

Bộ quy định máy monitor theo dõi bệnh nhân

Vị trí biên tập viên

Thứ năm, 30 Tháng 9 2021 09:53 - Lần cập nhật cuối Thứ năm, 30 Tháng 9 2021 10:01

Phòng VTTBYT -

Ngày nay, monitor theo dõi bệnh nhân là một thiết bị rất quan trọng trong các khoa cấp cứu, chăm sóc đặc biệt, phòng mổ

Máy monitor theo dõi bệnh nhân dựa trên các thông số khác nhau bao gồm:

- NIBP: Chỉ số đo huyết áp không xâm lấn
- IBP: Chỉ số đo huyết áp xâm lấn
- Nhịp thở: được tính theo số lần thở/phút
- Nhịp tim: Được tính theo số nhịp tim/phút
- Nhiệt độ cơ thể người bệnh: Đo nhiệt độ cơ thể người bệnh
- EtCO₂: áp lực (mmHg) hoặc nồng độ (%) khí cacbonic vào cuối kỳ thở ra của bệnh nhân đo bằng phương pháp không xâm lấn. Đây là chỉ số quan trọng quyết định giá thành các loại monitor theo dõi bệnh nhân.
- ECG: Chỉ số điện tim (Điện tâm đồ) được gắn vào ngực của bệnh nhân
- SpO₂: Chỉ số nồng độ bão hòa oxy trong máu. Đây là chỉ số của bệnh nhân tại Monitor theo dõi bệnh nhân là thông số đo nồng độ bão hòa oxy trong máu (0-100%). Để vì người bệnh khỏe mạnh chỉ số SpO₂ thường nằm trong mức từ 95-100%

Bộ quĩn máy monitor theo dõi bệnh nhân

Vị t b i Biên t p viên

Th năm, 30 Tháng 9 2021 09:53 - L n c p nh t cu i Th năm, 30 Tháng 9 2021 10:01



Dấu hiệu của bệnh nhân đang có cơn bão điện tim và các cable nhĩ thất và
đi kèm theo đó là nguy cơ ngừng tim bất ngờ xảy ra ngay lập tức.