

CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ Y  
TẾ THÀNH PHÁT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 05/TPC

Hà Nội, ngày 24 tháng 05 năm 2017

**TÀI LIỆU KỸ THUẬT MÔ TẢ CHUNG LOẠI TRANG THIẾT BỊ Y TẾ NHẬP KHẨU**

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
<b>1</b>	<b>Mô tả chung loại trang thiết bị y tế</b>	
1.1	Mô tả trang thiết bị y tế	Máy huyết học tự động DH56 được sản xuất bởi hãng Dymind-Trung Quốc phân tích thành phần máu, máy phân tích 29 thông số, 1 biểu đồ phân bố 3D, 3 biểu đồ 2D và 3 biểu đồ thường, tốc độ 60 mẫu/1h, lưu trữ 100.000 kết quả, độ chính xác và lặp lại cao.
1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện (kể cả hóa chất đi kèm)	<ul style="list-style-type: none"><li>- 5 thành phần, 29 thông số</li><li>- Máy chính : 1 máy</li><li>- Dây nguồn : 1 cái</li><li>- Dây hút pha loãng : 1 cái (gồm cảm biến)</li><li>- Dây xả thải : 1 cái (gồm cảm biến)</li><li>- Sách HDSĐ: 1 bộ</li></ul>
1.3	Mục đích/Chỉ định sử dụng như ghi trên nhóm	Thiết bị dùng để phân tích thành phần máu với độ chính xác cao
1.4	Hướng dẫn sử dụng	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bật công tắc nguồn đằng sau máy</li><li>- Kiểm tra đèn báo, nhập thông tin đăng nhập</li><li>- Dùng hóa chất chạy mẫu: đưa mẫu tới kim hút mẫu và nhấn phím hút mẫu, máy sẽ tự động phân tích mẫu và cho ra kết quả</li><li>- Tắt công tắc đằng sau máy</li></ul>
1.5	Chống chỉ định	
1.6	Cảnh báo và thận trọng	Khi sử dụng máy có kim nhọn nên cẩn thận trọng
1.7	Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	Yêu cầu nắm rõ quy trình sử dụng



2

**Thông tin về tính an toàn/vận hành đáng lưu ý của sản phẩm trang thiết bị y tế**

- Khi máy không hoạt động báo ngay cho kỹ sư để điều chỉnh hoặc đổi trả.
- Cần lưu ý khi sử dụng hóa chất với máy: yêu cầu sử dụng dụng cụ bảo hộ khi tiến hành

**Đơn vị nhập khẩu**

(Ký tên, ghi rõ họ tên, đóng dấu)



GIAM ĐỐC

*Nguyễn Trọng Thành*

