

- Số kênh: ≥ 2
- Tỷ lệ đếm VPC: từ 0 đến ≥ 90 VPC/phút
- Tin nhắn loạn nhịp: ≥ 20
- Số đoạn loạn nhịp gọi lại: $\geq 16,000$ file
- Thời gian lưu cho từng đoạn: ≥ 8 giây
Mức chênh ST
- Số kênh: 1
- Dài đo mức chênh ST: $\pm \leq 2.5$ mV
- Số file gọi lại mức chênh ST: ≥ 1400 file (≥ 72 h)
Nhịp thở
- Phương pháp đo: trở kháng
- Dài đo: 0- ≥ 150 nhịp/phút
- Sai số: $\pm \leq 2$ nhịp/phút
- Trở kháng đo: khoảng $\leq 220\Omega$ đến $\geq 4k\Omega$
- Nhiều nội bộ: $\leq 0.1 \Omega$
- Hiện thị độ nhạy: 5 giá trị 10mm/ $1 \Omega \times 1/4$ đến $\times 4$
- Tần số đáp ứng: ≥ 3 Hz
- Có thể chống sốc ≥ 400 Ws
- Thời gian phục hồi sau khi sốc: ≤ 10 giây
- Có thể đặt giới hạn báo động cao/thấp trong khoảng 0 đến ≥ 150 nhịp/phút
- Có thể theo dõi ngừng thở: thời gian từ 5 đến ≤ 40 giây
SpO₂
- Dài đo: 0-100%
- Dài hiển thị: 70 đến 100%
- Sai số: $\pm \leq 3\%$ (70-80% SpO ₂); $\pm \leq 2\%$ (80-100% SpO ₂)
- Khoảng thời gian cập nhật số đo: không quá 3 giây hoặc khi có báo động
- Có âm thanh báo hiệu với âm sắc thay đổi theo sự thay đổi của trị số đo SpO ₂
- Độ nhạy dạng sóng: có thể lựa chọn tự động hoặc bằng tay các giá trị $\times 1/8$, $\times 1/4$, $\times 1/2$, $\times 1$, $\times 2$, $\times 4$ và $\times 8$
- Có thể đặt giới hạn báo động cao/thấp trong khoảng 51 đến 100%
- Đo mạch: dài đo khoảng 30- ≥ 300 nhịp/phút
- Thời gian phục hồi sau khi sốc: ≤ 10 giây
Nhiệt độ
- Dài đo: 0°C - $\geq 45^\circ\text{C} \pm \leq 0,1^\circ\text{C}$ (25-45°C)
- Độ xê dịch: không quá $\pm \leq 0,005^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$
- Khoảng thời gian cập nhật số đo: không quá 3 giây hoặc khi có báo động
- Có thể đặt giới hạn báo động cao/thấp trong khoảng 0.1 đến $\geq 45^\circ\text{C}$
Huyết áp không xâm nhập (NIBP)
- Phương pháp đo: dao động kế
- Dài áp suất bao đo: 0 - ≥ 300 mmHg $\pm \leq 3$ mmHg
- Phương thức đo: bằng tay, theo chu kỳ và khi có tín hiệu bất thường
- Thời gian đo tối đa: người lớn/trẻ em: ≤ 160 giây, trẻ sơ sinh: ≤ 80 giây
- Giá trị áp suất tối đa: người lớn/trẻ em ≥ 300 mmHg, trẻ sơ sinh: ≥ 150 mmHg
- Có giới hạn áp suất và thời gian khi bơm để đảm bảo an toàn
- Có báo hiệu bằng âm thanh khi kết thúc chu kỳ đo
- Cập nhật số đo: theo từng lần đo