

Modułowy kardiomonitor pacjenta Aurora - OUTLET



Opis produktu:

Aurora to modułowy, współdzielony, wieloparametrowy kardiomonitor pacjenta przeznaczony dla intensywnej terapii.

Cena dotyczy zakupu kardiomonitora z wózkiem.

- Produkt pełnowartościowy,
- Powystawowy.
- Nosi ślady użytkowania.
- Posiada nieoryginalne opakowanie.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Modułowy kardiomonitor pacjenta Aurora

Aurora to modułowy, współdzielony, wieloparametrowy monitor pacjenta przeznaczony dla intensywnej terapii.

Konfiguracja standardowa:

- ECG
- SPO2
- NIBP
- TEMP
- RESP

Opcjonalnie:

- (wbudowane) 2IBP
- EtCO2

Modułowo:

- 2IBP
- EtCO2
- Masimo SPO2
- C.O. Rejestrator

Zestaw zawiera:

- pulsoksymetr,
- kabel EKG 5-odprowadzeniowy,
- komplet elektrod samoprzylepnych do EKG,
- czujnik temperatury,
- mankiet do pomiaru ciśnienia,
- drukarka termiczna.

Menu dostępne jest w języku polskim i angielskim.

Opis produktu:

Monitory pacjenta Aurora cechują się wysoką jakością każdego detalu, posiadają bogaty interfejs z osłoną ochronną oraz 3 diody alarmowe informujące o problemach z parametrami fizjologicznymi. W produktach zastosowano ognioodporne materiały: ABS+PC. Łatwość wymiany baterii oraz płaskie silikonowe przyciski ułatwiające czyszczenie znacząco wpływają na komfort użytkownika.

Prostota operacji

Monitor Aurora zapewnia bardzo łatwy w obsłudze interfejs oparty na inteligentnym systemie operacyjnym. Obsługuje wiele wejść peryferyjnych, aby spełnić więcej wymagań.

Obsługa wejścia peryferyjnego:

- klawiatura
- myszka

- panel dotykowy
- skaner

Zarządzanie danymi pacjenta:

- Trendy 720 godzin, pokazane jako tabele i wykresy
- 1200 rekordów pomiarów rekordów NIBP
- 3 fale EKG rejestrowane przez 24H
- 1000 grup alarmów

Konfiguracja układu wyświetlacza:

- Dane wyświetlane w 3-8 rzędach (dostosowywalnych)
- Full ECG
- Mini trendy
- oxyCRG

Inteligentne wykrywanie arytmii:

- Wielomodułowy system analizy EKG (MEAS™)
- 24 typy ARR
- arytmia zatokowa, różne rodzaje PVC, VFIB, VTAC, AFIB, Asystoria

Ręczny lub automatyczny tryb analizy EKG:

- Wartość ST mierzona w czasie rzeczywistych
- Zapisywanie segmentów ST jako odniesienia
- Porównywanie segmentów
- Automatyczny lub ręczny pomiar odcinka ST
- Dostosowywanie punktów ST

Zaawansowane opcjonalne parametry:

- IBP - Do 6 kanałów; wsparcie BD, Edwards, Utah, Abbott; jeden klawisz do resetu;
- EtCO2 - Wsparcie Respironics® i Kingst®; Strumień główny i boczny
- C.O. - Wspierajcie cewnika do Edward Swan-Ganz termodylucji tętnicy płucnej

Cechy pozostałe:

- Niskie zużycie energii - Wsparcie baterii 12-18 godzin
- Prostee rozwiązanie konstrukcyjne - Trzy bloki wewnątrz schludny i optymalny układ.
- Rozwiązania instalacyjne - Tylne połączenie; Wózek do ściennego montażu

Informacje:

Kategoria: Kardiomonitoring
Stan: dobry

Model: