

- Có thể đặt giới hạn báo động cao/thấp trong khoảng 10 đến ≥ 250 mmHg
- Thời gian phục hồi sau khi sốc: ≤ 10 giây

2. BOM TIÊM ĐIỆN

2.1	Yêu cầu chung
	- Hàng mới 100%, sản xuất năm 2022 trở về sau
	- Đáp ứng TCQL chất lượng: 13485 hoặc tương đương
	- Nguồn điện cung cấp: 220V, 50Hz
	- Môi trường hoạt động: + Nhiệt độ: $\geq 30^{\circ}\text{C}$ + Độ ẩm: $\geq 70\%$
2.2	Yêu cầu Cấu hình
	Máy chính: 01 chiếc
	Pin sạc: 01 chiếc
	Dây nguồn: 01 chiếc
	Cọc truyền dịch có bánh xe: 01 cái (mua ở Việt Nam)
	Ống tiêm 20 ml : 05 cái (Thử máy)
	Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt
2.3	Yêu cầu kỹ thuật
	Ống tiêm sử dụng: sử dụng được nhiều loại xy-lanh phổ biến với các kích thước 5, 10, 20, 30, 50/60ml
	Màn hình: $\geq 4.0''$ TFT màu, cảm ứng
	Nồng độ truyền: Tính toán tự động
	Micro mode: $\geq 100\text{ml/h}$ đến $\geq 1200\text{ml/l}$, có thể lập trình
	Dải tốc độ: $0.01 - \geq 1500$ ml/h (tùy vào kích cỡ bơm tiêm) với mức tăng tối thiểu 0.01ml/h
	Độ chính xác: $\pm \leq 2\%$
	Có hỗ trợ thay đổi tốc độ khi đang truyền
	VTBI (thể tích được tiêm vào): $0 \sim \geq 9999$ ml
	Tốc độ KVO: trong khoảng $0.01 \sim 5.0\text{ml/h}$, giá trị mặc định 1ml/h
	Lọc máu (Purge): $100 - \geq 1500\text{ml/h}$ (tùy vào kích cỡ bơm tiêm)
	Tiêm nhanh (bolus): tiêm nhanh bằng tay và chương trình cài đặt tiêm nhanh
	Báo động mức tắc nghẽn: ≥ 12 mức
	Thông tin báo động: nghe và nhìn
	Thư viện thuốc: ≥ 2000 mục
	Đơn vị thuốc: ug, mg, g, u, ku, iu, eu, mmol, mol, kcal
	Lịch sử ghi chép: ≥ 5000 ghi chép
	Nguồn điện sử dụng : DC:15V AC:100-240V, 50/60Hz, 50VA
	Pin sạc: thời gian hoạt động: ≥ 12 giờ tại 5ml/h

3. MÁY LÀM ẤM TRẺ SƠ SINH

I	Yêu cầu chung:
	- Hàng mới 100%, sản xuất năm 2022 trở về sau
	- Đáp ứng TCQL chất lượng: 13485 hoặc tương đương
	- Nguồn điện cung cấp: 220V, 50Hz