul, làm từ nhựa PP, không kim loại, không DNase, RNase. Thiết kế phù hợp với các loại cây pipet trên thị trường, ôm khít đầu cây pipet, thành trong không dính nước, đảm bảo dung tích chính xác.	Cái	5,000	
21	Dây dẫn máy khí dung	Nguyên liệu: PCV y tế nguyên sinh, không chứa chất DEHP. Ống dây và phễu (cổng kết nối). Thành trong ống dây có rãnh chống gập gây tắc nghẽn khí. Tiệt trùng bằng khí E.O	Sợi	100	
22	Dây hút đờm, dịch, khí các loại, các cỡ	Các số 5-6-8-10-12-14-16-18. Sản phẩm được kết cấu 02 phần. Khóa van và dây dẫn. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh không chứa DEHP, nhựa trong, nhãn bóng tránh gây tổn thương, xây xước niêm mạc, đầu dây hút có 2 mắt phụ để hút. Dây có độ dài ≥ 55 cm. Khóa van chia nhiều màu để phân biệt giữa các số, có 2 loại có nắp và không nắp. Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 2,8x2,8 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng. Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn CE do tổ chức/cơ quan được Ủy ban Châu Âu (EC) chấp thuận cấp, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485 (Giấy chứng nhận các tiêu chuẩn trên phải do bên thứ 3 cung cấp) - Xuất xứ: ASEAN	Cái	200	
23	Dây nối bơm tiêm điện	Dây nối bơm tiêm điện đường ống bằng PVC không DEHP, đường kính trong ống 0.9mm, đường kính ngoài ống 1.9mm, chiều dài ống 140cm. Chịu áp lực: ≥ 2 bar . Phương pháp khử trùng ETO. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485.	Cái	100	
24	Dây oxy nhỏ	Chất liệu 100% PVC y tế. Thiết kế qua tai mang lại cảm giác thoải mái và an toàn.	Cái	100	
25	Dây thở Oxy hai nhánh	Chất liệu 100% PVC y tế. Thiết kế qua tai mang lại cảm giác thoải mái và an toàn.	Cái	100	
26	Gạc phẫu thuật 10cm x 10cm x 12 lớp Vô trùng	Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Không có độc tố, đã được giặt sạch. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tốc độ hút nước ≤ 5 giây. Độ ngậm nước ≥ 5 gr nước/1gr gạc. Chất tan trong nước $<0.5\%$. Độ pH: trung tính. Độ trắng: $\geq 80\% \pm 10\%$. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. Hàm lượng chất béo: không vượt quá 0,5%. Tiệt trùng bằng khí EO.Gas. Được đóng gói bằng 2 lớp, một lớp bằng PE, một lớp bằng bao bì giấy có màu chỉ thị tiệt trùng dùng trong y tế. Kích thước: 10cm x 10cm x 12 lớp vô trùng Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; ISO 11135:2014; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ; CE,	Miếng	50,000	

27	Gạc Phẫu thuật Ổ Bụng 30 x 40cm x 6 lớp, vô trùng	Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Không có độc tố, đã được giặt sạch. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tốc độ hút nước =< 5 giây. Độ ngậm nước >=5gr nước/1gr gạc. Chất tan trong nước <0.5%. Độ pH: trung tính. Độ trắng: >=80% +/- 10%. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. Hàm lượng chất béo: không vượt quá 0,5%. Tiệt trùng bằng khí EO.Gas. Được đóng gói bằng 2 lớp, một lớp bằng PE, một lớp bằng bao bì giấy có màu chỉ thị tiệt trùng dùng trong y tế. Quy cách:30cm x 40cm x 6 lớp vô trùng -Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016;ISO 11135:2014; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ; CE	Miếng	500	
28	Găng tay dài sản	Găng sản khoa (găng khám sản) chưa tiệt trùng dài 500 mm sản xuất từ latex cao su thiên nhiên phủ bột chống dính, sử dụng một lần.	Đôi	500	
29	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng các số	Kích cỡ: 5; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9; 9.5. Chiều rộng: (5: 67± 4mm; 5.5: 72± 4mm; 6: 77± 5mm; 6.5: 83 ± 5mm; 7.0: 89 ± 5mm; 7.5: 95 ± 5mm; 8.0: 102 ± 6mm; 8.5: 108± 6mm; 9.5: 121± 6mm; 9: 114± 6mm;). Chiều dài 250 - 280mm. độ dày tối thiểu (Vùng nhám 0.13mm; Vùng trơn nhẵn 0.10mm). Lực kéo đứt trước lão hoá min 13.3N, sau lão hoá min 12.5N. Độ giãn dài khi đứt trước lão hoá min 705%, sau lão hoá min 627%. Lực kéo tại 300% độ giãn nhỏ nhất 1.09 N. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Đôi	1,000	
30	Giấy điện tim 3 cân	Kích thước: 63mm x 30m x 16mm.	Cuộn	100	
31	Giấy in monitoring sản khoa	Kích thước sản phẩm 150mm x 100mm x 150 sheet. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485	tập	3	
32	Giấy in nhiệt	Kích thước: 57MM X 30M X 16MM	Cuộn	60	
33	Kẹp rốn sơ sinh	Sản xuất từ chất liệu nhựa PP nguyên sinh, độ trơn láng cao. Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014 Xuất xứ: Việt Nam	Cái	500	
34	Kim chọc dò, gây tê tủy sống	Mũi kim dạng quincke cho phép thâm nhập dễ dàng. 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. Size / Ext. Dia. x Length mm: 18G 1,27 x 89, 20G 0,9 x 89, 22G 0,7 x 89, 25G 0,5 x 89 ,27G 0,4 x 89. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cái	200	

35	Kim luồn tĩnh mạch các cỡ	<p>Kim luồn tĩnh mạch chất liệu FEP các cỡ từ G14-G24. Kim có cánh có cửa tiêm thuốc. Đầu bảo vệ an toàn chất liệu (PA,PC,PSF) với cơ chế an toàn thụ động. Đầu bịt an toàn chứa 2 lưới uốn cong đối diện nhau, tự động bắt chéo che đầu nhọn kim sau khi rút kim, đồng thời vét và giữ chất lỏng trong thân đầu bịt tránh dây ra ngoài. Có 3 vạch cân quang ở trong lòng catheter. Mũi kim vát mặt sau siêu bền, catheter không chứa DEHP, Latex. Có khả năng lưu kim được đến 96h. Tương thích với tiêm truyền áp lực cao tối đa lên đến 325psi. Được tiệt trùng bằng EO. Thân catheter không chứa kim loại, sử dụng được trong phòng MRI. Có tấm lọc xỏ ở chuôi kim. Các cỡ với các màu khác nhau:</p> <p>14G x 1-³/₄" (O.D: 2.0 x 45 mm, 290ml/min): Màu cam; 16G x 1-³/₄" (O.D: 1.75 x 45 mm, 225ml/min): màu xám; 18G x 1-³/₄" (O.D: 1,3 x 45 mm, 96ml/min): màu xanh lá cây; 20G x 1-¹/₄" (O.D: 1,0 x 32 mm, 59ml/min): màu hồng; 22G x 1" (O.D: 0.9 x 25 mm, 42ml/min): màu xanh nhạt; 24G x 3/4" (O.D: 0.74 x 19 mm, 29ml/min): màu vàng.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn MDSAP ISO 13485, EU (MDR). Xuất xứ sản phẩm G7.</p>	Cái	8,550	
36	Kim phẫu thuật (kim khâu: da, cơ, ruột)	Được sản xuất bằng thép Cacbon với công nghệ sản xuất hiện đại cho đầu kim nhọn, sắc nhọn. Kim dạng cong hình bán nguyệt.	Cái	50	
37	Kim tiêm	<p>Kim các số 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 23Gx1", Vi dụng kim có chỉ thị màu phân biệt các cỡ kim. Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn CE do tổ chức/cơ quan được Ủy ban Châu Âu (EC) chấp thuận cấp, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014 (Giấy chứng nhận các tiêu chuẩn trên phải do bên thứ 3 cung cấp)</p> <p>- Xuất xứ: G7</p>	Cái	4,000	
38	Lưỡi dao mổ	Lưỡi dao được làm từ thép không gỉ. Được đóng trong giấy bạc và được tiệt trùng bằng bức xạ gamma.	Cái	800	
39	Mastambu người lớn+ trẻ em	<ul style="list-style-type: none"> * Được làm bằng nhựa PVC trong dùng trong y tế * Không có Latex * Vành bơm hơi đảm bảo cho việc kín khí * Vòng màu giúp dễ dàng phân biệt các cỡ * Đầu nối tiêu chuẩn (15/22 mm) 	Cái	30	
40	Mast thở oxy và khí dung người lớn +TE	<ul style="list-style-type: none"> - Mặt nạ được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh, màu trắng trong, không có chất tạo màu. Có bộ khí dung. - Dây dẫn có chiều dài ≥2.1m, lòng ống có khóa chống gập được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, màu trắng trong. Dây dẫn có khóa đảm bảo khí oxy luôn được tuần hoàn. - Thanh nhôm mềm dẻo đảm bảo giữ kín khí mặt nạ và mũi bệnh nhân. - Dây chun cố định bộ mặt nạ và đầu bệnh nhân có độ đàn hồi cao. - Các cỡ: S, M, L, XL. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O) - Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, EN ISO 11135:2014 (Giấy chứng nhận các tiêu chuẩn trên phải do bên thứ 3 cung cấp) 	Cái	100	
41	Miếng dán điện cực	Hình tròn, đường kính 55mm. Cảm biến Ag/AgCl	Miếng	100	
42	Nước Javen	Javen 12%, có màu hơi vàng, có mùi đặc trưng	Lít	30	

43	Ống chống đông EDTA có nắp cao su	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, nắp bằng nhựa LDPE mới 100%, Nắp cao su bọc nhựa LDPE đậy kín thành ống và được giữ chặt bởi khe tròn giữa 3 vòng răng ở thành trong của nắp và lõi lọt lòng trong của ống, Hóa chất bên trong là EDTA K2 được phun dưới dạng hạt sương, Kích thước ống 12x75mm, Nồng độ muối EDTA phải ở trong khoảng từ 1,2 mg đến 2mg EDTA khan trên 1ml máu, và chịu được lực quay ly tâm gia tốc 6.000 vòng/phút trong thời gian từ 5 - 10 phút (Có phiếu phân tích chất lượng của cơ quan chức năng). Nhãn màu xanh dương. Có chứng nhận CE (đạt chuẩn IVDR).	Cái	13,000	
44	Ống đặt nội khí quản các số	Đầu tip tròn, hạn chế chấn thương Mắt murphy tròn mịn tránh tổn thương dây thanh đới Chất liệu PVC y tế, mềm mại, nhạy nhiệt và chống xoắn Đầu nối tiêu chuẩn 15mm Chứa tia X cân quang Có bóng hoặc không có bóng Có bóng: Kích cỡ ID/OD/Chiều dài (mm): 2.5/3.5/150, 3.0/4.2/165, 4.0/5.5/210, 5.0/6.9/245, 6.0/8.2/285, 7.0/9.3/310 Hạn sử dụng: 5 năm kể từ ngày sản xuất □	Cái	300	
45	Ống Eppendorf 1.5ml	Chất liệu nhựa PP nguyên sinh, dung tích mẫu 1.5ml. Được sử dụng cùng với máy ly tâm trong các thí nghiệm vi sinh trong sinh học phân tử. Chịu được lực ly tâm 13.000 RPM, nhiệt độ (-196) - 120 độ C (đun sôi được).	Cái	1,000	
46	Ống nghiệm Lithium Heparin (2ml)	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, 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 của nắp và lõi lọt lòng trong của ống. Hóa chất: Được bơm hóa chất chống đông Lithium Heparin dưới dạng hạt sương, Kích thước ống 12x75mm, có vạch định mức lấy mẫu, chịu được lực quay ly tâm 6000 vòng/phút trong vòng 5 - 10 phút, nhãn màu đen, có phiếu kiểm định chất lượng của cơ quan kiểm định. Có chứng nhận CE (đạt chuẩn IVDR).	Cái	12,000	
47	Ống Sample cup	Thích hợp cho Máy Hitachi, Chất liệu nhựa PS, kích thước 16*38mm, 2.5-3ml.	Cái	1,000	
48	Ống thông dạ dày	Ống thông dạ dày các cỡ gồm 2 loại có nắp (gồm các cỡ 5Fr, 6Fr, 8 Fr, 10Fr) và không có nắp (12Fr,14Fr,16Fr,18Fr). Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm, dẻo, trơn giảm tổn thương niêm mạc. Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485 (Giấy chứng nhận các tiêu chuẩn trên phải do bên thứ 3 cung cấp) Xuất xứ: Việt Nam	Cái	25	
49	Pass siêu âm	Gel sử dụng trong siêu âm, phù hợp với tần số siêu âm đang sử dụng, không phát hiện vi khuẩn Staphylococcus, Pseudomonas aeruginosa, Không gây mẫn cảm hoặc rát da, gel trong, tan hoàn toàn trong nước, độ PH trong khoảng 6.5-7.5.	Lít	10	
50	Phim khô laser 8x10inch	Phim khô laser cỡ 8x10 inch tương thích máy in phim khô laser Konica. Phim khô được xử lý nhiệt. Thành phần chính gồm: Polyethylene terephthalate: 85-95%, polyme: 1-10%, bạc hữu cơ: 1-10%, gelatine: 1-10%, phụ gia: 0.1-15%, bạc halogenua: 0.05-1%. hộp 125 tờ	Tờ	5,625	
51	Que lấy mẫu họng hầu	Chất liệu cán bằng nhựa PP/ABS, đầu bông nylon flocked, chiều dài 150mm, có khắc bề ở vị trí 80mm. Đóng gói riêng từng chiếc. Tiệt trùng bằng EO Gas.	Cái	200	

52	Tấm trải nylon	<p>Nylon mảnh HD Màu sắc đồng đều, có độ trong,bóng bề mặt, có độ cứng nhất định, dễ gấp nếp. Không dính bụi bẩn, tạp chất, ko rách thủng, ko kích ứng da. Trọng lượng (g/cái): 34g – 35g/m² (± 1g). Tiệt trùng bằng khí EO.Gas</p> <p>-Kích thước: 100x130cm. Đóng gói: 1 cái/ gói. Được đóng gói trong bao bì giấy tiệt trùng có màu chỉ thị dùng trong y tế</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016;FDA, ISO 11135:2014;Chứng nhận CE</p>	Cái	300	
53	Gạc meche phẫu thuật 3,5cm x 75cm x 6 lớp vô trùng	<ul style="list-style-type: none"> •Sản xuất từ gạc hút nước 100% cotton có độ thấm hút cao, Sợi sãn chắc, đồng đều, trắng, mịn, mềm mại. •Không có độc tố, không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. •Tốc độ hút nước ≤5 giây. Độ ngậm nước ≥5gr nước/1gr gạc. •Chất tan trong nước <0.5%. Độ pH: trung tính. •Độ trắng: ≥80% ±10%. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. •Độ ẩm không quá 8%. Hàm lượng chất béo: không vượt quá 0,5%. •Kích thước: 3,5cm x 75cm x 6 lớp vô trùng •Quy cách: 3 miếng/ gói. Được đóng gói bằng 2 lớp, một lớp bằng PE, một lớp bằng bao bì giấy có màu chỉ thị tiệt trùng dùng trong y tế. •Tiệt trùng bằng khí EO.Gas. Đạt tiêu chuẩn ISO ,CE; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ, QCVN 	Miếng	200	