

STT	Tên hàng hóa	Mô tả hàng hóa	ĐVT	Số lượng
139	Khâu R7 gồm band trơn, cleat và ống chỉnh nha	<p>Khâu Chỉnh Nha Răng cối Lớn gồm khâu trơn, cleat và tube đơn, đôi chuyển đổi</p> <p>Khâu được đánh dấu ID vĩnh viễn bằng Laser.</p> <p>Thành bên thẳng để giảm tách kẽ.</p> <p>Giảm kích thước theo chiều trên - dưới để tránh cản trở cắn và tương tác mô lợi.</p> <p>Xoi mòn bề mặt bên trong để tăng bám dính.</p> <p>Ôm quanh chu vi giải phẫu của thân răng.</p> <p>Ít biến dạng bờ viền mặt nhai.</p> <p>Thiết kế linh hoạt cho nhiều vị trí răng hàm, răng sữa khác nhau với các mục tiêu điều trị khác nhau</p> <p>Có nhiều kích cỡ khác nhau.</p> <p>- Cleat móc thun thấp, nhỏ gọn dễ mắc thun, dài 0.325 inch.</p> <p>- Tube 1 ống R7:</p> <p>+ Hàm trên: Distal Offset: 10°, Arch: -14°, dài 4.3mm, slot .018</p> <p>+ Hàm dưới: Distal Offset: 0°, Arch: -10°, dài 4.3mm, slot .018</p> <p>Xuất xứ: Châu Âu, Bắc Mỹ</p>	Bộ	90
140	Khóa thép để gắn vào headgear	<p>Đầu khóa kéo là thép không gỉ, thun đàn hồi tốt, dùng cho chỉnh nha.</p> <p>Hình dạng đệm đầu và đệm cổ thiết kế phù hợp với người Việt Nam, có thể tạo dạng được, cá nhân hóa. Gói 10 cái</p> <p>Xuất xứ: Châu Âu, Bắc Mỹ</p>	Gói	16
141	Mắc cài kim loại R3 (dành cho ca phức tạp)	<p>Bộ mắc cài kim loại, U/L 5x5, hệ MBT hoặc tương đương, khe 0.018inch, Hook răng nanh.</p> <p>Hệ thống mã màu tân tiến, ấn định các màu khác nhau, cho mỗi phần tư hàm giúp nhận diện dễ dàng.</p> <p>Mắc cài răng cối nhỏ đặc trưng bởi thiết kế 3 điểm chạm kết hợp với các góc tròn cho sự khít sát hoàn hảo nền răng.</p> <p>Đường kẻ dọc giúp việc gắn mắc cài chính xác.</p> <p>Để mắc cài 80 Gauge.</p> <p>Vật liệu: Thép 17.4 không xỉn màu trong quá trình điều trị cho bệnh nhân</p> <p>Độ rộng chiều gần xa của cánh mắc cài:</p> <p>Hàm trên:</p> <p>+ Răng cửa: 3.5mm</p> <p>+ Răng cửa bên: 2.6mm</p> <p>Xuất xứ: Châu Âu, Bắc Mỹ</p>	bộ	2.720
142	Mắc cài kim loại R3 dành cho ca đơn giản	<p>Bộ mắc cài dùng thép không gỉ y tế đạt chuẩn quốc tế, hệ MBT hoặc tương đương, khe 0.018 inch, Hook răng nanh. Mỗi mắc cài có đánh dấu màu khác bằng tia laser không phai, mỗi màu khác nhau cho 1/4 hàm giúp dễ phân biệt. Mắc cài răng cối nhỏ thiết kế phù hợp với hình dạng và độ cong mặt ngoài răng. Độ torque có thể tùy chọn cho từng trường hợp cụ thể (-7, 0, +7). Để mắc cài thiết kế dạng lưới sợi giúp bám dính tốt với vật liệu.</p>	Bộ	660
143	Mắc cài kim loại răng 11, 12, 21, 22, 31, 41	<p>Mắc cài kim loại MBT hàm trên Slot 0.018 inch để sử dụng. Kết cấu vững chắc.</p> <p>- Dễ dàng luồn dây cung.</p> <p>- Dễ dàng định vị.</p> <p>- Mắc cài nhẵn, bo tròn, thân thiện với bệnh nhân.</p> <p>- Độ rộng chiều gần xa của cánh mắc cài:</p> <p>Hàm trên:</p> <p>+ Răng cửa: 3,5mm</p> <p>+ Răng cửa bên: 2,6mm</p> <p>Hàm dưới</p> <p>+ Răng cửa: 1,5mm</p> <p>Để mắc cài thiết kế dạng lưới sợi giúp bám dính tốt với vật liệu</p> <p>Xuất xứ: Châu Âu, Bắc Mỹ</p>	Cái	1.910

STT	Tên hàng hóa	Mô tả hàng hóa	ĐVT	Số lượng
144	Mắc cài kim loại răng 13, 23, 33, 43	Mắc cài kim loại MBT hàm dưới Slot 0.018 inch để sử dụng. Kết cấu vững chắc. Dễ dàng luồn dây cung. Dễ dàng định vị. Mắc cài nhẵn, bo tròn, thân thiện với bệnh nhân. Độ rộng chiều gần xa của cánh mắc cài: 3,2mm. Để mắc cài thiết kế dạng lưới sợi giúp bám dính tốt với vật liệu Xuất xứ: Châu Âu, Bắc Mỹ	Cái	700
145	Ốc nong tháo lắp	Thép không gỉ, kích thước 11mm, 14mm. Có mũi tên hướng dẫn nong, dễ định vị vào mẫu hàm khi thiết kế Xuất xứ: Châu Âu, Bắc Mỹ	Cái	520
146	Thun buộc hàm Impala 630-0050 hoặc tương đương	Thun buộc hàm Impala 630-0050	Gói	1.700
147	Thun buộc mắc cài A-1 các loại	Chất liệu tốt, độ đàn hồi tốt để buộc, không chứa cao su không dẫn, không đổi màu, có vòng để đeo vào ngón tay. Đóng gói $\geq 960$ thun/gói Xuất xứ: Châu Âu, Bắc Mỹ	Gói	730
148	Vây hàn loại nặng 025	Mềm, không chứa Cadmium, loại nặng. Dễ tan chảy khi kích hoạt nhiệt. Tiết diện: 0,5mm. Cuộn 10g Xuất xứ: các nước G7	Cuộn	60
<b>NHÓM 15: VẬT TƯ Y TẾ SỬ DỤNG TRONG MỘT SỐ CHUYÊN KHOA</b>				
149	Mesh tái tạo ổ mắt, dày 0.3mm	- Nẹp tái tạo sàn ổ mắt, dạng lưới, dày 0.3mm, màu xanh. Có 4 chân để cố định nẹp, mỗi chân có 3 lỗ cắm vít. - Chất liệu Titanium ASTM F67. - Dùng cho vít có đk 1.6mm. - Không ảnh hưởng khi chụp MRI. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 và FDA (Mỹ)	cái	210
150	Vít xương Mini đk 2.0x14mm 20-MN-014	Vít hàm mặt, chất liệu Titanium, đường kính thân 2.0mm, dài 14mm	cái	50
<b>NHÓM 16: DỤNG CỤ</b>				
151	Nạo túi	Dụng cụ có độ bền cao, thiết kế tinh xảo, Hấp được ở nhiệt độ cao. Cán tròn, 2 đầu sắc bén, lưới dài tiêu chuẩn, dùng cho vùng xa răng cối, tiện	cái	60
152	Cây cạo vôi dưới nước	Thiết kế: Slim line – mảnh hơn so với đầu kiểu "P", thẳng, tay cầm kim loại giúp điều khiển chính xác. Đầu cấp nước: Dẫn nước ngoài, phun qua đầu để rửa bề mặt. Ứng dụng: Lấy vôi trung bình vùng trên lợi, tích hợp hoàn tất sau khi lấy vôi nặng, có thể dùng dưới lợi khi cần thiết. Chỉ dùng mặt bên của Insert, dùng với lực nhẹ và động tác ấn đẩy/ kéo Chất liệu: thép không gỉ. Dụng cụ dùng trong nha chu Công nghệ magnetostrictive : dòng điện tạo nên từ trường làm rung các lá kim loại. Tần số: 18 kHz - 40 kHz. Chuyển động của đầu tip: Elip. Đoạn tác dụng: 4.3 mm (25 kHz). Sử dụng với nước: Có. Các loại đầu tip: Đa dạng. Mức độ ồn, khó chịu: Rất ít. Hãng sản xuất: Densply	cái	60
153	Cây cạo vôi trên nước	Chất liệu: thép không gỉ. Công nghệ magnetostrictive : dòng điện tạo nên từ trường làm rung các lá kim loại Tần số: 18 kHz - 40 kHz. Chuyển động của đầu tip: Elip. Đoạn tác dụng: 4.3 mm (25 kHz). Sử dụng với nước: Có Các loại đầu tip: Đa dạng .Mức độ ồn, khó chịu: Rất ít. Hãng sản xuất: Densply	cái	43
154	Bóc tách vạt	Làm bằng thép không gỉ, có đầu quặp hoặc đầu dẹt tùy theo vị trí bóc tách để tách mô mềm ra khỏi bề mặt răng hoặc xương một cách chính	cái	5
155	Dũa xương nha chu	dụng cụ có độ bền cao, thiết kế tinh xảo, Hấp được ở nhiệt độ cao. Cán cầm có vân chống trượt, đầu làm việc có vân 1/2 và 3/4 đường kính thiết kế thẳng, dễ mài xương	cái	6
156	Cây dũa xương nha khoa	Làm từ thép không gỉ cao cấp, có thể hấp tiệt trùng ở nhiệt độ cao (khoảng). 2 đầu với các khía răng cưa giúp loại bỏ các mảnh vụn xương nhỏ hiệu quả	cái	50
157	Kẹp phẫu tích 14cm	Inox y tế cao cấp, có thể tiệt trùng và tái sử dụng nhiều lần. Đầu kẹp có các rãnh ngang mịn, dùng để giữ các mô mềm mỏng, mạch máu hoặc gấp bằng băng để tránh gây tổn thương mô	cái	6
158	Đo túi nha chu	Vạch chia độ 15mm, có vạch đen chia độ ở các vị trí: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15. Các vạch chia độ màu đen không đổi màu theo thời	cái	40

STT	Tên hàng hóa	Mô tả hàng hóa	ĐVT	Số lượng
159	Cán dao mổ số 7	Sản xuất từ thép không gỉ chất lượng cao, cán tròn, dài 15cm - 17cm, có khả năng chịu lực tốt, chống ăn mòn, phù hợp cho việc tiết trùng và sử dụng lâu dài trong y tế.	cái	10
160	Cán dao mổ số 3	Thép không gỉ (thường là inox 304 hoặc AISI 420), dài 12,5cm, có khả năng chống ăn mòn và chịu được tiết trùng lặp lại.	cái	28
161	Kẹp kim khâu 16cm	Thép không gỉ, dài 16cm, có rãnh chéo giúp tăng độ bám, hạn chế trượt	cái	5
162	Kẹp kim khâu 18cm	Thép không gỉ, dài 18cm, có rãnh chéo giúp tăng độ bám, hạn chế trượt	cái	53
163	Ống chích sắt, không móc	Làm bằng thép không gỉ (inox) để có thể hấp tiết trùng tái sử dụng	cái	85
164	Kéo cắt chỉ đầu thẳng 12cm	bằng thép không gỉ; đầu thẳng, nhọn, dài 12cm giúp làm việc ở vùng răng sau dễ dàng. Dùng cắt chỉ và cắt lọc mô mềm.	cái	106
165	Kéo cắt chỉ đầu thẳng 14cm	bằng thép không gỉ; đầu thẳng, nhọn, dài 14cm giúp làm việc ở vùng răng sau dễ dàng. Dùng cắt chỉ và cắt lọc mô mềm.	cái	20
166	Thước đo nội nha	làm bằng nhựa cao cấp hoặc kim loại, có các rãnh và lỗ đo cố định giúp thiết lập thông số nhanh chóng. Hấp được ở 135 độ	cái	50
167	Bộ lấy dụng cụ gãy TFRK	Bộ dụng cụ TFRK bao gồm: 1. (TFRK-ME)- Micro Explorer: làm bằng thép không gỉ, độ xoắn 6% 2. (TFRK-GPR) – Lấy Gutta Percha: độ xoắn 4% 3. (TFRK-GG) – Mũi Khoan MGG số 3 4. K6 N60 2% L25 (TFRK-60) 5. (TFRK-MT) – Micro Trephine bur 6. Đầu tips Ultrasonic lấy dụng cụ gãy: -TFRK-S (Straight) - TRFK-V (Katana Vertical) - TRFK-H (Katana Horizontal) 7. (TFRK-L) – Loop: cây lấy trám gãy 8. (TFRK-P) – TFRK Brownie: cây mài bóng đầu tip	cái	4
168	Bộ siêu âm nội nha	Bộ 3 mũi siêu âm chuyên dụng (ví dụ Bust-05-EMS) có đầu phủ kim cương.	cái	4
169	Kiểm giữ khâu	Thân kèm làm bằng thép không gỉ. Cán kèm thiết kế dài 131 mm thuận tiện cho việc tháo khâu răng 6&7	cái	20
170	Kềm bấm xương	thép không gỉ y tế cao cấp, có mỏ sắc bén và mỏ kèm thiết kế lõm hướng vào bên trong để bám giữ tốt hơn. Cán kèm thường có thanh đàn hồi giúp kèm tự động mở ra khi buông tay.	cái	32
171	Cây tháo mào	Làm bằng thép không gỉ cao cấp, có thiết kế đầu nhọn, lưỡi mỏng hoặc dạng móc để dễ dàng đưa vào kẽ giữa mào và răng.	cái	32
172	Khay lấy dấu Inox đủ size	Thép không gỉ (Inox) chất lượng cao (thường từ Pakistan hoặc Ý), có độ bóng bề mặt tốt, dễ lau chùi.	cái	228
173	Kẹp giấy cắn	Thân kẹp: Thiết kế dạng kẹp gấp, có rãnh giúp giữ giấy cắn chặt, không bị trượt. Đầu kẹp: Dẹt, mỏng, nhỏ gọn, được thiết kế chuyên biệt để đưa giấy cắn vào các khe hẹp giữa các răng dễ dàng.	cái	8
174	Ống chích rút ngược	Chất liệu thép không gỉ sét. Thiết kế móc độc đáo giúp hút tốt. Hấp tiết trùng ở nhiệt độ 132 độ. Móc hoặc pittông được thiết kế đặc biệt để thao tác hút ngược chỉ bằng một tay, giúp bác sĩ kiểm tra xem kim có đâm vào mạch máu hay không trước khi tiêm.	cái	10
175	Dao số 7 có muống	Được làm từ thép không gỉ (Inox) sáng bóng, có khả năng chống ăn mòn. Dài 16cm, Một đầu là dao cắt (dạng bầu) và đầu còn lại là muống nhỏ.	cái	22
176	Kẹp phẫu tích 14cm	Thép không gỉ, dài 14cm, Đầu kẹp có các rãnh ngang giúp kẹp giữ mô mềm, gạc hoặc ống dẫn mà không làm rách hay tổn thương sâu	cái	3
177	Kẹp thẳng 18cm	Làm bằng thép không gỉ, dài 18cm, có rãnh chéo giúp tăng độ bám, hạn chế trượt kim	cái	3
178	Kẹp cong 18cm	Làm bằng thép không gỉ, dài 18cm, có rãnh chéo giúp tăng độ bám, hạn chế trượt kim	cái	3
179	Kềm cắt xa	Lưỡi cắt làm bằng thép hợp kim với độ cứng cao, chống mài mòn. Thân kèm làm bằng thép không gỉ. Cán kèm thiết kế dài 147 mm thuận tiện cho việc cắt dây. Cắt dây cỡ nhật lên đến 022x028", Cắt dây tròn từ .012 đến 020"	cái	24
180	Kềm cắt kèm thẳng	Lưỡi cắt làm bằng thép hợp kim với độ cứng cao, chống mài mòn. Thân kèm làm bằng thép không gỉ. Cán kèm thiết kế dài 119 mm thuận tiện cho việc cắt dây. Cắt dây tròn lên đến 020"	cái	12
181	Kềm tháo khâu	Thân kèm làm bằng thép không gỉ. Cán kèm thiết kế dài 131 mm thuận tiện cho việc tháo khâu răng 6&7	cái	12

STT	Tên hàng hóa	Mô tả hàng hóa	ĐVT	Số lượng
182	Kềm 2 mẫu	Mũi kềm làm bằng thép hợp kim với độ cứng cao, chống mài mòn. Thân kềm làm bằng thép không gỉ. Cán kềm thiết kế dài 125 mm thuận tiện cho việc bẻ dây, Bẻ dây tròn lên đến 036"	cái	2
183	Kềm 3 mẫu	Mũi kềm làm bằng thép hợp kim với độ cứng cao, chống mài mòn. Thân kềm làm bằng thép không gỉ. Cán kềm thiết kế dài 125 mm thuận tiện cho việc bẻ dây, Bẻ dây tròn lên đến 036"	cái	2
184	Kềm kẹp thun	Mũi kềm làm bằng thép hợp kim với độ cứng I253 chống mài mòn.I247, Thân kềm làm bằng thép không gỉ. Cán kềm thiết kế dài 140 mm thuận tiện cho việc buộc thun mắc cài.	cái	36
185	Cây ấn khâu	Cán bằng nhựa, hấp được ở 135 độ C, Đầu đè khâu hình tam giác	cái	24
186	Ống hút dịch phẫu thuật, đường	dụng cụ có độ bền cao, thiết kế tinh xảo, Hấp được ở nhiệt độ cao. thân dài 22.8cm, đường kính tròn 3mm	cái	10
187	Cây bóc tách molt 2/4	dụng cụ có độ bền cao, thiết kế tinh xảo, Hấp được ở nhiệt độ cao. cán có vân chống trượt, 2 đầu làm việc tròn đường kính lần lượt 3.5mm và 7mm	cái	6
188	Cây bóc tách Puser 6	dụng cụ có độ bền cao, thiết kế tinh xảo, Hấp được ở nhiệt độ cao. cán tròn, 2 đầu làm việc dẹp, mỏng	cái	6
189	Cán Gương	Làm bằng thép không gỉ (Inox) cao cấp để đảm bảo độ bền, chống ăn mòn và dễ dàng tiệt trùng. Thân cán có dạng hình trụ mảnh, dài khoảng 12.5 cm - Bề mặt cán có các khía nhám hoặc thiết kế công thái học để tăng độ bám, chống trơn trượt và giảm mỏi tay cho bác sĩ.	cái	1.000
190	Mâm khám nha khoa 15cm x 25cm	Làm bằng thép không gỉ (Inox) cao cấp để đảm bảo độ bền, chống ăn mòn và dễ dàng tiệt trùng. Kích thước 13 x 22 x 2 cm: Dùng cho các bộ khám gọn nhẹ.	cái	1.000
191	Kẹp gấp gòn	Làm bằng thép không gỉ (Inox) cao cấp để đảm bảo độ bền, chống ăn mòn và dễ dàng tiệt trùng. Dài 14cm - 15cm, đầu kẹp có răng cưa để gấp bông gòn, gạc hoặc các vật liệu nhỏ trong khoang miệng một cách chính	cái	1.000