

Số kênh: 3, 4, 6
Tốc độ giấy: 10, 12.5, 25, 50 mm/giây
Độ nhạy: 5, 10, 20 mm/mV
Dữ liệu ghi: ghi loại chương trình, ngày tháng và thời gian, tốc độ giấy, độ nhạy, tên đạo trình, bộ lọc, tên bệnh viện, thông tin bệnh nhân (số ID, tên, giới tính, tuổi), đánh dấu thời gian, đánh dấu sự kiện, tuột điện cực và độ nhiễu
Phân tích điện tim
Áp dụng cho bệnh nhân: khoảng từ 3 tuổi trở lên
Thời gian phân tích: ≤ 5 giây
Mục tìm ra kết quả điện tim: ≥ 200
Nguồn điện, AC và DC
AC: 220 V 50 Hz
DC: ác quy trong có thời gian hoạt động ≥ 1 giờ
An toàn
Phù hợp với tiêu chuẩn IEC hoặc tương đương

5.MÁY HÚT DỊCH

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
	- Môi trường hoạt động: + Nhiệt độ: ≥ 30 °C + Độ ẩm: ≥ 70 %
II	Yêu cầu cấu hình:
	Máy chính: 01 máy
	Chai chứa dịch hút: 02 chai
	Ống hút: 01 ống
	Công tắc điều khiển bàn đạp chân: 01 bộ
	Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt: 01 bộ
III	Yêu cầu về kỹ thuật:
	Tính năng:
	Thiết bị dùng trong các quy trình hút môi trường trong sinh thiết, phẫu thuật, nạo nội mạc tử cung, Sản phụ khoa...
	Có nút xoay điều chỉnh từ mức 0 đến giá trị tốc độ hút chân không mong muốn từ thấp đến cao, đảm bảo duy trì độ chân không cho hầu hết môi trường hút
	Chai đựng dịch bằng Polycarbonate hoặc tương đương có chia vạch bằng ml, dung tích tới 3000ml, Có thiết bị chống tràn
	Thay đổi từ bình hút này sang bình hút khác bằng van điều khiển
	Tích hợp đồng hồ đo chân không với phạm vi 0 - ≥ 760 mmHg để đọc trực tiếp
	Công tắc điều khiển bằng chân được sử dụng khi cần hút ngắt quãng
	Bốn bánh xe bằng cao su chống tĩnh điện với 2 bánh có khoá
	Ống hút silicon và chai PC có thể tiệt trùng và sử dụng nhiều lần
	Thông số kỹ thuật
	Bơm chân không: loại không dầu
	Tốc độ dòng tối đa: ≥ 60 lít/phút