



Monitory pacjenta



SureSigns VM6

Kompaktowy, przenośny i uniwersalny monitor przyłóżkowy

PHILIPS

Możliwości pomiarowe

Krzywe i odczyty numeryczne, które

Monitory podstawowych funkcji życiowych serii SureSigns VM dostarczają personelowi medycznemu podstawowych informacji, niezbędnych przy łóżku chorego. Opracowane z myślą o wielu środowiskach opieki, monitory SureSigns VM są proste w obsłudze i bardzo wszechstronne. Zbudowane z wykorzystaniem olbrzymiego technologicznego dziedzictwa i wiodącej pozycji na rynku monitorów pacjenta, wszystkie monitory SureSigns VM łączą innowacyjne funkcje pomiarowe i możliwości monitorowania z prostotą obsługi i niezawodnością.

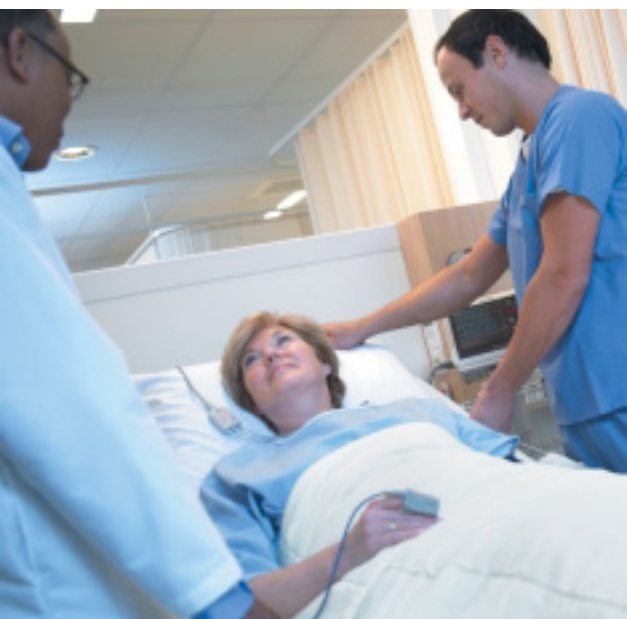
Monitorowanie podstawowych funkcji życiowych przy łóżku pacjenta

Monitor SureSigns VM6 jest wszechstronny, przyjazny dla użytkownika i łatwy do nauki. Dysponuje on podstawowymi funkcjami pomiarowymi i monitorowania, zmieszczonymi w kompaktowej obudowie. Dzięki płaskiej strukturze menu, często stosowane funkcje są łatwodostępne i zawsze pod ręką.

Ekran jest jasny, co ułatwia obserwację danych pacjenta. Monitor SureSigns VM6 wykonuje następujące pomiary: saturacja tętnicza (pulsoksymetrycznie), ciśnienie krwi, EKG z 3- lub 5-odprowadzeń, oddech, podstawowe zaburzenia rytmu i temperatura.

Marka której możesz zaufać

Podobnie jak inne monitory pacjenta Philips, SureSigns VM oferują wysoką jakość i wsparcie techniczne, co pozwala użytkownikom skupić się na bezpieczeństwie i wygodzie pacjenta. Monitory Philips są sprzedawane z ogólnosiową gwarancją i 24-godzinną pomocą telefoniczną, realizowaną przez nasze globalne centra obsługi klienta.



odpowiednie dla stanu pacjenta. wspomagają decyzje kliniczne.

Zintegrowany wieszak na łóżko.

Kolorowy ekran SVGA typu TFT o przekątnej 8,4" (20,3 cm) z możliwością wyświetlania aż do czterech krzywych i odczytów numerycznych jest jasny i łatwy do obserwacji.

Mocny uchwyt i trwała obudowa ułatwiają przenoszenie.

Niska waga, wynosząca tylko 3,7 kg z jedną baterią.

Standardowa bateria litowo-jonowa wydłuża czas zasilania i skraca ładowanie.

Przyciski stałe zapewniają szybki dostęp do podstawowych funkcji:

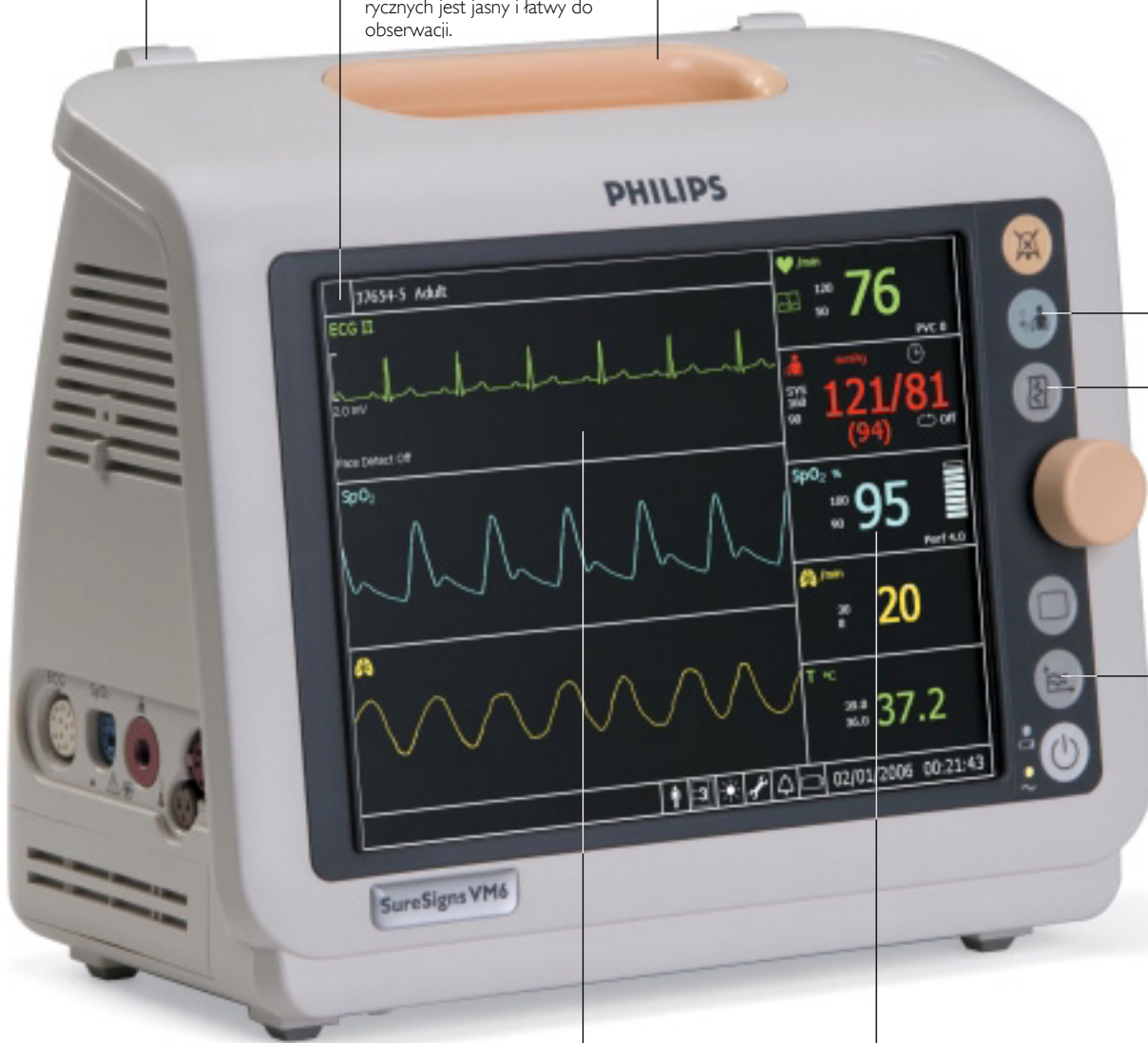
Nieinwazyjny pomiar ciśnienia krwi (NBP) obejmuje pomiary w trybie ręcznym, planowym oraz pilnym (STAT).

Drukowanie na wbudowanym rejestratorze paskowym ułatwia prowadzenie dokumentacji (opcja).

Aż do 96 godzin trendów.

EKG z 3- lub 5-odprowadzeń (z możliwością wyboru) z detekcją impulsów stymulacyjnych oraz wskaźnikiem odłączenia odprowadzeń.

Technologia pomiarowa SpO₂ Philips. Kompatybilność z szeroką gamą czujników dla dorosłych, dzieci i noworodków od Philips, Nellcor i Massimo.



Dane techniczne produktu	
Szerokość, wysokość, głębokość	S 26 cm (10,2"), W 22 cm (8,6"), G 14,5 cm (5,7")
Waga	3,2 kg (7,1 lbs), bez opcjonalnego rejestratora
Ekran	8,4" (20,3 cm)
NBP	Metoda oscylometryczna ze skokową deflacją ciśnienia. <ul style="list-style-type: none"> Zakres pomiarowy dorośli/dzieci <ul style="list-style-type: none"> Skurczowe: 30 – 255 mmHg Rozkurczowe: 15 – 220 mmHg Średnie: 20 – 235 mmHg Zakres pomiarowy u noworodków <ul style="list-style-type: none"> Skurczowe: 30 – 135 mmHg Rozkurczowe: 15 – 110 mmHg Średnie: 20 – 125 mmHg Zakres częstości tętna: 40 – 240 bpm Dokładność pomiaru ciśnienia krwi: 5 mmHg Dokładność pomiaru częstości tętna: 2 bpm lub 2% (większa z wartości)
IBP (opcja)	<ul style="list-style-type: none"> Zakres: -40 – 360 mmHg Dokładność: 1,4 mmHg lub 1 – 4%
SpO ₂	Dokładność: ± 3% (70% – 100% zależnie od czujnika)
EKG	<ul style="list-style-type: none"> 3 lub 5 odprowadzeń Zakres: 15 – 300
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Tryb: ciągły Metoda: pomiar przełykowy, rektalny, skórny Zakres: 25 – 45°C (77,0°F – 113,0°F)
Akumulator	<ul style="list-style-type: none"> Litowo-jonowy Czas pracy: 4 godziny przy monitorowaniu ciągłym i pomiarach NBP co 15 minut
Wyjście danych	Ethernet, HL7
Pacjenci	Dorośli, dzieci i noworodki

Dołączone akcesoria	W celu ponownego zamówienia
Mankiet NBP z powłoką przeciwbakteryjną	M4555A
Przewód łączący do mankieta NBP	M1599B
Czujnik opuszkowy SpO ₂ dla dorosłych	M1191AL
Zestaw 3 odprowadzeń EKG z kablem zakończonym zaciskiem	989803143171 (IEC) 989803143181 (AAMI)
Papier rejestracyjny (5 rolek)**	989803136891

** Dostępne są również dodatkowe akcesoria. Szczegółowych informacji na ten temat może udzielić Ci przedstawiciel Philips.

*** Zależnie od zamówionego modelu.



Materiały zużywalne dla monitora SureSigns VM6 obejmują wiele rozmiarów i typów jedno- oraz wielorazowych czujników saturacji (SpO₂) oraz duży wybór mankietów do pomiaru ciśnienia krwi, opracowanych z myślą o maksymalnym komforcie, niezawodności i jakości. Do każdego zamówienia dołączany jest zestaw startowy materiałów zużywalnych Philips.



Wąska podstawa rolkowa z blokującymi się kółkami pozwala z łatwością przenieść monitor SureSigns VM6 w dowolne miejsce. Zintegrowany koszyk posiada wiele przegródek na kable. Konstrukcja pozwala na łatwy montaż i szybkie zwolnienie.

zamów przez Internet*

<http://shop.medical.philips.com>

*Możliwe tylko w USA.

863064 SureSigns VM6

863065 SureSigns VM6 z IBP



© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Philips Medical Systems Nederland B.V. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w danych technicznych i (lub) zaprzestania produkcji każdego produktu w dowolnym momencie, bez uprzedniego powiadomienia bądź jakichkolwiek zobowiązań, i nie będzie ponosić odpowiedzialności za ewentualne konsekwencje wynikające z wykorzystania tej publikacji.

Nellcor jest zarejestrowanym znakiem towarowym Nellcor Puritan Bennett Inc. Masimo jest zarejestrowanym znakiem towarowym Masimo Corporation. Microstream® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Oridion Medical, Ltd.

Philips Medical Systems stanowi część Royal Philips Electronics

www.medical.philips.com
medical@philips.com
fax: +31 40 27 64 887

Wydrukowano w Holandii
4522 962 09411/862 * STY 2006

PHILIPS Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa
tel.: +48 22 5710489
fax: +48 22 5710499
mail: cmsmedical@philips.com