

SKLEPY www.SprzetMedyczny-MDC.pl
EMAIL MDC@MedicalDevicesConsulting.pl
TEL 535 944 668

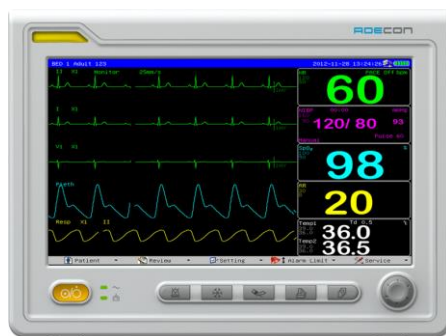
www.Pulsoksymetr-Sklep.pl
medcon@medcon.pl
530 153 677

"Instalacja to dopiero początek naszej współpracy"

MDC & MedCon zajmują się dystrybucją oraz serwisem wysokiej klasy aparatury medycznej, w szczególności kardiomonitorów, pulsoksymetrów, monitorów rzutu serca, kapnografów, monitorów anestezyjologicznych, aparatów EKG, laryngoskopów oraz akcesoriów: czujników tlenowych O₂, czujników saturacji SpO₂, kabli EKG oraz mankietów NIBP do większości kardiomonitorów oferowanych na Polskim rynku. Naszym celem jest budowanie silnych relacji z zamawiającym opartych na zaufaniu oraz współpracy. Zapewniamy rzetelny serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny z możliwością wydłużenia gwarancji oraz uzyskania aparatury zastępczej w przypadku wydłużonej naprawy.

SERWIS kardiomonitorów i pulsoksymetrów w oparciu o symulatory pacjenta Fluke.
Przeglądy roczne z wpisem do paszportu.

KARDIOMONITORY



KARDIOMONITOR 10.1"
DK-8000 z ekranem dotykowym
oraz modulem CO₂



KARDIOMONITOR 7"
DK8000M

- Możliwość monitorowania szerokiego zakresu parametrów: **EKG**, częstość oddechów (**RR**), wysycenie hemoglobiny tlenem – saturacja (**SpO₂**), puls (**PR**), nieinwazyjny pomiar ciśnienia krwi (**NIBP**), temperatura; opcjonalnie **IBP** oraz **kapnograf CO₂** (końcowo-wydechowe stężenie dwutlenku węgla **EtCO₂/FiCO₂**)
- Kardiomonitor przeznaczony dla dorosłych, dzieci i noworodków. Wybór pacjenta z menu systemowego z automatycznym dostosowaniem granic alarmowych.
- **Instrukcja obsługi oraz menu w języku polskim.**
- Wysokiej klasy **kolorowy wyświetlacz LCD** (7", 10.1" 12.1", 15") z możliwością prezentacji na ekranie kardiomonitora do 9 krzywych dynamicznych. Różne konfiguracje ekranu.
- **Analiza arytmii** oraz odcinka ST.
- **TRENDY** tabelaryczne i graficzne mierzonych parametrów.
- **ALARMY** wizualne i dźwiękowe, z możliwością ustawienia granic alarmowych i wyciszeniem czasowym lub stałym. Zapis zdarzeń alarmowych.
- Zabezpieczenie przed nadmiernym ciśnieniem w mankiecie NIBP. Tryb pomiaru ciśnienia: ręczny, automatyczny, STAT.
- Funkcja detekcji **bezdechu** z regulowanym okresem.
- **Zasilanie akumulatorowe oraz sieciowe.**
- Opcjonalnie: rejestrator, mocowanie na statywie jezdnym / ścianie.
- Certyfikat CE, Deklaracja Zgodności Producenta, Powiadomienie do Rejestru Wyrobów Medycznych.

PULSOKSYMETRY



Przenośny pulsoksymetr dla dorosłych, dzieci i niemowląt UT100

Precyzyjny pomiar wartości:

* **saturacji** / wysycenia krwi tlenem [SpO2]

Zakres pomiaru, zakres ustawień alarmów SpO2 0-100%.

* **pulsu** [PR]

Zakres pomiaru 25-250 uderzeń / minutę [bpm].

Obrazuje **krzywą SpO2 PLETH**.

Posiada **5 różnych konfiguracji ekranu**

[(1) wartości, (2) wartości i krzywa SpO2 PLETH, (3) wartości i trendy tabelaryczne, (4) wartości i trendy graficzne, (5) widok poziomy i pionowy]

Obsługa menu oraz instrukcja w języku polskim.

Pulsoksymetr UT100 posiada **ALARMY & TRENDY MIERZONYCH PARAMETRÓW**.

ALARMY wizualne i dźwiękowe. **Regulowane granice alarmowe SpO2 i PR** (dolne i górne). Możliwość niezależnego wyłączenia alarmu SpO2 lub PR. 7 poziomów głośności alarmu. Możliwość wyciszenia alarmu na 30, 60, 90, 120 sekund lub stałe.

Zapis mierzonych wartości SpO2 i PR w postaci tabeli (z możliwością przeglądania na ekranie pulsoksymetru) i wykresu. **Oprogramowanie PC.**

7 poziomów głośności tonu pulsu (możliwość wyciszenia przy nocnym monitorowaniu)

Pulsoksymetr pozwala na **wybór grupy pacjentów: noworodek, dziecko, dorosły** - z automatycznym dostosowaniem granic alarmowych. Możliwość wprowadzenia numerycznego ID, płci pacjenta, daty, godziny oraz regulacji jasności ekranu.



NIEINWAZYJNY POMIAR RZUTU SERCA

Monitor Rzutu Serca ICON pozwala na nieinwazyjny pomiar szerokiego zakresu **parametrów hemodynamicznych** u wcześniaków, niemowląt, dzieci i dorosłych [w tym pacjentów otyłych] przy wykorzystaniu **4 elektrod EKG**.

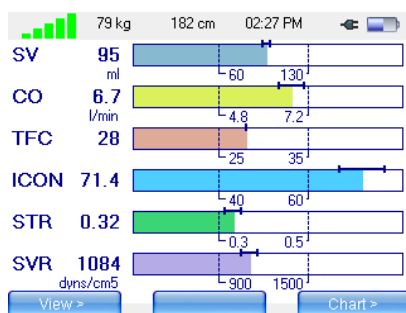
Monitory Osypka Medical GmbH znajdują zastosowanie w kardiologii, neonatologii, pediatrii, salach operacyjnych, intensywnej opiece medycznej, ratownictwie medycznym, oddziałach wewnętrznych, nefrologii, farmaceutycznych badaniach klinicznych etc.

Mobilność: ICON jest pierwszym i jedynym przenośnym, zasilanym akumulatorowo monitorem rzutu serca. Waga 750g oraz rozmiar 205x110x38mm czynią monitor ICON idealnym do pomiarów parametrów hemodynamicznych w trakcie transportu pacjenta, w ratownictwie medycznym oraz SOR.

3,5" kolorowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości. Różne konfiguracje ekranu, w tym przejrzysty wykres słupkowy.

Zasilanie akumulatorowe na 120 minut pracy, z możliwością podłączenia do sieci zasilania. **72 godziny zapisu danych**.

Moduł Bluetooth umożliwia bezprzewodowy wydruk raportów.



Przepływ krwi: pojemność minutowa serca - **rzut serca** [Cardiac Output - **CO**], objętość wyrzutowa [Stroke Volume - **SV**], indeks wyrzutowy serca [**SI**], indeks rzutu serca [**CI**] znormalizowany BSA, tętno [**HR**].

Kurczliwość serca: indeks kurczliwości [**ICON**], zmienna indeksu kurczliwości [**VIC**], wskaźnik czasu skurczu [**STR**], wskaźnik wydajności serca [**CPI**].

Status płynów: zawartość płynu w klatce piersiowej [**TFC**], zmiana objętości wyrzutowej [**SVV**], poprawiony czas przepływu [**FTc**].

Wyliczenie: naczyniowy opór obwodowy [SVR], dostawa tlenu / indeks dostawy tlenu [DO2/DO2I]

KAPNOGRAFY * MONITORY GAZÓW ANESTETYCZNYCH

Medical Devices Consulting posiada w ofercie szeroki wybór kardiomonitorów oraz monitorów pacjenta z modułem kapnografu [CO2]. Moduł CO2 pozwala na pomiar **końcowo-wydechowego stężenia dwutlenku węgla [EtCO2]**, **wdechowego stężenia dwutlenku węgla [FiCO2 / InsCO2]** oraz pomiar **częstości oddechów [RR]** z obrazowaniem krzywej oddechowej. W ofercie dostępny jest moduł **Respironics CO2 LoFlo & Capnostat** oraz moduły CO2 producentów z pomiarem w strumieniu głównym oraz bocznym dla pacjentów zaintubowanych i niezaintubowanych. Pomiar CO2 jest dostępny zarówno w kardiomonitorach [DK-8000, UP-7000], monitorach stacjonarnych [PC-900A] oraz monitorach przenośnych [UT100C].

Nowość! Kardiomonitor z **modułami gazów anestetycznych Masimo Phasein IRMA oraz ISA***

* pomiar w strumieniu bocznym z paramagnetycznym czujnikiem tlenu [O2]

Kapnograf przenośny UT100C



Kompaktowy transportowy monitor parametrów życiowych UT100C pozwala na monitorowanie wartości **EtCO2** (końcowo-wydechowe stężenie dwutlenku węgla), **RR** (częstość oddechów), **SpO2** (wysycenie krwi tlenem), **PR** (puls) w szpitalach, klinikach, transporcie medycznym oraz warunkach domowych.

- * kapnograf z pomiarem w strumieniu bocznym lub głównym.
 - * kolorowy wyświetlacz LCD - różne konfiguracje ekranu.
 - * długi czas pracy na zasilaniu akumulatorowym - do 20 godzin.
 - * kapnograf przenośny UT100C posiada **TRENDY** mierzonych parametrów z możliwością przesyłania danych do PC.
 - * system zarządzania danymi pacjenta.
 - * **ALARMY** wizualne i dźwiękowe. Regulowane granice alarmowe. Alarm niskiego stanu zasilania.
 - * dwa tryby pracy: pomiar ciągły (monitoring), pomiar z odstępami.
 - * kompaktowa budowa, niska waga (500g z bateriami)
- Kapnograf na wyposażeniu z torbą transportową oraz kablem sieciowym.

Parametry techniczne:

EtCO2 0-150mmHg
Dokładność +/-2mmHg < 5%
SpO2 0-100%
PR 25-250 ud./min

MONITORY PACJENTA



Monitory pacjenta

w wybranej konfiguracji:

- **Monitory EKG** z wbudowanymi elektrodami z możliwością wykorzystania kabla EKG
- **Monitor pacjenta EKG + SpO2/PR**
- **Monitor NIBP + SpO2/PR + TEMP**
- **Monitor pacjenta PC-900** (EKG, HR, RR, NIBP, SpO2, PR, Temp)



CZUJNIKI SATURACJI SpO2



Wysokiej jakości **czujniki saturacji SpO2** do większości kardiomonitorów, pulsoksymetrów oraz modułów SpO2 [kapnografy, defibrylatory] oferowanych na rynku. Czujniki SpO2 kompatybilne z Nellcor, Masimo, Nonin, Novamatrix, Philips / HP, Datascope, Draeger, Datex, GE, Goldway, Ohmeda, Mindray, Biolight, Edan, CONTEC, Nihon Kohdem, Schiller, Spacelabs, etc.

MEDYCZNE CZUJNIKI TLENOWE O2 niemieckiej firmy Nuova GmbH

Kompatybilne z aparatami do znieczuleń, respiratorami, inkubatorami oraz monitorami gazowymi.



LARYNGOSKOPY

- **McCoy do trudnej intubacji, Macintosh, Miller.**
- Oświetlenie żarówkowe lub **światłowodowe LED.**
- Zasilanie bateryjne lub akumulatorowe.
- Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej zgodnie z normami ISO&ASTM.
- Możliwość sterylizacji do 134°C.
- Szeroki zakres dostępnych łyżek dla niemowląt, dzieci i dorosłych [00, 0, 1, 2, 3, 4, 5]



Biuro Handlowe

ul. Białostocka 11 lok. 46, 03-748 Warszawa

medcon@medcon.pl

T. 535 944 668, 530 153 677