

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG NHANH TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

Tên cơ sở đăng ký lưu hành trang thiết bị y tế: Công ty TNHH Thương mại Kỹ thuật TPCOM

Địa chỉ: Số 27 ngõ 149 Nguyễn Ngọc Nại, phường Khương Mai, quận Thanh Xuân, Hà Nội

STT	Đề mục	Nội dung
1	Tên trang thiết bị y tế	Máy phân tích điện giải REF: ASGE930; ASGE950
2	Mục đích sử dụng	Máy phân tích điện giải được sử dụng kết hợp với các chất thử, dung dịch, hóa chất chạy vận hành các xét nghiệm chẩn đoán Invitro cho ra các thông số để từ đó đánh giá và chẩn đoán tình trạng của bệnh nhân, nhằm đưa ra hướng điều trị phù hợp. Là trang thiết bị y tế chẩn đoán invitro cho ra kết quả mà kết quả đó chỉ là một trong nhiều yếu tố để đưa ra quyết định điều trị.
3	Hướng dẫn sử dụng	Hướng dẫn sử dụng nhanh: + Mở hộp đóng gói và kiểm tra chi tiết xem có đúng và đủ với danh sách hàng theo kèm của nhà sản xuất không + Lấy thiết bị ra khỏi hộp và đặt trên bề mặt bàn ổn định, không đặt quá gần tường hoặc nơi khó ngắt kết nối + Lấy dây nguồn ra một đầu cắm vào thiết bị, một đầu cắm vào ổ cắm ba dây nối đất. Sử dụng cáp nối chuyên dụng, ổn định + Lấy chai thải đã cung cấp từ hộp đóng gói ra và đặt ở phía bên phải của dụng cụ, nếu thử nghiệm CO ₂ , nên đặt thêm một chai thải ở phía bên trái, sau đó đặt các ống thải vào trong chai + Lấy lọ thuốc thử ra khỏi hộp đóng gói, mở lọ thuốc thử phòng, sau đó cho ống thuốc thử vào lọ thuốc thử tương ứng và đảm bảo các ống chạm đến đáy chai thuốc thử + Cài đặt điện cực + Bật nút nguồn ở bảng điều khiển phía sau, sau hệ thống tự kiểm tra và hiệu chuẩn tự động, thiết bị đã sẵn sàng để sử dụng + Cài đặt máy quét mã vạch + Kết nối với máy tính để lấy dữ liệu Chi tiết xem trên hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất
4	Danh mục linh kiện và phụ kiện	<ul style="list-style-type: none"> - Dây nguồn, dây cáp nối đất, màn hình cảm ứng, cổng kết nối R232. - Máy in nhiệt tích hợp; giấy in nhiệt: Thermal Printer Paper (80*35mm). - Các điện cực: K+, Na+, Cl-, iCa²⁺, Li+, pH, Reference. - Bộ dẫn điện cực: Electrode Guide Pole and Nut. - Ống bơm: Pump Tube (2*4/85mm). - Kim chọc: Poke Needle (0.6*160mm). - Vòng chữ O: O-ring (2.5*1.8mm). Các loại hóa chất, dung dịch khác đi kèm để vận hành máy.
5	Chống chỉ định	Kết quả phân tích sẽ không chính xác nếu bệnh nhân đã ăn trước 4-6 tiếng, sử dụng rượu bia, chất kích thích trước 12 giờ đồng hồ đến lúc xét nghiệm. Chỉ sử dụng cho mục đích phân tích, xét nghiệm chẩn đoán in vitro.
6	Cảnh báo và thận trọng	Thiết bị cần được đặt ở nơi khô ráo, thoáng mát, thẳng bằng, nhiệt độ phòng. Không để máy ở nơi có nhiệt độ cao, không để máy trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời hoặc các nguồn bức xạ. Sử dụng máy với đúng nguồn điện AC 100-240V, 50/60 ± 1Hz 80VA của nhà sản xuất. Hạn chế bụi bẩn.



7	Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	<p>Có thể gây nguy hại đối với người sử dụng nếu rò rỉ điện từ thiết bị. Sử dụng theo chỉ định của bác sĩ hoặc nhân viên y tế có chuyên môn.</p> <p>Các vi mạch trong máy có thể bị oxy hóa gây cháy chập nếu máy đặt trong môi trường ẩm thấp, rêu mốc, bảo quản sai quy định.</p> <p>Đọc kĩ hướng dẫn sử dụng trước khi vận hành.</p> <p>Sử dụng và vận hành theo đúng quy định, khuyến cáo của nhà sản xuất để đạt hiệu quả tốt nhất, nâng cao tuổi thọ của thiết bị. Trang thiết bị không chứa các thành phần hóa học, vi sinh, sinh học có nguồn gốc từ người và động vật.</p>
8	Nhà sản xuất	<p>Tên nhà sản xuất: ASSEL S.r.l.</p> <p>Địa chỉ tại: Via E. Barsanti, 8 - 00012 Guidonia Montecelio (RM) – Italy</p>

Người đại diện hợp pháp của cơ sở



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Cao Phong

