

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 SMART- Màn hình màu cảm ứng LCD 7 inch- Phương pháp đo: Abs, End Point, Fixed Time, Kinetic, Differential, Ratio và Multi Calib- Chương trình: Phần mềm tinh vi dựa trên nền tảng Windows- 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.- Kích thước: 30 x 30 x 18 mm- Trọng lượng: 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 tắt nguồn (công tắt 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. 4. Tắt máy: Chọn biểu tượng Shut down máy sẽ tự động thực hiện thao tác shutdown.



