

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thành phố Hà Nội, ngày 26 tháng 07 năm 2022

VĂN BẢN THÔNG BÁO CẬP NHẬT

**Thông tin trong hồ sơ công bố tiêu chuẩn áp dụng
của trang thiết bị y tế thuộc loại B**

Cập nhật lần: 1

Kính gửi: Sở Y tế Hà Nội

1. Số công bố: 220002556/PCBB-HN Ngày: 26/07/2022

2. Thông tin cập nhật:

STT	Nội dung đã công bố	Nội dung cập nhật
-----	---------------------	-------------------

STT	Nội dung đã công bố	Nội dung cập nhật
1	<p>Danh sách chủng loại/mã sản phẩm: Chủng loại thiết bị: WLP150 Tên thiết bị: Dây chữ Y kết nối xi-lanh tiêm thuốc cản quang Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744404/upload_00047961_1658232415517.pdf?version=1.0&fileId=32782037 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744411/upload_00047957_1658232415602.pdf?version=1.0&fileId=32782041 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744418/upload_00047959_1658232416047.pdf?version=1.0&fileId=32782057 Chủng loại thiết bị: WLD150 Tên thiết bị: Dây chữ Y kết nối xi-lanh tiêm thuốc cản quang Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744404/upload_00047987_1658232489572.pdf?version=1.0&fileId=32782069 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744411/upload_00047983_1658232489701.pdf?version=1.0&fileId=32782073 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744418/upload_00047985_1658232490019.pdf?version=1.0&fileId=32782089 Chủng loại thiết bị: WLD250 Tên thiết bị: Dây chữ Y kết nối xi-lanh tiêm thuốc cản quang Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744404/upload_00048013_1658232528253.pdf?version=1.0&fileId=32782101</p>	<p>Danh sách chủng loại/mã sản phẩm: Chủng loại thiết bị: WLP150 Tên thiết bị: Dây truyền kết nối xi-lanh tiêm thuốc cản quang Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744404/upload_00047961_1658232415517.pdf?version=1.0&fileId=32782037 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744411/upload_00047957_1658232415602.pdf?version=1.0&fileId=32782041 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744418/upload_00047959_1658232416047.pdf?version=1.0&fileId=32782057 Chủng loại thiết bị: WLD150 Tên thiết bị: Dây truyền kết nối xi-lanh tiêm thuốc cản quang Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744404/upload_00047987_1658232489572.pdf?version=1.0&fileId=32782069 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744411/upload_00047983_1658232489701.pdf?version=1.0&fileId=32782073 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744418/upload_00047985_1658232490019.pdf?version=1.0&fileId=32782089 Chủng loại thiết bị: WLD250 Tên thiết bị: Dây truyền kết nối xi-lanh tiêm thuốc cản quang Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744404/upload_00048013_1658232528253.pdf?version=1.0&fileId=32782101</p>

STT	Nội dung đã công bố	Nội dung cập nhật
	<p>0048009_1658232528367.pdf?version=1.0&fileId=32782105</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744418/upload_00048011_1658232528850.pdf?version=1.0&fileId=32782121</p> <p>Chủng loại thiết bị: WLT150 Tên thiết bị: Dây chữ Y kết nối xi-lanh tiêm thuốc cản quang Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744404/upload_00048039_1658232614571.pdf?version=1.0&fileId=32782133</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744411/upload_00048035_1658232614688.pdf?version=1.0&fileId=32782137</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744418/upload_00048037_1658232615156.pdf?version=1.0&fileId=32782153</p> <p>Chủng loại thiết bị: WLT250 Tên thiết bị: Dây chữ Y kết nối xi-lanh tiêm thuốc cản quang Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744404/upload_00048065_1658232667244.pdf?version=1.0&fileId=32782165</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744411/upload_00048061_1658232667397.pdf?version=1.0&fileId=32782169</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744418/upload_00048063_1658232667767.pdf?version=1.0&fileId=32782185</p> <p>Chủng loại thiết bị: WLM250 Tên thiết bị: Dây chữ Y kết nối xi-lanh tiêm thuốc cản quang</p>	<p>0048009_1658232528367.pdf?version=1.0&fileId=32782105</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744418/upload_00048011_1658232528850.pdf?version=1.0&fileId=32782121</p> <p>Chủng loại thiết bị: WLT150 Tên thiết bị: Dây truyền kết nối xi-lanh tiêm thuốc cản quang Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744404/upload_00048039_1658232614571.pdf?version=1.0&fileId=32782133</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744411/upload_00048035_1658232614688.pdf?version=1.0&fileId=32782137</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744418/upload_00048037_1658232615156.pdf?version=1.0&fileId=32782153</p> <p>Chủng loại thiết bị: WLT250 Tên thiết bị: Dây truyền kết nối xi-lanh tiêm thuốc cản quang Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744404/upload_00048065_1658232667244.pdf?version=1.0&fileId=32782165</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744411/upload_00048061_1658232667397.pdf?version=1.0&fileId=32782169</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32744418/upload_00048063_1658232667767.pdf?version=1.0&fileId=32782185</p> <p>Chủng loại thiết bị: WLM250 Tên thiết bị: Dây truyền kết nối xi-lanh tiêm thuốc cản quang</p>

