

THẾ GIỚI THIẾT BỊ Y TẾ

MÁY THEO DÕI BỆNH NHÂN CMS6000



Thông tin sản phẩm

Tên sản phẩm: Máy theo dõi bệnh nhân

Chủng loại: CMS6000

Hãng sản xuất: Contec Medical Systems Co.,Ltd

Nước sản xuất: Trung Quốc

Số giấy phép nhập khẩu: 17097NK/BYT-TB-CT

Tiêu chuẩn chất lượng sản phẩm áp dụng: ISO 13485

Chủ sở hữu số Giấy phép nhập khẩu:

CÔNG TY TNHH QUANG DƯƠNG MEDICAL

Điện thoại cố định: 0965588369

Địa chỉ: Số 33, khu tập thể Bệnh Viện Nông nghiệp, Xã Ngọc Hồi, Huyện Thanh Trì, Thành phố Hà Nội

Thông tin về chủ sở hữu trang thiết bị y tế:

Tên chủ sở hữu: Contec Medical Systems Co.,Ltd

Địa chỉ chủ sở hữu: No.112 Qinhuang West Street

Economic&Technical Development Zone 066004

Qinhuangdao, Hebei Province, China

Đặc điểm

- Màn hình LCD màu TFT 8 inch; độ phân giải 800 x 600
- Phạm vi sử dụng: người lớn, trẻ em và trẻ sơ sinh
- Báo động bằng âm thanh và hình ảnh
- Điều khiển bằng phím và nút vặn
- Đồng bộ dạng sóng tối đa 8 kênh
- Hiển thị 7 kênh ECG, dạng sóng ECG tăng
- Chế độ đo NIBP: Thủ công/Tự động/STAT, lưu trữ 4800 kết quả
- Tính toán lượng thuốc và chức năng bảng chuẩn độ.

Cấu hình đi kèm

- Máy chính: 01 cái
- Dây SpO2: 01 dây
- Dây đo nhiệt độ: 01 dây
- Dây đo ECG: 01 dây
- Ống bơm huyết áp: 01 cái
- Vòng bít đo huyết áp: 01 cái
- Điện cực dán ECG: 20 cái
- Dây nguồn: 01 dây
- Hướng dẫn sử dụng: 01 bộ

Hướng dẫn sử dụng

Hướng dẫn chi tiết xin vui lòng liên hệ:

- **Zalo OA Quang Dương Medical**

- hoặc xem video tại [youtube.com/@quangduongmed](https://www.youtube.com/@quangduongmed)

Thông số kỹ thuật

1. Thông số tiêu chuẩn: ECG, RESP, SpO2, PR, NIBP, TEMP kênh đôi

ECG: Nhịp tim (HR) | Dạng sóng: ECG | Tính toán lượng thuốc và chức năng bằng chuẩn độ.

RESP: Tần số thở (RR) | Dạng sóng hô hấp

SpO2: Oxy bão hòa (SpO2) | Dạng sóng biểu đồ đo thể tích (PLETH) | Nhịp tim (PR) | Biểu đồ cột

NIBP: Huyết áp tâm thu (SYS), huyết áp tâm trương (DIA) | Huyết áp trung bình (MEAN)

TEMP: T1, T2, TD

4. Các thông số khác

Kích thước (Dài x Rộng x Cao): 235 mm × 141 mm × 222 mm

Trọng lượng: < 2.5 kg (cấu hình chuẩn, không gồm phụ kiện)

Nhiệt độ làm việc: +5 ~ +40 °C | Độ ẩm làm việc: 15 ~ 85 %

Điện áp đầu vào: 100 – 240V | Tần số: 50/60Hz | Công suất đầu vào: ≤ 150 VA

Loại pin: Li-ion, 7.4 VDC, 2500 mAh