

Số: 20190701 -ADJVINA/
170000008/PCBPL-BYT

Hà Nội, ngày 21 tháng 08 năm 2019

BẢN KẾT QUẢ PHÂN LOẠI TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

Căn cứ Nghị định số 36/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam về Quản lý trang thiết bị y tế;

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

Căn cứ Phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện phân loại số 170000008/PCBPL-BYT do Bộ Y tế cấp ngày 27/02/2017;

Căn cứ giấy chứng chỉ hành nghề phân loại của người thực hiện phân loại số: 19000522/BYT-CCHNPL, ngày cấp: 13/08/2019;

Theo yêu cầu **CÔNG TY TNHH DỤNG CỤ CƠ KHÍ VÀ Y TẾ VPIC VIỆT PHÁT**, có địa chỉ tại Số 824, ấp Ngũ Phúc, Xã Hồ Nai 3, Huyện Trảng Bom, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam; chúng tôi phân loại trang thiết bị y tế như sau:

Adj Technology

Theo phụ lục đính kèm

Người thực hiện phân loại

Trần Nhật Quân

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ

ADJ VIỆT NAM

CÔNG TY
TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN
CÔNG NGHỆ
ADJ VIỆT NAM
Q. CẦU GIẤY - T. HÀ NỘI

Dương Thùy Linh

Trang thiết bị y tế không là trang thiết bị y tế chẩn đoán in vitro

Nơi nhận:

- Bộ Y tế;
- Sở Y tế các tỉnh, thành phố;
- Hải quan cửa khẩu;
- Lưu: VT.



PHỤ LỤC ĐÍNH KÈM

Kèm theo Bản kết quả phân loại trang thiết bị y tế số: 20190701 -ADJVINA/170000008/PCBPL-BYT

TT	Tên trang thiết bị y tế	Chủng loại/ mã sản phẩm	Hãng, nước sản xuất	Hãng, nước chủ sở hữu	Mục đích sử dụng theo chỉ định của chủ sở hữu	Căn cứ để phân loại mức độ rủi ro	Mức độ rủi ro được phân loại
1.	Giường y tế cơ và phụ kiện kèm theo	DNH-1T-00B; DNH-1T-00C; DNH-2T-00B; DNH-2T-00C; DNH-0T-000; DNH-0T-001; DNH-0T-002; DNH-0T-003; DNT-1T-000; DNT-2T-000; DNH-1T-000; DNH-2T-000	Công Ty Hữu Hạn Kim Loại Sheng Bang, Việt Nam	Công ty TNHH dụng cụ cơ khí và y tế VPIC Việt Phát, Việt Nam	Giường y tế sử dụng trong các bệnh viện, phòng khám, viện dưỡng lão, gia đình	Quy tắc 4, Mục A, Phần II, phụ lục I Thông tư 39/2016/TT-BYT	A

