

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành danh mục số lưu hành trang thiết bị y tế không phải là trang thiết bị y tế chẩn đoán in-vitro được cấp tại Việt Nam (Đợt 01/2021)

BỘ TRƯỞNG BỘ Y TẾ

Căn cứ Nghị định số 75/2017/NĐ-CP ngày 20/6/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;

Căn cứ Nghị định số 36/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị định số 169/2018/NĐ-CP ngày 31/12/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 36/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị định số 03/2020/NĐ-CP ngày 01/01/2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung điều 68 Nghị định số 36/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế đã được sửa đổi, bổ sung tại Nghị định số 169/2018/NĐ-CP ngày 31/12/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 36/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ ý kiến của Hội đồng tư vấn cấp phép lưu hành trang thiết bị y tế;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Trang thiết bị và Công trình y tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này danh mục số lưu hành trang thiết bị y tế không phải là trang thiết bị y tế chẩn đoán in-vitro được cấp tại Việt Nam đợt 01/2021.

Điều 2. Chủ sở hữu số lưu hành trang thiết bị y tế có trách nhiệm:

1. Cung cấp trang thiết bị y tế theo đúng các hồ sơ, tài liệu đã đăng ký với Bộ Y tế và phải đảm bảo thông tin đầy đủ, chính xác về sản phẩm trên nhãn, trong tài liệu kèm theo trang thiết bị y tế theo quy định của pháp luật về nhãn hàng hóa;

2. Thành lập, duy trì cơ sở bảo hành trang thiết bị y tế hoặc ký hợp đồng với cơ sở bảo hành trang thiết bị y tế; Lập, duy trì hồ sơ theo dõi trang thiết bị y tế và thực hiện truy xuất nguồn gốc trang thiết bị y tế;

3. Cảnh báo kịp thời, đầy đủ, chính xác về nguy cơ gây ảnh hưởng xấu đến sức khỏe người sử dụng, môi trường; cách phòng ngừa cho người bán hàng và

người tiêu dùng; cung cấp thông tin về yêu cầu đối với việc vận chuyển, lưu giữ, bảo quản, sử dụng trang thiết bị y tế;

4. Kịp thời ngừng lưu hành, thông báo cho các bên liên quan và có biện pháp xử lý, khắc phục hoặc thu hồi trang thiết bị y tế có lỗi. Bồi thường thiệt hại theo quy định của pháp luật khi trang thiết bị y tế có lỗi;

5. Tuân thủ quy định pháp luật, quyết định về thanh tra, kiểm tra của cơ quan nhà nước có thẩm quyền.

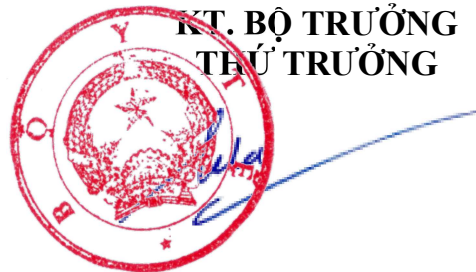
6. Thời hạn nộp hồ sơ đề nghị gia hạn số lưu hành tối thiểu 60 ngày trước khi số lưu hành hết hạn.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Điều 4. Chủ sở hữu số lưu hành trang thiết bị y tế tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng Bộ Y tế (đề b/c);
- Các đ/c Thứ trưởng Bộ Y tế;
- Vụ Pháp chế, Cục QL KCB, Thanh tra Bộ Y tế;
- Tổng Cục Hải quan - Bộ Tài chính;
- Công thông tin điện tử của Bộ Y tế;
- Lưu: VT, TB-CT (4 bản).



Nguyễn Trường Sơn

**DANH MỤC SỐ LƯU HÀNH TRANG THIẾT BỊ Y TẾ
KHÔNG PHẢI LÀ TRANG THIẾT BỊ Y TẾ CHẨN ĐOÁN IN-VITRO
ĐƯỢC CẤP TẠI VIỆT NAM (ĐỢT 01/2021)**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1069 /QĐ-BYT ngày 06 /02/2021 của Bộ Y tế)

TT	Tên trang thiết bị y tế	Chủng loại	Hãng/Nước sản xuất	Hãng/Nước chủ sở hữu	Chủ sở hữu số lưu hành	Số lưu hành
1	Bóng nong mạch vành áp lực cao	Theo phụ lục 1	Theo phụ lục 1	CÔNG TY CỔ PHẦN NHÀ MÁY TRANG THIẾT BỊ Y TẾ USM HEALTHCARE/ VIỆT NAM	Công ty cổ phần nhà máy trang thiết bị y tế USM Healthcare	2100019 ĐKLH/B YT-TB-CT
2	Kim tiêm	KT01: MPV, KT02: ECO, KT03: SPE	CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM/ VIỆT NAM	CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM/ VIỆT NAM	CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM	2100020 ĐKLH/B YT-TB-CT
3	Bộ dây truyền dịch sử dụng một lần	DTD01: MPV, DTD02: ECO, DTD03: SPE	CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM/ VIỆT NAM	CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM/ VIỆT NAM	CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM	2100021 ĐKLH/B YT-TB-CT
4	Kẹp sinh thiết dùng một lần	FB-215U, FB-225U, FB-235U, FB-245U, FB-216U, FB-226U, FB-236U, FB-246U	Công ty TNHH Olympus Việt Nam/ VIỆT NAM	OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORP./ JAPAN	CÔNG TY TNHH OLYMPUS VIỆT NAM	2100022 ĐKLH/B YT-TB-CT
5	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Theo phụ lục 2	Theo phụ lục 2	CÔNG TY TNHH ICT VINA/ VIỆT NAM	CÔNG TY TNHH ICT VINA	2100023 ĐKLH/B YT-TB-CT
6	GẠC XÓP KHÁNG KHUẨN	Theo phụ lục 3	Theo phụ lục 3	CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN LAVICHEM/ VIỆT NAM	Công ty TNHH Lavichem	2100024 ĐKLH/B YT-TB-CT

TT	Tên trang thiết bị y tế	Chủng loại	Hãng/Nước sản xuất	Hãng/Nước chủ sở hữu	Chủ sở hữu số lưu hành	Số lưu hành
7	Bộ dây truyền dịch (không kim)	DTDKK01: MPV, DTDKK02: ECO, DTDKK03: SPE	CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM/ VIỆT NAM	CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM/ VIỆT NAM	CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM	2100025 ĐKLBH/B YT-TB-CT
8	Túi máu đơn có dung dịch bảo quản CPDA-1	Theo phụ lục 4	Theo phụ lục 4	Terumo BCT Ltd./ UNITED KINGDOM	CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ Y TẾ TERUMO VIỆT NAM	2100026 ĐKLBH/B YT-TB-CT
9	Túi máu bốn có dung dịch bảo quản CPD/AS-5	Theo phụ lục 5	Theo phụ lục 5	Terumo BCT Ltd./ UNITED KINGDOM	CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ Y TẾ TERUMO VIỆT NAM	2100027 ĐKLBH/B YT-TB-CT
10	Bơm tiêm sử dụng một lần	1ml, 3ml, 5ml, 10ml, 20ml, 50ml	CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM/ VIỆT NAM	CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM/ VIỆT NAM	CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM	2100028 ĐKLBH/B YT-TB-CT
11	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Theo phụ lục 6	Theo phụ lục 6	CÔNG TY TNHH ICT VINA/ VIỆT NAM	CÔNG TY TNHH ICT VINA	2100029 ĐKLBH/B YT-TB-CT
12	Bơm kim tiêm insulin	Theo phụ lục 7	Theo phụ lục 7	Becton, Dickinson and Company/ UNITED STATES	VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN BECTON DICKINSON ASIA LIMITED TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH	2100030 ĐKLBH/B YT-TB-CT
13	Bóng nong mạch vành áp lực thường	Theo phụ lục 8	Theo phụ lục 8	Công ty Cổ phần Nhà máy Trang thiết bị y tế USM Healthcare/ VIỆT NAM	Công ty cổ phần nhà máy trang thiết bị y tế USM Healthcare	2100031 ĐKLBH/B YT-TB-CT
14	Bơm tiêm vô trùng sử dụng một lần	Theo phụ lục 9	Theo phụ lục 9	Công ty Cổ phần Dược phẩm Cửu Long/ VIỆT NAM	CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM CỬU LONG	2100032 ĐKLBH/B YT-TB-CT

TT	Tên trang thiết bị y tế	Chủng loại	Hãng/Nước sản xuất	Hãng/Nước chủ sở hữu	Chủ sở hữu số lưu hành	Số lưu hành
15	Stent mạch vành phủ thuốc Sirolimus	Theo phụ lục 10	Theo phụ lục 10	Công ty Cổ phần nhà máy trang thiết bị y tế USM Healthcare/ VIỆT NAM	Công ty cổ phần nhà máy trang thiết bị y tế USM Healthcare	2100033 ĐKLH/B YT-TB- CT
16	Dây dẫn chẩn đoán tim mạch	Theo phụ lục 11	Theo phụ lục 11	ASAHI INTECC CO., LTD/ JAPAN	CÔNG TY TNHH ASAHI INTECC HÀ NỘI	2100034 ĐKLH/B YT-TB- CT
17	Bộ dây truyền dịch sử dụng một lần	Theo phụ lục 12	Theo phụ lục 12	CÔNG TY TNHH MTV DỤNG CỤ Y TẾ/ VIỆT NAM	CÔNG TY TNHH MTV DỤNG CỤ Y TẾ	2100035 ĐKLH/B YT-TB- CT
18	Mặt nạ thở oxy	XS, S, M, L, XL	CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM/ VIỆT NAM	CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM/ VIỆT NAM	CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM	2100036 ĐKLH/B YT-TB- CT

PHỤ LỤC: BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	CHUNG LOẠI	MÃ SẢN PHẨM (Nếu có)	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI (Nếu có)	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ SẢN XUẤT	NƯỚC SẢN XUẤT
1	Bóng nong mạch vành áp lực cao	NOTRIX	NTN-250X09TP, NTN-275X09TP, NTN-300X09TP, NTN-325X09TP, NTN-350X09TP, NTN-375X09TP, NTN-400X09TP, NTN-250X13TP, NTN-275X13TP, NTN-300X13TP, NTN-325X13TP, NTN-350X13TP, NTN-375X13TP, NTN-400X13TP, NTN-250X17TP, NTN-275X17TP, NTN-300X17TP, NTN-325X17TP, NTN-350X17TP, NTN-375X21TP, NTN-400X21TP, NTN-250X21TP, NTN-275X21TP, NTN-300X21TP, NTN-325X21TP, NTN-350X21TP, NTN-375X21TP, NTN-400X21TP, NTN-250X25TP, NTN-275X25TP, NTN-300X25TP, NTN-325X25TP, NTN-350X25TP, NTN-375X25TP, NTN-400X25TP, NTN-250X33TP, NTN-275X33TP, NTN-300X33TP, NTN-325X33TP, NTN-350X33TP, NTN-375X33TP, NTN-400X33TP	1 cái/ hộp	Công ty Cổ phần Nhà máy Trang thiết bị y tế USM Healthcare	Lô I-4b-1.3 đường N3, khu Công nghệ cao, Phường Long Thạnh Mỹ, Quận 9, Tp. HCM	VIET NAM

PHỤ LỤC: BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	CHUNG LOẠI	MÃ SẢN PHẨM (Nếu có)	TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI (Nếu có)	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ SẢN XUẤT	NƯỚC SẢN XUẤT
1	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Dual Abutment - Square type (NR Line)	GDAB3705S; GDAB3705BS; GDAB3710S; GDAB3715S; GDAB3720S; GDAB3725S; GDAB3730S; GDAB3735S; GDAB3740S; GDAB3745S; GDAB3750S; GDAB3755S; GDAB3760S; GDAB4305S; GDAB4305BS; GDAB4310S; GDAB4315S; GDAB4320S; GDAB4325S; GDAB4330S; GDAB4335S; GDAB4340S; GDAB4345S; GDAB4350S; GDAB4355S; GDAB4360S; GDAB5205S; GDAB5205BS; GDAB5210S; GDAB5215S; GDAB5220S; GDAB5225S; GDAB5230S; GDAB5235S; GDAB5240S; GDAB5245S; GDAB5250S; GDAB5255S; GDAB5260S; GDAB5505S; GDAB5505BS; GDAB5510S; GDAB5515S; GDAB5520S; GDAB5525S; GDAB5530S; GDAB5535S;	TCCS 09- 1:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

GDAB5540S;
GDAB5545S;
GDAB5550S;
GDAB5555S;
GDAB5560S;
GDAB6005S;
GDAB6005BS;
GDAB6010S;
GDAB6015S;
GDAB6020S;
GDAB6025S;
GDAB6030S;
GDAB6035S;
GDAB6040S;
GDAB6045S;
GDAB6050S;
GDAB6055S;
GDAB6060S;
GDAB6505S;
GDAB6505BS;
GDAB6510S;
GDAB6515S;
GDAB6520S;
GDAB6525S;
GDAB6530S;
GDAB6535S;
GDAB6540S;
GDAB6545S;
GDAB6550S;
GDAB6555S;
GDAB6560S;
GDAB3705BAS;
GDAB3705AS;
GDAB3710AS;
GDAB3720AS;
GDAB3730AS;
GDAB3740AS;
GDAB3750AS;
GDAB3760AS;
GDAB4305BAS;
GDAB4305AS;
GDAB4310AS;
GDAB4320AS;
GDAB4330AS;
GDAB4340AS;
GDAB4350AS;
GDAB4360AS;
GDAB5205BAS;
GDAB5205AS;
GDAB5210AS;
GDAB5220AS;
GDAB5230AS;
GDAB5240AS;
GDAB5250AS;
GDAB5260AS;
GDAB5505BAS

			GDAB5505AS; GDAB5510AS; GDAB5520AS; GDAB5530AS; GDAB5540AS; GDAB5550AS; GDAB5560AS; GDAB6005BAS; GDAB6005AS; GDAB6010AS; GDAB6020AS; GDAB6030AS; GDAB6040AS; GDAB6050AS; GDAB6060AS; GDAB6505BAS; GDAB6510AS; GDAB6520AS; GDAB6530AS; GDAB6540AS; GDAB6550AS					
2	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Dual Abutment -Round type (NR Line)	GDAB3705R;GDAB3705BR;GDAB3710R; GDAB3715R; GDAB3720R; GDAB3725R; GDAB3730R; GDAB3735R; GDAB3740R; GDAB3745R; GDAB3750R;GDAB3755R; GDAB3760R; GDAB4305R;GDAB4305BR; GDAB4310R; GDAB4315R; GDAB4320R; GDAB4325R; GDAB4330R; GDAB4335R; GDAB4340R; GDAB4345R; GDAB4350R; GDAB4355R; GDAB4360R; GDAB5205R; GDAB5205BR; GDAB5210R; GDAB5215R; GDAB5220R; GDAB5225R; GDAB5230R;	TCCS 09-1:2020/ICTVN	Đông 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

GDAB5235R;
GDAB5240R;
GDAB5245R;
GDAB5250R;
GDAB5255R;
GDAB5260R;
GDAB5505R;
GDAB5505BR;
GDAB5510R;
GDAB5515R;
GDAB5520R;
GDAB5525R;
GDAB5530R;
GDAB5535R;
GDAB5540R;
GDAB5545R;
GDAB5550R;
GDAB5555R;
GDAB5560R;
GDAB6005R;
GDAB6005BR;
GDAB6010R;
GDAB6015R;
GDAB6020R;
GDAB6025R;
GDAB6030R;
GDAB6035R;
GDAB6040R;
GDAB6045R;
GDAB6050R;
GDAB6055R;
GDAB6060R;
GDAB6505R;
GDAB6505BR;
GDAB6510R;
GDAB6515R;
GDAB6520R;
GDAB6525R;
GDAB6530R;
GDAB6535R;
GDAB6540R;
GDAB6545R;
GDAB6550R;
GDAB6555R;
GDAB6560R;
GDAB3705BAR;
GDAB3705AR;
GDAB3710AR;
GDAB3720AR;
GDAB3730AR;
GDAB3740AR;
GDAB3750AR;
GDAB3760AR;
DAB4305BAR;
GDAB4305AR;
GDAB4310AR;

			GDAB4320AR; GDAB4330AR; GDAB4340AR; GDAB4350AR; GDAB4360AR; GDAB5205BAR; GDAB5205AR; GDAB5210AR; GDAB5220AR; GDAB5230AR; GDAB5240AR; GDAB5250AR; GDAB5260AR; GDAB5505BAR; GDAB5505AR; GDAB5510AR; GDAB5520AR; GDAB5530AR; GDAB5540AR; GDAB5550AR; GDAB5560AR; GDAB6005BAR; GDAB6005AR; GDAB6010AR; GDAB6020AR; GDAB6030AR; GDAB6040AR; GDAB6050AR; GDAB6060AR; GDAB6505BAR; GDAB6510AR; GDAB6520AR; GDAB6530AR; GDAB6540AR; GDAB6550AR					
3	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Set Packing: Dual Abutment + Impression Coping (NR line)	GDAB3705S(H); GDAB3710S(H); GDAB3720S(H); GDAB3730S(H); GDAB3740S(H); GDAB3750S(H); GDAB3760S(H); GDAB4305BS(H); GDAB4305S(H); GDAB4310S(H); GDAB4320S(H); GDAB4330S(H); GDAB4340S(H); GDAB4350S(H); GDAB4360S(H); GDAB5205BS(H); GDAB5205S(H); GDAB5210S(H); GDAB5220S(H);	TCCS 09-1:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chại nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

GDAB5230S(H);
GDAB5240S(H);
GDAB5250S(H);
GDAB5260S(H);
GDAB5505BS(H);
GDAB5505S(H);
GDAB5510S(H);
GDAB5520S(H);
GDAB5530S(H);
GDAB5540S(H);
GDAB5550S(H);
GDAB5560S(H);
GDAB6005BS(H);
GDAB6005S(H);
GDAB6010S(H);
GDAB6020S(H);
GDAB6030S(H);
GDAB6040S(H);
GDAB6050S(H);
GDAB6060S(H);
GDAB6505BS(H);
GDAB6505S(H);
GDAB6510S(H);
GDAB6520S(H);
GDAB6530S(H);
GDAB6540S(H);
GDAB6550S(H);
GDAB6560S(H);
GDAB3705R(H);
GDAB3710R(H);
GDAB3720R(H);
GDAB3730R(H);
GDAB3740R(H);
GDAB3750R(H);
GDAB3760R(H);
GDAB4305BR(H);
GDAB4305R(H);
GDAB4310R(H);
GDAB4320R(H);
GDAB4330R(H);
GDAB4340R(H);
GDAB4350R(H);
GDAB4360R(H);
GDAB5205BR(H);
GDAB5205R(H);
GDAB5210R(H);
GDAB5220R(H);
GDAB5230R(H);
GDAB5240R(H);
GDAB5250R(H);
GDAB5260R(H);
GDAB5505BR(H);
GDAB5505R(H);
GDAB5510R(H);
GDAB5520R(H);
GDAB5530R(H);

GDAB5540R(H);
GDAB5550R(H);
GDAB5560R(H);
GDAB6005BR(H);
GDAB6005R(H);
GDAB6010R(H);
GDAB6020R(H);
GDAB6030R(H);
GDAB6040R(H);
GDAB6050R(H);
GDAB6060R(H);
GDAB6505BR(H);
GDAB6505R(H);
GDAB6510R(H);
GDAB6520R(H);
GDAB6530R(H);
GDAB6540R(H);
GDAB6550R(H);
GDAB6560R(H);
GDAB3705AS(H);
GDAB3710AS(H);
GDAB3720AS(H);
GDAB3730AS(H);
GDAB3740AS(H);
GDAB3750AS(H);
GDAB3760AS(H);
GDAB4305BAS(H);
GDAB4305AS(H);
GDAB4310AS(H);
GDAB4320AS(H);
GDAB4330AS(H);
GDAB4340AS(H);
GDAB4350AS(H);
GDAB4360AS(H);
GDAB5205BAS(H);
GDAB5205AS(H);
GDAB5210AS(H);
GDAB5220AS(H);
GDAB5230AS(H);
GDAB5240AS(H);
GDAB5250AS(H);
GDAB5260AS(H);
GDAB5505BAS(H);
GDAB5505AS(H);
GDAB5510AS(H);
GDAB5520AS(H);
GDAB5530AS(H);
GDAB5540AS(H);
GDAB5550AS(H);
GDAB5560AS(H);
GDAB6005BAS(H);
GDAB6005AS(H);
GDAB6010AS(H);
GDAB6020AS(H);
GDAB6030AS(H);
GDAB6040AS(H);

GDAB6050AS(H);
GDAB6060AS(H);
GDAB6505BAS(H);
GDAB6505AS(H);
GDAB6510AS(H);
GDAB6520AS(H);
GDAB6530AS(H);
GDAB6540AS(H);
GDAB6550AS(H);
GDAB6560AS(H);
GDAB3705AR(H);
GDAB3710AR(H);
GDAB3720AR(H);
GDAB3730AR(H);
GDAB3740AR(H);
GDAB3750AR(H);
GDAB3760AR(H);
GDAB4305BAR(H);
GDAB4305AR(H);
GDAB4310AR(H);
GDAB4320AR(H);
GDAB4330AR(H);
GDAB4340AR(H);
GDAB4350AR(H);
GDAB4360AR(H);
GDAB5205BAR(H);
GDAB5205AR(H);
GDAB5210AR(H);
GDAB5220AR(H);
GDAB5230AR(H);
GDAB5240AR(H);
GDAB5250AR(H);
GDAB5260AR(H);
GDAB5505BAR(H);
GDAB5505BAR(H);
GDAB5510AR(H);
GDAB5520AR(H);
GDAB5530AR(H);
GDAB5540AR(H);
GDAB5550AR(H);
GDAB5560AR(H);
GDAB6005BAR(H);
GDAB6005AR(H);
GDAB6010AR(H);
GDAB6020AR(H);
GDAB6030AR(H);
GDAB6040AR(H);
GDAB6050AR(H);
GDAB6060AR(H);
GDAB6505BAR(H);
GDAB6505AR(H);
GDAB6510AR(H);
GDAB6520AR(H);
GDAB6530AR(H);
GDAB6540AR(H);
GDAB6550AR(H);

			GDAB6560AR(H); GDAB6505BAR(H);					
4	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Dual Milling Abutment (NR Line)	GMAB3705AS; GMAB5220S; GMAB3705BAS; GMAB3720AR; GMAB5230R; GMAB3710AR; GMAB3710AS; GMAB5225S; GMAB3705AS; GMAB3730AR; GMAB5235R; GMAB3720AR; GMAB3720AS; GMAB5230S; GMAB3710AS; GMAB4305AR; GMAB5240R; GMAB3730AR; GMAB3730AS; GMAB5235S; GMAB3720AS; GMAB4310AR; GMAB5245R; GMAB3740AR; GMAB4305AS; GMAB5240S; GMAB3730AS; GMAB4320AR; GMAB5250R; GMAB3750AR; GMAB4310AS; GMAB5245S; GMAB3740AS; GMAB4330AR; GMAB5255R; GMAB4305BAR; GMAB4320AS; GMAB5250S; GMAB3750AS; GMAB5505AR; GMAB5505R; GMAB4305AR; GMAB4330AS; GMAB5255S; GMAB4305BAS; GMAB5510AR; GMAB5505BR; GMAB4310AR; GMAB5505AS; GMAB5505S; GMAB4305AS; GMAB5520AR;	TCCS 09- 1:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

GMAB5510R;
GMAB4320AR;
GMAB5510AS;
GMAB5505BS;
GMAB4310AS;
GMAB5530AR;
GMAB5515R;
GMAB4330AR;
GMAB5520AS;
GMAB5510S;
GMAB4320AS;
GMAB6505AR;
GMAB5520R;
GMAB4340AR;
GMAB5530AS;
GMAB5515S;
GMAB4330AS;
GMAB6510AR;
GMAB5525R;
GMAB4350AR;
GMAB6505AS;
GMAB5520S;
GMAB4340AS;
GMAB6520AR;
GMAB5530R;
GMAB5205BAR;
GMAB6510AS;
GMAB5525S;
GMAB4350AS;
GMAB6530AR;
GMAB5535R;
GMAB5205AR;
GMAB6520AS;
GMAB5530S;
GMAB5205BAS;
GMAB3705R;
GMAB5540R;
GMAB5210AR;
GMAB6530AS;
GMAB5535S;
GMAB5205AS;
GMAB3705BR;
GMAB5545R;
GMAB5220AR;
GMAB3705S;
GMAB5540S;
GMAB5210AS;
GMAB3710R;
GMAB5550R;
GMAB5230AR;
GMAB3705BS;
GMAB5545S;
GMAB5220AS;
GMAB3715R;
GMAB5555R;
GMAB5240AR;

GMAB3710S;
GMAB5550S;
GMAB5230AS;
GMAB3720R;
GMAB6005BR;
GMAB5250AR;
GMAB3715S;
GMAB5555S;
GMAB5240AS;
GMAB3725R;
GMAB6005R;
GMAB5505BAR;
GMAB3720S;
GMAB6005BS;
GMAB5250AS;
GMAB3730R;
GMAB6010R;
GMAB5505AR;
GMAB3725S;
GMAB6005S;
GMAB5505BAS;
GMAB3735R;
GMAB6015R;
GMAB5510AR;
GMAB3730S;
GMAB6010S;
GMAB5505AS;
GMAB3740R;
GMAB6020R;
GMAB5520AR;
GMAB3735S;
GMAB6015S;
GMAB5510AS;
GMAB3745R;
GMAB6025R;
GMAB5530AR;
GMAB3740S;
GMAB6020S;
GMAB5520AS;
GMAB3750R;
GMAB6030R;
GMAB5540AR;
GMAB3745S;
GMAB6025S;
GMAB5530AS;
GMAB3755R;GMAB60
35R; GMAB5550AR;
GMAB3750S;
GMAB6030S;
GMAB5540AS;
GMAB4305BR;
GMAB6040R;
GMAB6005BAR;
GMAB3755S;
GMAB6035S;

GMAB5550AS;
GMAB4305R;
GMAB6045R;
GMAB6005AR;
GMAB4305BS;
GMAB6040S;
GMAB6005BAS;
GMAB4310R;
GMAB6050R;
GMAB6010AR;
GMAB4305S;
GMAB6045S;
GMAB6005AS;
GMAB4315SR;
GMAB6055R;
GMAB6020AR;
GMAB4310S;
GMAB6050S;
GMAB6010AS;
GMAB4320R;
GMAB6505BR;
GMAB6030AR;
GMAB4315S;
GMAB6055S;
GMAB6020AS;
GMAB4325R;
GMAB6505R;
GMAB6040AR;
GMAB4320S;
GMAB6505BS;
GMAB6030AS;
GMAB4330R;
GMAB6510R;
GMAB6050AR;
GMAB4325S;
GMAB6505S;
GMAB6040AS;
GMAB4335R;
GMAB6515R;
GMAB6505BAR;
GMAB4330S;
GMAB6510S;
GMAB6050AS;
GMAB4340R;
GMAB6520R;
GMAB6505AR;
GMAB4335S;
GMAB6515S;
GMAB6505BAS;
GMAB4345R;
GMAB6525R;
GMAB6510AR;
GMAB4340S;
GMAB6520S;
GMAB6505AS;
GMAB4350R;

			GMAB6530R; GMAB6520AR; GMAB4345S; GMAB6525S; GMAB6510AS; GMAB4355R; GMAB6535R; GMAB6530AR; GMAB4350S; GMAB6530S; GMAB6520AS; GMAB5205BR; GMAB6540R; GMAB6540AR; GMAB4355S; GMAB6535S; GMAB6530AS; GMAB5205R; GMAB6545R; GMAB6550AR; GMAB5205BS; GMAB6540S; GMAB6540AS; GMAB5210R; GMAB6550R; GMAB5205S; GMAB6545S; GMAB6550AS; GMAB5215R; GMAB6555R; GMAB5210S; GMAB6550S; GMAB3705AR; GMAB5220R; GMAB3705BAR; GMAB5215S; GMAB6555S; GMAB3710AR; GMAB5225R; GMAB3705AR;					
5	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Angled Abutment (NR Line)	GAAB153710AS; GAAB155510AS; GAAB254310AS; GAAB153710AR; GAAB155510AR; GAAB254310AR; GAAB153720AS; GAAB155520AS; GAAB254320AS; GAAB153720AR; GAAB155520AR; GAAB254320AR; GAAB153730AS; GAAB155530AS;	TCCS 09-1:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

			GAAB254330AS; GAAB153730AR; GAAB155530AR; GAAB254330AR; GAAB154310AS; GAAB253710AS; GAAB255510AS; GAAB154310AR; GAAB253710AR; GAAB255510AR; GAAB154320AS; GAAB253720AS; GAAB255520AS; GAAB154320AR; GAAB253720AR; GAAB255520AR; GAAB154330AS; GAAB253730AS; GAAB255530AS; GAAB154330AR; GAAB253730AR; GAAB255530AR					
6	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Metal casting Abutment (NR Line)	GRAB37CS; GRAB43CS; GRAB37CR; GRAB43CR	TCCS 09-1:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
7	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Screw Abutment (NR Line)	GSAB5005BA; GSAB5010A; GSAB5020A; GSAB5030A; GSAB5040A; GSAB5050A	TCCS 09-1:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
8	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Mini Ball Abutment (NR Line)	GBAB3505; GBAB3510; GBAB3520; GBAB3530; GBAB3540; GBAB3550	TCCS 09-1:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
9	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Base Abutment (NR Line)	GAOB432010AS; GAOB432020AS; GAOB432030AS; GAOB432010AR; GAOB432020AR; GAOB432030AR	TCCS 09-1:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
10	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Angled Overdenture Screw Abutment (NR Line)	GAOS5010A; GAOS5020A; GAOS5030A	TCCS 09-1:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
11								

	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Angled Overdenture Ball Abutment (NR Line)	GAOB4310A; GAOB4320A; GAOB4330A; GAOB5010A; GAOB5020A; GAOB5030A	TCCS 09-1:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
12	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Healing abutment (NR Line)	GHAB370530; GHAB431525; GHAB553545; GHAB655565; GBHA3135; GBHA3620; GHAB371525; GHAB433545; GHAB555565; GHAB754040; GBHAB3335; GBHAB3805; GHAB373545; GHAB435565; GHAB650530; GHAB854040; GBHA3605; GBHAB3820; GHAB375565; GHAB550530; GHAB651525; GHAB904040; GBHA3610; GHAB430530; GHAB551525; GHAB653545; GHAB954040; GBHA3615	TCCS 09-1:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
13	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Cover screw (NR Line)	GCS30; GCS32; GCS36	TCCS 09-1:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
14	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Temporary abutment (NR Line)	GRAB37TS; GRAB43TS; GRAB37TR; GRAB43TR	TCCS 09-1:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
15	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Implant Keeper (NR Line)	GMK4510D; GMK4530D; GMK4550D; GMK5520D; GMK5540D; GMK4515D; GMK4535D; GMK4555D;	TCCS 09-1:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

GMK5525D; GMK5545D; GMK4520D; GMK4540D; GMK5510D; GMK5530D; GMK5550D; GMK4525D; GMK4545D; GMK5515D; GMK5535D; GMK5555D	
---	--

PHỤ LỤC: BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	CHUNG LOẠI	MÃ SẢN PHẨM (Nếu có)	TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI (Nếu có)	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ SẢN XUẤT	NƯỚC SẢN XUẤT
1	GẠC XÓP KHÁNG KHUẨN	HETIS SILVER FOAM	SPU-050050-L; SPU-100100-L; SPU-150150-L; SPU-200200-L; SPU-050050-N; SPU-100100-N; SPU-150150-N; SPU-200200-N	Tiêu chuẩn cơ sở	1miếng / gói	CÔNG TY TNHH LAVICHEM	Lô 8 - CN 18, KCN Khai Quang, Phường Khai Quang, thành phố Vĩnh Yên, tỉnh Vĩnh Phúc	VIET NAM
2	GẠC XÓP KHÁNG KHUẨN	HETIS SILVER SILICONE FOAM	SSF-100100-L; SSF-150150-L; SSF-200200-L; SSF-090150-L; SSF-090250-L; SSF-100100-N; SSF-150150-N; SSF-200200-N; SSF-090150-N; SSF-090250-N	Tiêu chuẩn cơ sở	1miếng / gói	CÔNG TY TNHH LAVICHEM	Lô 8 - CN 18, KCN Khai Quang, Phường Khai Quang, thành phố Vĩnh Yên, tỉnh Vĩnh Phúc	VIET NAM
3	GẠC XÓP KHÁNG KHUẨN	HETIS SILVER ADHESIVE FOAM	SAF-100100-R; SAF-150150-R; SAF-200200-R; SAF-090150-R; SAF-090250-R	Tiêu chuẩn cơ sở	1miếng / gói	CÔNG TY TNHH LAVICHEM	Lô 8 - CN 18, KCN Khai Quang, Phường Khai Quang, thành phố Vĩnh Yên, tỉnh Vĩnh Phúc	VIET NAM

PHỤ LỤC: BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	CHUNG LOẠI	MÃ SẢN PHẨM (Nếu có)	TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI (Nếu có)	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ SẢN XUẤT	NƯỚC SẢN XUẤT
1	Túi máu đơn có dung dịch bảo quản CPDA-1	Teruflex® CPDA-1 Single Blood Bag	1CD256E8, 1CD256E0	Các tiêu chuẩn cơ sở như bản mô tả tóm tắt tài liệu trang thiết bị y tế		Terumo BCT Vietnam Co., Ltd	Long Duc Industrial Park, Long Duc Commune, Long Thanh District, Dong Nai Province, Vietnam	VIET NAM

PHỤ LỤC: BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	CHUNG LOẠI	MÃ SẢN PHẨM (Nếu có)	TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI (Nếu có)	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ SẢN XUẤT	NƯỚC SẢN XUẤT
1	Túi máu bốn có dung dịch bảo quản CPD/AS-5	Teruflex® CPD/AS-5 Quadruple Blood Bag	4AO256E7, 4AO256E07, 4AO356E07, 4AO356E7, 4AO456E7, 4AO456E07, 4AO456E0, 4BO356E0, 4BO356E8, 4BO456E0, 4BO456E8, 4BO456E07.	Các tiêu chuẩn cơ sở như bản mô tả tóm tắt tài liệu trang thiết bị y tế		Terumo BCT Vietnam Co., Ltd	Long Duc Industrial Park, Long Duc Commune, Long Thanh District, Dong Nai Province, Vietnam	VIET NAM

PHỤ LỤC: BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	CHUNG LOẠI	MÃ SẢN PHẨM (Nếu có)	TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI (Nếu có)	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ SẢN XUẤT	NƯỚC SẢN XUẤT	
1	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Cover Screw (Super Line)	CS34; CS38; CS36; CS3820	TCCS 09- 2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM	
2	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Healing Abutment (Super Line)	HAB402035; HAB402070; HAB482035; HAB483050; HAB483070; HAB602035; HAB603050; HAB603070; HAB402020L; HAB402035L; HAB403050L; HAB404070L; HAB452020L; HAB452035L; HAB453050L; HAB454070L; HAB552020L; HAB552035L; HAB553050L; HAB554070L; HAB652020L; HAB652035L; HAB653050L; HAB654070L; HAB752035L; HAB753050L; HAB754070L; HAB852035L; HAB853050L; HAB854070L; HAB952035L; HAB953050L; HAB954070L; HAB402020E; HAB402035E; HAB403050E; HAB404070E; HAB452020E; HAB452035E; HAB453050E; HAB454070E; HAB552020E;		TCCS 09- 2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

			HAB552035E; HAB553050E; HAB554070E; HAB652020E; HAB652035E; HAB653050E; HAB654070E; HAB752035E; HAB753050E; HAB852035E; HAB853050E; HAB952035E; HAB953050E; GBHAB3335; GBHAB3805; GBHAB3820; GAB3520					
3	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Dual Abutment (G4 + TiN Coating) (Super Line)	DAB4510HL; DAB4515HL; DAB4525HL; DAB4535HL; DAB4545HL; DAB4555HL; DAB5515HL; DAB5525HL; DAB5535HL; DAB5545HL; DAB5555HL; DAB6515HL; DAB6525HL; DAB6535HL; DAB6545HL; DAB6555HL; DAB4510NL; DAB4515NL; DAB4525NL; DAB4535NL; DAB4545NL; DAB4555NL; DAB5515NL; DAB5525NL; DAB5535NL; DAB5545NL; DAB5555NL; DAB6515NL; DAB6525NL; DAB6535NL; DAB6545NL; DAB6555NL; DAB4510HSL; DAB4515HSL; DAB4525HSL; DAB4535HSL; DAB4545HSL; DAB4555HSL;	TCCS 09- 2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

DAB5515HSL;
DAB5525HSL;
DAB5535HSL;
DAB5545HSL;
DAB5555HSL;
DAB6515HSL;
DAB6525HSL;
DAB6535HSL;
DAB6545HSL;
DAB6555HSL;
DAB4510NSL;
DAB4515NSL;
DAB4525NSL;
DAB4535NSL;
DAB4545NSL;
DAB4555NSL;
DAB5515NSL;
DAB5525NSL;
DAB5535NSL;
DAB5545NSL;
DAB5555NSL;
DAB6515NSL;
DAB6525NSL;
DAB6535NSL;
DAB6545NSL;
DAB6555NSL;
DAB451070HL;
DAB451570HL;
DAB452570HL;
DAB453570HL;
DAB454570HL;
DAB455570HL;
DAB551570HL;
DAB552570HL;
DAB553570HL;
DAB554570HL;
DAB555570HL;
DAB651570HL;
DAB652570HL;
DAB653570HL;
DAB654570HL;
DAB655570HL;
DAB451070NL;
DAB451570NL;
DAB452570NL;
DAB453570NL;
DAB454570NL;
DAB455570NL;
DAB551570NL;
DAB552570NL;
DAB553570NL;
DAB554570NL;
DAB555570NL;
DAB651570NL;
DAB652570NL;
DAB653570NL;

			DAB654570NL; DAB655570NL					
4	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Dual Abutment (G4 + Non-coating) (Super Line)	DAB4510HT; DAB5510HT; DAB6510HT; DAB4510NT; DAB5510NT; DAB6510NT; DAB4515HT; DAB5515HT; DAB6515HT; DAB4515NT; DAB5515NT; DAB6515NT; DAB4525HT; DAB5525HT; DAB6525HT; DAB4525NT; DAB5525NT; DAB6525NT; DAB4535HT; DAB5535HT; DAB6535HT; DAB4535NT; DAB5535NT; DAB6535NT; DAB4545HT; DAB5545HT; DAB6545HT; DAB4545NT; DAB5545NT; DAB6545NT; DAB4555HT; DAB5555HT; DAB6555HT; DAB4555NT; DAB5555NT; DAB6555NT	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
5	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Dual Abutment (ELI + Non-coating) (Super Line)	DAB4510HE; DAB4515HE; DAB4525HE; DAB4535HE; DAB4545HE; DAB4555HE; DAB5515HE; DAB5525HE; DAB5535HE; DAB5545HE; DAB5555HE; DAB6515HE; DAB6525HE; DAB6535HE; DAB6545HE;	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

DAB6555HE
DAB4510NE;
DAB4515NE
DAB4525NE;
DAB4535NE
DAB4545NE;
DAB4555NE
DAB5515NE;
DAB5525NE
DAB5535NE;
DAB5545NE
DAB5555NE;
DAB6515NE
DAB6525NE;
DAB6535NE
DAB6545NE;
DAB6555NE
DAB451070HE;
DAB451570HE
DAB452570HE;
DAB453570HE
DAB454570HE;
DAB455570HE
DAB551570HE;
DAB552570HE
DAB553570HE;
DAB554570HE
DAB555570HE;
DAB651570HE
DAB652570HE;
DAB653570HE
DAB654570HE;
DAB655570HE
DAB451070NE;
DAB451570NE
DAB452570NE;
DAB453570NE
DAB454570NE;
DAB455570NE
DAB551570NE;
DAB552570NE
DAB553570NE;
DAB554570NE
DAB555570NE;
DAB651570NE
DAB652570NE;
DAB653570NE
DAB654570NE;
DAB655570NE
DAB4510HSE;
DAB4515HSE
DAB4525HSE;
DAB4535HSE
DAB4545HSE;
DAB4555HSE
DAB5515HSE;

			DAB5525HSE DAB5535HSE; DAB5545HSE DAB5555HSE; DAB6515HSE DAB6525HSE; DAB6535HSE DAB6545HSE; DAB6555HSE DAB4510NSE; DAB4515NSE DAB4525NSE; DAB4535NSE DAB4545NSE; DAB4555NSE DAB5515NSE; DAB5525NSE DAB5535NSE; DAB5545NSE DAB5555NSE; DAB6515NSE DAB6525NSE; DAB6535NSE DAB6545NSE; DAB6555NSE					
6	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Dual Abutment (ELI + TiN Coating) (Super Line)	DAB4510H; DAB5515H; DAB6525H; DAB4525N; DAB5535N; DAB6545N; DAB4515H; DAB5525H; DAB6535H; DAB4535N; DAB5545N; DAB6555N; DAB4525H; DAB5535H; DAB6545H; DAB4545N; DAB5555N; DAB4535H; DAB5545H; DAB6555H; DAB4555N; DAB6515N; DAB4545H; DAB5555H; DAB4510N; DAB5515N; DAB6525N; DAB4555H; DAB6515H;	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

			DAB4515N; DAB5525N; DAB6535N					
7	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Dual Milling Abutment (G4 + TiN Coating) (Super Line)	DAB40105HL; DAB40155HL; DAB40205HL; DAB40255HL; DAB40305HL; DAB40355HL; DAB40405HL; DAB45106HL; DAB45156HL; DAB45206HL; DAB45256HL; DAB45306HL; DAB45356HL; DAB45406HL; DAB55107HL; DAB55157HL; DAB55207HL; DAB55257HL; DAB55307HL; DAB55357HL; DAB55407HL; DAB65108HL; DAB65158HL; DAB65208HL; DAB65258HL; DAB65308HL; DAB65358HL; DAB65408HL; DAB75109HL; DAB75159HL; DAB75209HL; DAB75259HL; DAB75309HL; DAB75359HL; DAB75409HL; DAB85109HL; DAB85159HL; DAB85209HL; DAB85259HL; DAB85309HL; DAB85359HL; DAB85409HL; DAB95109HL; DAB95159HL; DAB95209HL; DAB95259HL; DAB95309HL; DAB95359HL; DAB95409HL; DAB40105NL; DAB40155NL;	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

			DAB40205NL; DAB40255NL; DAB40305NL; DAB40355NL; DAB40405NL; DAB45106NL; DAB45156NL; DAB45206NL; DAB45256NL; DAB45306NL; DAB45356NL; DAB45406NL; DAB55107NL; DAB55157NL; DAB55207NL; DAB55257NL; DAB55307NL; DAB55357NL; DAB55407NL; DAB65108NL; DAB65158NL; DAB65208NL; DAB65258NL; DAB65308NL; DAB65358NL; DAB65408NL; DAB75109NL; DAB75159NL; DAB75209NL; DAB75259NL; DAB75309NL; DAB75359NL; DAB75409NL; DAB85109NL; DAB85159NL; DAB85209NL; DAB85259NL; DAB85309NL; DAB85359NL; DAB85409NL; DAB95109NL; DAB95159NL; DAB95209NL; DAB95259NL; DAB95309NL; DAB95359NL; DAB95409NL					
8	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Dual Milling Abutment (G4 + Non-coating) (Super Line)	DAB40105HT; DAB45156HT; DAB55157HT; DAB55257HT; DAB65158HT; DAB65258HT; DAB65358HT;	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

			DAB75259HT; DAB75359HT; DAB40105NT; DAB45156NT; DAB55157NT; DAB55257NT; DAB65158NT DAB65258NT; DAB65358NT; DAB75259NT; DAB75359NT					
9	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Dual Milling Abutment (G2 + Non-coating) (Super Line)	DAB40105HG; DAB40155HG; DAB40205HG; DAB40255HG; DAB40305HG; DAB40355HG; DAB40405HG; DAB45106HG; DAB45156HG; DAB45206HG; DAB45256HG; DAB45306HG; DAB45356HG; DAB45406HG; DAB55107HG; DAB55157HG; DAB55207HG; DAB55257HG; DAB55307HG; DAB55357HG; DAB55407HG; DB65108HG; DAB65158HG; DAB65208HG; DAB65258HG; DAB65308HG; DAB65358HG; DAB65408HG; DAB75109HG; DAB75159HG; DAB75209HG; DAB75259HG; DAB75309HG; DAB75359HG; DAB75409HG; DAB85109HG; DAB85159HG; DAB85209HG; DAB85259HG; DAB85309HG; DAB85359HG; DAB85409HG; DAB95109HG;	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chại nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

DAB95159HG;
DAB95209HG;
DAB95259HG;
DAB95309HG;
DAB95359HG;
DAB95409HG;
DAB40105NG;
DAB40155NG;
DAB40205NG;
DAB40255NG;
DAB40305NG;
DAB40355NG;
DAB40405NG;
DAB45106NG;
DAB45156NG;
DAB45206NG;
DAB45256NG;
DAB45306NG;
DAB45356NG;
DAB45406NG;
DAB55107NG;
DAB55157NG;
DAB55207NG;
DAB55257NG;
DAB55307NG;
DAB55357NG;
DAB55407NG;
DAB65108NG;
DAB65158NG;
DAB65208NG;
DAB65258NG;
DAB65308NG;
DAB65358NG;
DAB65408NG;
DAB75109NG;
DAB75159NG;
DAB75209NG;
DAB75259NG;
DAB75309NG;
DAB75359NG;
DAB75409NG;
DAB85109NG;
DAB85159NG;
DAB85209NG;
DAB85259NG;
DAB85309NG;
DAB85359NG;
DAB85409NG;
DAB95109NG;
DAB95159NG;
DAB95209NG;
DAB95259NG;
DAB95309NG;
DAB95359NG;
DAB95409NG

10	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Dual Milling Abutment (ELI + Non-coating) (Super Line)	MAB40105HE; MAB55257HE; MAB65358HE; MAB40105NE; MAB55257NE; MAB65358NE; MAB45156HE; MAB65158HE; MAB75259HE; MAB45156NE; MAB65158NE; MAB75259NE; MAB55157HE; MAB65258HE; MAB75359HE; MAB55157NE; MAB65258NE; MAB75359NE	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
11	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Dual Milling Abutment (ELI + TiN Coating) (Super Line)	MAB40105H; MAB55257H; MAB65358H; MAB40105N; MAB55257N; MAB65358N; MAB45156H; MAB65158H; MAB75259H; MAB45156N; MAB65158N; MAB75259N; MAB55157H; MAB65258H; MAB75359H; MAB55157N; MAB65258N; MAB75359N	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
12	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Combi Abutment (G4 + TiN Coating) (Super Line)	CAB4510L; CAB5545L; CAB4525SL; CAB6515SL; CAB603055; CAB552570L; CAB4515L; CAB5555L; CAB4535SL; CAB6525SL; CAB604555; CAB553570L; CAB4525L; CAB6515L; CAB4545SL; CAB6535SL; CAB451070L; CAB554570L; CAB4535L; CAB6525L;	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

			<p>CAB4555SL; CAB6545SL; CAB451570L; CAB555570L; CAB4545L; CAB6535L; CAB5515SL; CAB6555SL; CAB452570L; CAB651570L; CAB4555L; CAB6545L; CAB5525SL; CAB482055; CAB453570L; CAB652570L; CAB5515L; CAB6555L; CAB5535SL; CAB483055; CAB454570L; CAB653570L; CAB5525L; CAB4510SL; CAB5545SL; CAB484555; CAB455570L; CAB654570L; CAB5535L; CAB4515SL; CAB5555SL; CAB602055; CAB551570L; CAB655570L</p>					
13	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Combi Abutment (ELI + Non-coating) (Super Line)	<p>CAB4510E; CAB5515E; CAB6525E; CAB4525SE; CAB5535SE; CAB6545SE; CAB4515E; CAB5525E; CAB6535E; CAB4535SE; CAB5545SE; CAB6555SE; CAB4525E; CAB5535E; CAB6545E; CAB4545SE; CAB5555SE; CAB4535E; CAB5545E; CAB6555E; CAB4555SE; CAB6515SE; CAB4545E; CAB5555E; CAB4510SE; CAB5515SE; CAB6525SE; CAB4555E; CAB6515E;</p>	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

			CAB4515SE; CAB5525SE; CAB6535SE					
14	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Combi Abutment (ELI + TiN Coating) (Super Line)	CAB4510; CAB5515; CAB6525; CAB4525S; CAB5535S; CAB6545S; CAB4515; CAB5525; CAB6535; CAB4535S; CAB5545S; CAB6555S; CAB4525; CAB5535; CAB6545; CAB4545S; CAB5555S; CAB4535; CAB5545; CAB6555; CAB4555S; CAB6515S; CAB4545; CAB5555; CAB4510S; CAB5515S; CAB6525S; CAB4555; CAB6515; CAB4515S; CAB5525S; CAB6535S	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
15	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Custom Abutment (G4 + Non-coating) (Super Line)	CDAB4505H; CDAB4505N; CDAB4515H; CDAB4515N; CDAB5510H; CDAB5510N; CDAB5520H; CDAB5520N	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
16	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Custom Abutment (ELI + Non-coating) (Super Line)	CDAB4505HE; CDAB4505NE; CDAB4515HE; CDAB4515NE; CDAB5510HE; CDAB5510NE; CDAB5520HE; CDAB5520NE	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
17	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Angled Abutment (G4 + TiN Coating) (Super Line)	AAB154510HL; AAB154515HL; AAB154520HL; AAB154525HL; AAB154530HL; AAB154535HL; AAB154540HL; AAB154545HL; AAB154550HL; AAB154555HL; AAB154560HL; AAB155510HL; AAB155515HL; AAB155520HL;	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

AAB155525HL;
AAB155530HL;
AAB155535HL;
AAB155540HL;
AAB155545HL;
AAB155550HL;
AAB155555HL;
AAB155560HL;
AAB156510HL;
AAB156515HL;
AAB156520HL;
AAB156525HL;
AAB156530HL;
AAB156535HL;
AAB156540HL;
AAB156545HL;
AAB156550HL;
AAB156555HL;
AAB156560HL;
AAB254510HL;
AAB254515HL;
AAB254520HL;
AAB254525HL;
AAB254530HL;
AAB254535HL;
AAB254540HL;
AAB254545HL;
AAB254550HL;
AAB254555HL;
AAB254560HL;
AAB255510HL;
AAB255515HL;
AAB255520HL;
AAB255525HL;
AAB255530HL;
AAB255535HL;
AAB255540HL;
AAB255545HL;
AAB255550HL;
AAB255555HL;
AAB255560HL;
AAB256510HL;
AAB256515HL;
AAB256520HL;
AAB256525HL;
AAB256530HL;
AAB256535HL;
AAB256540HL;
AAB256545HL;
AAB256550HL;
AAB256555HL;
AAB256560HL;
AAB154510NL;
AAB154515NL;
AAB154520NL;
AAB154525NL;

AAB154530NL;
AAB154535NL;
AAB154540NL;
AAB154545NL;
AAB154550NL;
AAB154555NL;
AAB154560NL;
AAB155510NL;
AAB155510NL;
AAB155520NL;
AAB155520NL;
AAB155530NL;
AAB155530NL;
AAB155540NL;
AAB155540NL;
AAB155550NL;
AAB155550NL;
AAB155560NL;
AAB156510NL;
AAB156510NL;
AAB156520NL;
AAB156520NL;
AAB156520NL;
AAB156530NL;
AAB156530NL;
AAB156540NL;
AAB156540NL;
AAB156550NL;
AAB156550NL;
AAB156560NL;
AAB254510NL;
AAB254515NL;
AAB254520NL;
AAB254525NL;
AAB254530NL;
AAB254535NL;
AAB254540NL;
AAB254545NL;
AAB254550NL;
AAB254555NL;
AAB254560NL;
AAB255510NL;
AAB255515NL;
AAB255520NL;
AAB255525NL;
AAB255530NL;
AAB255535NL;
AAB255540NL;
AAB255545NL;
AAB255550NL;
AAB255555NL;
AAB255560NL;
AAB256510NL;
AAB256515NL;
AAB256520NL;
AAB256525NL;
AAB256530NL;

			AAB256535NL; AAB256540NL; AAB256545NL; AAB256550NL; AAB256555NL; AAB256560NL					
18	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Angled Abutment (G4 + Non-coating) (Super Line)	AAB154515HT; AAB154525HT; AAB154535HT; AAB155515HT; AAB155525HT; AAB155535HT; AAB254515HT; AAB254525HT AAB254535HT; AAB255515HT; AAB255525HT; AAB255535HT; AAB154515NT; AAB154525NT; AAB154535NT; AAB155515NT; AAB155525NT; AAB155535NT; AAB254515NT; AAB254525NT; AAB254535NT; AAB255515NT; AAB255525NT; AAB255535NT	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
19	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Angled Abutment (G2 + Non-coating) (Super Line)	AAB154510HG; AAB155550HG; AAB254560HG; AAB154510NG; AAB155550NG; AAB254560NG; AAB154515HG; AAB155560HG; AAB255510HG; AAB154515NG; AAB155560NG; AAB255510NG; AAB154520HG; AAB156510HG; AAB255515HG; AAB154520NG; AAB156510NG; AAB255515NG; AAB154525HG; AAB156520HG; AAB255520HG; AAB154525NG; AAB156520NG;	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

AAB255520NG;
AAB154530HG;
AAB156530HG;
AAB255525HG;
AAB154530NG;
AAB156530NG;
AAB255525NG;
AAB154535HG;
AAB156540HG;
AAB255530HG;
AAB154535NG;
AAB156540NG;
AAB255530NG;
AAB154540HG;
AAB156550HG;
AAB255535HG;
AAB154540NG;
AAB156550NG;
AAB255535NG;
AAB154550HG;
AAB156560HG;
AAB255540HG;
AAB154550NG;
AAB156560NG;
AAB255540NG;
AAB154560HG;
AAB254510HG;
AAB255550HG;
AAB154560NG;
AAB254510NG;
AAB255550NG;
AAB155510HG;
AAB254515HG;
AAB255560HG;
AAB155510NG;
AAB254515NG;
AAB255560NG;
AAB155515HG;
AAB254520HG;
AAB256510HG;
AAB155515NG;
AAB254520NG;
AAB256510NG;
AAB155520HG;
AAB254525HG;
AAB256520HG;
AAB155520NG;
AAB254525NG;
AAB256520NG;
AAB155525HG;
AAB254530HG;
AAB256530HG;
AAB155525NG;
AAB254530NG;
AAB256530NG;
AAB155530HG;

			AAB254535HG; AAB256540HG; AAB155530NG; AAB254535NG; AAB256540NG; AAB155535HG; AAB254540HG; AAB256550HG; AAB155535NG; AAB254540NG; AAB256550NG; AAB155540HG; AAB254550HG; AAB256560HG; AAB155540NG; AAB254550NG; AAB256560NG					
20	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Angled Abutment (ELI + Non-coating) (Super Line)	AAB154515HE; AAB155525HE; AAB254535HE; AAB154515NE; AAB155525NE; AA254535NE; AAB154525HE; AAB155535HE; AAB255515HE; AAB154525NE; AAB155535NE; AAB255515NE; AAB154535HE; AAB254515HE; AAB255525HE; AAB154535NE; AAB254515NE; AAB255525NE; AAB155515HE; AAB254525HE; AAB255535HE; AAB155515NE; AAB254525NE; AAB255535NE	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chại nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
21	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Angled Abutment (ELI + TiN Coating) (Super Line)	AAB154515H; AAB155525H; AAB254535H; AAB154515N; AAB155525N; AAB254535N; AAB154525H; AAB155535H; AAB255515H; AAB154525N; AAB155535N; AAB255515N;	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chại nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

			AAB154535H; AAB254515H; AAB255525H; AAB154535N; AAB254515N; AAB255525N; AAB155515H; AAB254525H; AAB255535H; AAB155515N; AAB254525N; AAB255535N					
22	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Direct Casting Abutment (Super Line)	RAB45GN; RAB45GH; RAB45GHT; RAB45GNT	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
23	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Metal Casting Abutment (Super Line)	RAB45CH; RAB45CLN; RAB45CN; RAB45CHT; RAB45CLH; RAB45CNT	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
24	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Temporary Abutment (G4) (Super Line)	RAB45TH; RAB45TN; RAB45THL; RAB45TNT; RAB45THT	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
25	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Temporary Abutment (G2) (Super Line)	RAB45THG; RAB45TNG; TAB45HG; TAB45NG	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
26	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Screw Abutment (G4 + TiN Coating) (Super Line)	SAB4510L; SAB4545L; SAB5535L; SAB5525S; SAB4515L; SAB4555L; SAB5545L; SAB5535S; SAB4525L; SAB5515L; SAB5555L; SAB5545S; SAB4535L; SAB5525L; SAB5515S; SAB5555S	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
27	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Screw Abutment (ELI + Non-coating) (Super Line)	SAB4510E; SAB5515E; SAB4515E; SAB5525E; SAB4525E; SAB5535E SAB4535E; SAB5545E; SAB4545E; SAB5555E; SAB4555E	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
28	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Screw Abutment (ELI + TiN Coating) (Super Line)	SAB4510; SAB5515; SAB4515; SAB5525; SAB4525; SAB5535;	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang,	VIET NAM

			SAB4535; SAB5545; SAB4545; SAB5555; SAB4555		nilon		thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	
29	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Angled Screw Abutment (G4 + TiN Coating) (Super Line)	ASA45151018H; ASA45302518H; ASA55154518H; ASA45151518N; ASA45303018N; ASA55155018N; ASA45151518H; ASA45303018H; ASA55155018H; ASA45152018N; ASA45303518N; ASA55155518N; ASA45152018H; ASA45303518H; ASA55155518H; ASA45152518N; ASA45304018N; ASA55301518N; ASA45152518H; ASA45304018H; ASA55301518H; ASA45153018N; ASA45304518N; ASA55302018N; ASA45153018H; ASA45304518H; ASA55302018H; ASA45153518N; ASA45305018N; ASA55302518N; ASA45153518H; ASA45305018H; ASA55302518H; ASA45154018N; ASA45305518N; ASA55303018N; ASA45154018H; ASA45305518H; ASA55303018H; ASA45154518N; ASA55151518N; ASA55303518N; ASA45154518H; ASA55151518H; ASA55303518H; ASA45155018N; ASA55152018N; ASA55304018N; ASA45155018H; ASA55152018H; ASA55304018H;	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

			ASA45155518N; ASA55152518N; ASA55304518N; ASA45155518H; ASA55152518H; ASA55304518H; ASA45301018N; ASA55153018N; ASA55305018N; ASA45301018H; ASA55153018H; ASA55305018H; ASA45301518N; ASA55153518N; ASA55305518N; ASA45301518H; ASA55153518H; ASA55305518H; ASA45302018N; ASA55154018N; ASA45302018H; ASA55154018H; ASA45151018N; ASA45302518N; ASA55154518N					
30	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Angled Screw Abutment (G4 + Non-coating) (Super Line)	ASA45152018HT; ASA55303018HT; ASA55153018NT; ASA452040HT; ASA552050HT; ASA552010NT; ASA45301018HT; ASA45151018NT; ASA55301518NT; ASA452050HT; ASA452010NT; ASA552020NT; ASA45302018HT; ASA45152018NT; ASA55303018NT; ASA552010HT; ASA452020NT; ASA552030NT; ASA55151518HT; ASA45301018NT; ASA452010HT; ASA552020HT; ASA452030NT; ASA552040NT; ASA55153018HT; ASA45302018NT; ASA452020HT; ASA552030HT; ASA452040NT;	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

			ASA552050NT; ASA55301518HT; ASA55151518NT; ASA452030HT; ASA552040HT; ASA452050NT					
31	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Angled Screw Abutment (ELI + Non-coating) (Super Line)	ASA4510HE; ASA5510HE; ASA4510NE; ASA5510NE; ASA45151018HE; ASA45301018NE; ASA4515HE; ASA5515HE; ASA4515NE; ASA5515NE; ASA45152018HE; ASA45302018NE; ASA4520HE; ASA5520HE; ASA4520NE; ASA5520NE; ASA45301018HE; ASA55151518NE; ASA4525HE; ASA5525HE; ASA4525NE; ASA5525NE; ASA45302018HE; ASA55153018NE; ASA4530HE; ASA5530HE; ASA4530NE; ASA5530NE; ASA55151518HE; ASA55301518NE; ASA4535HE; ASA5535HE; ASA4535NE; ASA5535NE; ASA55153018HE; ASA55303018NE; ASA4540HE; ASA5540HE; ASA4540NE; ASA5540NE; ASA55301518HE; ASA4545HE; ASA5545HE; ASA4545NE; ASA5545NE; ASA55303018HE; ASA4550HE; ASA5550HE;	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

			ASA4550NE; ASA5550NE; ASA45151018NE; ASA4555HE; ASA5555HE; ASA4555NE; ASA5555NE; ASA45152018NE					
32	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Angled Screw Abutment (ELI + TiN Coating) (Super Line)	ASA4510H; ASA4515H; ASA4520H; ASA4525H; ASA4530H; ASA4535H; ASA4540H; ASA4545H; ASA4550H; ASA4555H; ASA5510H; ASA5515H; ASA5520H; ASA5525H; ASA5530H; ASA5535H; ASA5540H; ASA5545H; ASA5550H; ASA5555H; ASA4510N; ASA4515N; ASA4520N; ASA4525N; ASA4530N; ASA4535N; ASA4540N; ASA4545N; ASA4550N; ASA4555N; ASA5510N; ASA5515N; ASA5520N; ASA5525N; ASA5530N; ASA5535N; ASA5540N; ASA5545N; ASA5550N; ASA5555N	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM
33	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Ball Abutment (Super Line)	BAB4020; BAB4040; BAB350018; BAB351018; BAB352018; BAB353018; BAB354018;	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

			BAB355018; BAB360018; BAB400018; BAB401018; BAB402018; BAB403018; BAB404018; BAB405018; BAB406018					
34	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Implant Keeper (Super Line)	MKP4510; MKP4520; MKP4530; MKP4540; MKP4550; MKP4560; MKP4570; MKP4580; MKP4810; MKP4820; MKP4830; MKP4840; MKP4850; MKP4860; MKP4870; MKP4880; MKP5010; MKP5020; MKP5030; MKP5040; MKP5050; MKP5060; MKP5070; MKP5080; MKP5510; MKP5520; MKP5530; MKP5540; MKP5550; MKP5560; MKP5570; MKP5580; MKP6010; MKP6020; MKP6030; MKP6040; MKP6050; MKP6060; MKP6070; MKP6080; MKP4510L; MKP4520L; MKP4530L; MKP4540L; MKP4550L; MKP4560L; MKP4570L; MKP4580L; MKP4810L; MKP4820L; MKP4830L; MKP4840L; MKP4850L; MKP4860L; MKP4870L; MKP4880L; MKP5010L; MKP5020L; MKP5030L;	TCCS 09-2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

MKP5040L;
MKP5050L;
MKP5060L;
MKP5070L;
MKP5080L;
MKP5510L;
MKP5520L;
MKP5530L;
MKP5540L;
MKP5550L;
MKP5560L;
MKP5570L;
MKP5580L;
MKP6010L;
MKP6020L;
MKP6030L;
MKP6040L;
MKP6050L;
MKP6060L;
MKP6070L;
MKP6080L;
MKP4510D;
MKP4520D;
MKP4530D;
MKP4540D;
MKP4550D;
MKP4560D;
MKP4570D;
MKP4580D;
MKP4810D;
MKP4820D;
MKP4830D;
MKP4840D;
MKP4850D;
MKP4860D;
MKP4870D;
MKP4880D;
MKP5010D;
MKP5020D;
MKP5030D;
MKP5040D;
MKP5050D;
MKP5060D;
MKP5070D;
MKP5080D;
MKP5510D;
MKP5520D;
MKP5530D;
MKP5540D;
MKP5550D;
MKP5560D;
MKP5570D;
MKP5580D;
MKP6010D;
MKP6020D;
MKP6030D;

			MKP6040D; MKP6050D; MKP6060D; MKP6070D; MKP6080D					
35	Thân răng nhân tạo dùng trong nha khoa (Abutment)	Positioner (Super Line)	PAB3510; PAB3520; PAB3530; PAB3540; PAB3550; PAB3560; PAB3570; PAB3580; PAB3590; PAB35100	TCCS 09- 2:2020/ICTVN	Đóng 1 cái / 01 chai nhựa, sau đó đóng vào túi nilon	CÔNG TY TNHH ICT VINA	Lô A18-1, Đường số 12, Khu công nghệ cao Đà Nẵng, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	VIET NAM

PHỤ LỤC: BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	CHUNG LOẠI	MÃ SẢN PHẨM (Nếu có)	TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI (Nếu có)	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ SẢN XUẤT	NƯỚC SẢN XUẤT
1	Bơm kim tiêm insulin	BD Ultra-Fine™ II Short Needle Insulin Syringe	326702 326725 328818 328838 328868	ISO 13485: 2016; MDD 93/42/EEC		BD Medical - Diabetes Care	1329 West Highway 6, Holdrege, NE 68949	UNITED STATES

PHỤ LỤC: BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	CHUNG LOẠI	MÃ SẢN PHẨM (Nếu có)	TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI (Nếu có)	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ SẢN XUẤT	NƯỚC SẢN XUẤT
1	Bóng nong mạch vành áp lực thường	Liston	LTS-125X09TP, LTS-150X09TP, LTS-200X09TP, LTS-225X09TP, LTS-250X09TP, LTS-275X09TP, LTS-300X09TP, LTS-350X09TP, LTS-400X09TP, LTS-450X09TP, LTS-125X12TP, LTS-150X12TP, LTS-200X12TP, LTS-225X12TP, LTS-250X12TP, LTS-275X12TP, LTS-300X12TP, LTS-350X12TP, LTS-400X12TP, LTS-450X12TP, LTS-125X15TP, LTS-150X15TP, LTS-200X15TP, LTS-225X15TP, LTS-250X15TP, LTS-275X15TP, LTS-300X15TP, LTS-350X15TP, LTS-400X15TP, LTS-450X15TP, LTS-125X20TP, LTS-150X20TP, LTS-200X20TP, LTS-225X20TP, LTS-250X20TP, LTS-275X20TP, LTS-300X20TP, LTS-350X20TP, LTS-400X20TP, LTS-450X20TP, LTS-125X30TP, LTS-150X30TP, LTS-200X30TP, LTS-225X30TP, LTS-250X30TP, LTS-275X30TP, LTS-300X30TP,	TCCS 0020- 1:2020/USM	1 cái/ hộp	Công ty Cổ phần Nhà máy trang thiết bị y tế USM Healthcare	Lô I-4b-1.3 Đường N3, Khu Công nghệ cao, Phường Long Thạnh Mỹ, Quận 9, Tp. Hồ Chí Minh	VIET NAM

LTS-350X30TP, LTS-400X30TP, LTS-450X30TP, LTS-125X40TP, LTS-150X40TP, LTS-200X40TP, LTS-225X40TP, LTS-250X40TP, LTS-275X40TP, LTS-300X40TP, LTS-350X40TP, LTS-400X40TP, LTS-450X40TP,	
---	--

PHỤ LỤC: BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	CHUNG LOẠI	MÃ SẢN PHẨM (Nếu có)	TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI (Nếu có)	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ SẢN XUẤT	NƯỚC SẢN XUẤT
1	Bơm tiêm vô trùng sử dụng một lần	1ml, 3ml, 5ml, 10ml, 20ml, 50ml	BT.VKC.01	TCCS 023:2017/CTD	Bao HDPE/Ép vi	Công ty Cổ phần Dược phẩm Cửu Long	Số 150, Đường 14/9, Phường 5, Thành phố Vĩnh Long, Tỉnh Vĩnh Long	VIET NAM

PHỤ LỤC: BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	CHUNG LOẠI	MÃ SẢN PHẨM (Nếu có)	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI (Nếu có)	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ SẢN XUẤT	NƯỚC SẢN XUẤT
1	Stent mạch vành phủ thuốc Sirolimus	Xplosion+	XPS20008; XPS20010; XPS20013; XPS20016; XPS20018; XPS20023; XPS20028; XPS20033; XPS20038; XPS20043; XPS20048; XPS22508; XPS22510; XPS22513; XPS22516; XPS22518; XPS22523; XPS22528; XPS22533; XPS22538; XPS22543; XPS22548; XPS25008; XPS25010; XPS25013; XPS25016; XPS25018; XPS25023; XPS25028; XPS25033; XPS25038; XPS25043; XPS25048; XPS27508; XPS27510; XPS27513; XPS27516; XPS27518; XPS27523; XPS27528; XPS27533; XPS27538; XPS27543; XPS27548; XPS30008; XPS30010; XPS30013;	1 cái/ hộp	Công ty Cổ phần Nhà máy Trang thiết bị y tế USM Healthcare	Lô I-4B-1.3 Đường N3, Khu Công nghệ cao, Phường Long Thạnh Mỹ, Quận 9, Tp. HCM	VIET NAM

XPS30016;
XPS30018;
XPS30023;
XPS30028;
XPS30033;
XPS30038;
XPS30043;
XPS30048;
XPS32508;
XPS32510;
XPS32513;
XPS32516;
XPS32518;
XPS32523;
XPS32528;
XPS32533;
XPS32538;
XPS32543;
XPS32548;
XPS35008;
XPS35010;
XPS35013;
XPS35016;
XPS35018;
XPS35023;
XPS35028;
XPS35033;
XPS35038;
XPS35043;
XPS35048;
XPS40008;
XPS40010;
XPS40013;
XPS40016;
XPS40018;
XPS40023;
XPS40028;
XPS40033;
XPS40038;
XPS40043;
XPS40048.

PHỤ LỤC: BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	CHUNG LOẠI	MÃ SẢN PHẨM (Nếu có)	TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI (Nếu có)	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ SẢN XUẤT	NƯỚC SẢN XUẤT
1	Dây dẫn chẩn đoán tim mạch	ASAHI Silverway Hydrophilic Coated Spring Coil Guide Wire	SA0035N15S, SA0035N18S, SA0035N20S, SA0035N22S, SA0035N26S, SA0035N30S, SJ1535N15S, SJ1535N18S, SJ1535N20S, SJ1535N22S, SJ1535N26S, SJ1535N30S, SJ3035N15S, SJ3035N18S, SJ3035N20S, SJ3035N22S, SJ3035N26S, SJ3035N30S	ISO 13485:2016 & EN ISO 13485:2016	1 cái/hộp	Công ty TNHH ASAHI INTECC HÀ NỘI	Lô G03 khu công nghiệp Thăng Long, Xã Vông La, Huyện Đông Anh, Thành phố Hà Nội, Việt Nam	VIET NAM

PHỤ LỤC: BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	CHUNG LOẠI	MÃ SẢN PHẨM (Nếu có)	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI (Nếu có)	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ SẢN XUẤT	NƯỚC SẢN XUẤT
1	Bộ dây truyền dịch sử dụng một lần	GWIC	AN; AF; AF/C; EX; AN-WF-WI-N; AN-WTF-WI-N; AN-WF-WTI-N; AN-WTF-WTI-N; AN-WF-WTI; AN-WF-WTI-L; AN-WTI-L; YAF-WTI; YAN-WF-WTI; YAF-WI; AF-WTI-L; YAN-WTI-L	200 bộ/thùng (200 túi/thùng x 1 bộ/túi)	CÔNG TY TNHH MTV DỤNG CỤ Y TẾ	Km 1954, quốc lộ 1A, phường Tân Khánh, thành phố Tân An, tỉnh Long An, Việt Nam.	VIET NAM