

# Monitor funkcji życiowych RIESTER RVS-100 1960-RMBPE Ciśnieniomierz + saturacja + term. z sondą pom. + drukarka

cena: 17 719,50 PLN



riester.pl

## Opis słownikowy

Kategoria	Sprzęt medyczny
Producent	RIESTER
Wysyłka	45 dni

## Opis produktu



## MONITOR FUNKCJI ŻYCIOWYCH RVS-100

Monitor funkcji życiowych RVS-100 jest przeznaczony do odczytywania, zapisywania oraz alarmowania o aktualnych parametrach fizjologicznych. Monitor posiada wbudowaną pamięć która pozwala zapisać 5000 pomiarów dla 1000 pacjentów

### Dane techniczne:

- czas pracy na jednym ładowaniu to 11h (w trybie automatycznym z 15 minutowymi przerwami)
- w urządzeniu znajduje się akumulator litowo jonowy
- czas ładowania akumulatora to 6h
- waga urządzenia z drukarką i modułem temperatury to 3,6kg
- monitor posiada 4 porty USB z czego dwa są na czołowej stronie zakres alarmów dźwiękowych to od 45 do 85dB
- Alarmy wizualne LED na czołowej stronie monitora (kolor: żółty/czerwony/niebieski/zielony/pomarańczowy)
- wymiary monitora 303 x 230 x 110 mm

**MODEL: 1960-RRBPE RVS-100, Ciśnieniomierz (Riester) + Saturacja (Riester) + termometr z sondą pomiarową + drukarka**

## DANE TECHNICZNE:

- Monitor funkcji życiowych umożliwiający monitorowanie pacjentów dorosłych, dzieci i noworodki; wyrób medyczny klasy IIb
  - Przystosowany do współpracy z elektronicznym rejestrem medycznym szpitala (EMR) - Spełniający standard elektronicznej wymiany informacji w środowiskach medycznych HL7
  - wymiana danych poprzez łączność kablową (Ethernet) lub bezprzewodowe w sieci WiFi
  - Monitor z kolorowym, dotykowym ekranem LCD, o przekątnej 8 cali
  - Monitorowanie funkcji życiowych w trybie ciągłym - Monitorowanie funkcji życiowych w trybie "spot check"
  - Monitorowanie funkcji życiowych w trybie "triaż" - Wbudowana wewnętrzna pamięć min. 5000 pomiarów dla min. 1000 pacjentów - Wprowadzanie danych pacjenta
  - manualne lub poprzez skanowanie kodów kreskowych
  - Alarmy: wizualne i dźwiękowe z możliwością ustawienia 3 rodzajów alarmowania;
  - Alarmy wizualne LED na czołowej stronie monitora (kolor:żółty/czerwony/niebieski/zielony/pomarańczowy)
  - Zakres alarmów dźwiękowych: 45dB do 85dB (na bazie testu 1 metra)
  - Pomiar SpO2 (technologia Masimo) z możliwością stosowania sensorów dla dorosłych, dzieci i noworodków
  - Zakres pomiaru SpO2: 0-100% SpO2, dokładność co 1%;
  - Sensor SpO2 dla dorosłych (dostarczony z monitorem)
  - Podłączenie przewodu do sensora NIBP na czołowej stronie monitora - Pomiar NIBP z funkcją pomiaru ciśnienia u dorosłych, dzieci i noworodków.
  - Zakres pomiaru NIBP: dorośli: 10-270mmHg; dzieci: 10-235mmHg; noworodki: 10-135mmHg; dokładność co 1mmHg
  - Opcja uśredniania pomiaru ciśnienia (od 2 do 5 odczytów) oraz opóźnienie pomiaru dla minimalizowania nadciśnienia wywołanego "efektem białego fartucha"
  - Rękawy do pomiaru ciśnienia dla dorosłych i osób otyłych oraz przewód pacjenta o długości 3m (dostarczone z monitorem)
  - Zakres pomiaru tętna: 25-240 bpm, dokładność co 1 bpm
  - Podłączenie przewodu pacjenta do rękawa ciśnieniomierza na czołowej stronie monitora
  - Diody LED informujące o działaniu monitora oraz ładowaniu baterii na czołowej stronie monitora
  - Przycisk ON/OFF włączający/wyłączający monitor na czołowej stronie monitora
  - 4 porty USB, z czego 2 na czołowej stronie monitora
  - Port RJ11 do połączenia z systemem przywoływania personelu medycznego
  - Bateria Li-ion utrzymująca pracę monitora przez min. 11 godzin; Ładowanie do 100% - max. 6 godzin
- SKU: TOW018785
  - Grupa produktów: Monitory pacjenta

- Ilość sztuk w opakowaniu: 1 sztuka
- Stawka podatku: VAT 8%

### Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

### Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

### Galeria

