

TÀI LIỆU MÔ TẢ TÓM TẮT KỸ THUẬT TRANG THIẾT BỊ YẾ

Tên cơ sở: **CÔNG TY TNHH TM THIẾT BỊ Y TẾ VẠN KHANG**

Địa chỉ: Số 68, Đường số 12, P. Hiệp Bình Chánh, Q. Thủ Đức, TP.HCM

Ngày 25 tháng 07 năm 2017

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Mô tả sản phẩm trang thiết bị y tế	
1.1	Mô tả trang thiết bị y tế	Máy phân tích sinh hóa bán tự động <ul style="list-style-type: none">- Hãng sản xuất: Robonik - Ấn Độ.- Model: PRIETEST TOUCH- Màn hình cảm ứng 5 inch, STN, ánh sáng nền xanh- Phương pháp đo: Abs, End Point, Fixed Time, Kinetic, Differential, Ratio- Phần mềm tinh vi hiển thị biểu đồ phản ứng Kinetic, tính giá trị delta cho những mẫu đã bảo hòa từ màn hình mà không cần pha loãng và chạy lại mẫu.- Sử dụng bơm nhu động độ tin cậy cao, dễ bảo trì.- Hệ thống quang học: Tích hợp kính lọc 340, 405, 510, 545, 578, 630 và 2 kính lọc tùy chọn- Dải hấp thụ: 0.000 ~ 3.000 Abs- Tích hợp máy in nhiệt- Cổng giao tiếp USB- Nhiệt độ phản ứng: 37°C- Nguồn điện: 115 ~ 230VAC – 50/60 Hz.- Trọng lượng: 5,5 kg
1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện	
1.3	Mục đích/Chỉ định sử dụng	<ul style="list-style-type: none">- Chỉ dùng trong chuẩn đoán IVD.- Xét nghiệm các thông số về sinh hóa
1.4	Hướng dẫn sử dụng	1. Chuẩn bị máy: <ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra bình nước thải- Kiểm tra giấy in nhiệt- Bật công tắc nguồn (công tắc ở trên màn hình), thiết bị sẽ tự khởi động. Sau khi khởi động, đăng nhập vào bằng User. Màn hình chính sẽ xuất hiện. 2. Chạy QC: <ul style="list-style-type: none">- Từ màn hình chính, ta chọn thông số cần QC. (Chuẩn bị mẫu theo HDSD của hóa chất).- Đặt mẫu QC vào kim hút, nhấn phím Hút. Máy sẽ tự động hút và phân tích kết quả. 3. Chạy mẫu bệnh nhân: <ul style="list-style-type: none">- Từ màn hình chính, ta chọn thông số cần chạy mẫu. (Chuẩn bị mẫu theo HDSD của hóa chất).- Đặt mẫu BN vào kim hút, nhấn phím Hút. Máy sẽ tự động hút và phân tích mẫu. Kết quả sẽ hiển thị trên màn hình hoặc in ra giấy.



