



IntelliVue MP5

Wszystostronny, kompaktowy monitor. Gdy liczy się pewność.

PHILIPS

Ciągła łączność

Rodzina pracujących w sieci monitorów IntelliVue zapewnia personelowi medycznemu w całym szpitalu możliwość oceny stanu pacjenta i podejmowania na ich podstawie trafnych decyzji. Wszystkie te urządzenia posiadają wspólny, intuicyjny interfejs użytkownika, są wyposażone w innowacyjne aplikacje wspomagające podejmowanie decyzji i mają nowoczesny, przemysłowy design. Szeroka gama monitorów pacjenta IntelliVue pozwala spełnić wymagania wszystkich środowisk klinicznych i pacjentów w każdym stanie.

Monitor IntelliVue MP5 posiada możliwości pomiarowe, typowe dla monitorów rodziny IntelliVue, lecz umieszczony został w niewielkiej, wytrzymałej obudowie, która pozwala spełnić wymagania stawiane przez wiele środowisk opieki zarówno na terenie szpitala, jak i poza nim.

Ekran dotykowy, aby ułatwić obsługę

Monitor MP5 bazuje na powszechnie znanej platformie IntelliVue, z jej intuicyjnym, graficznym interfejsem użytkownika i znaną łatwością obsługi. Jest on sprzedawany w konfiguracji z najczęściej stosowanymi funkcjami pomiarowymi i ekranem dotykowym. Wiele funkcji jest dostępnych dotknięciem jednego przycisku, dzięki czemu użytkownik może koncentrować się na opiece nad pacjentem a nie na obsłudze monitora.

Przewodowa i bezprzewodowa łączność sieciowa zapewnia nieprzerwaną łączność

Monitor IntelliVue MP5 łączy się z siecią kliniczną IntelliVue, która może z wykorzystaniem technologii przewodowej i bezprzewodowej obejmować całą placówkę. Można więc kierować terapią pacjentów nie obawiając się o ciągłość danych niezależnie od tego, w którym miejscu sieci się znajdują.



- * Kompatybilność G5 dotyczy tylko USA.
- ** Przy podstawowej konfiguracji (automatyczna redukcja jasności, pomiary EKG/Oddechu i SpO₂, NBP co 15 minut).
- + Oczekuje na 510(k), niedostępne w sprzedaży w USA.

z pacjentami

Najczęściej wymagane, wbudowane funkcje pomiarowe

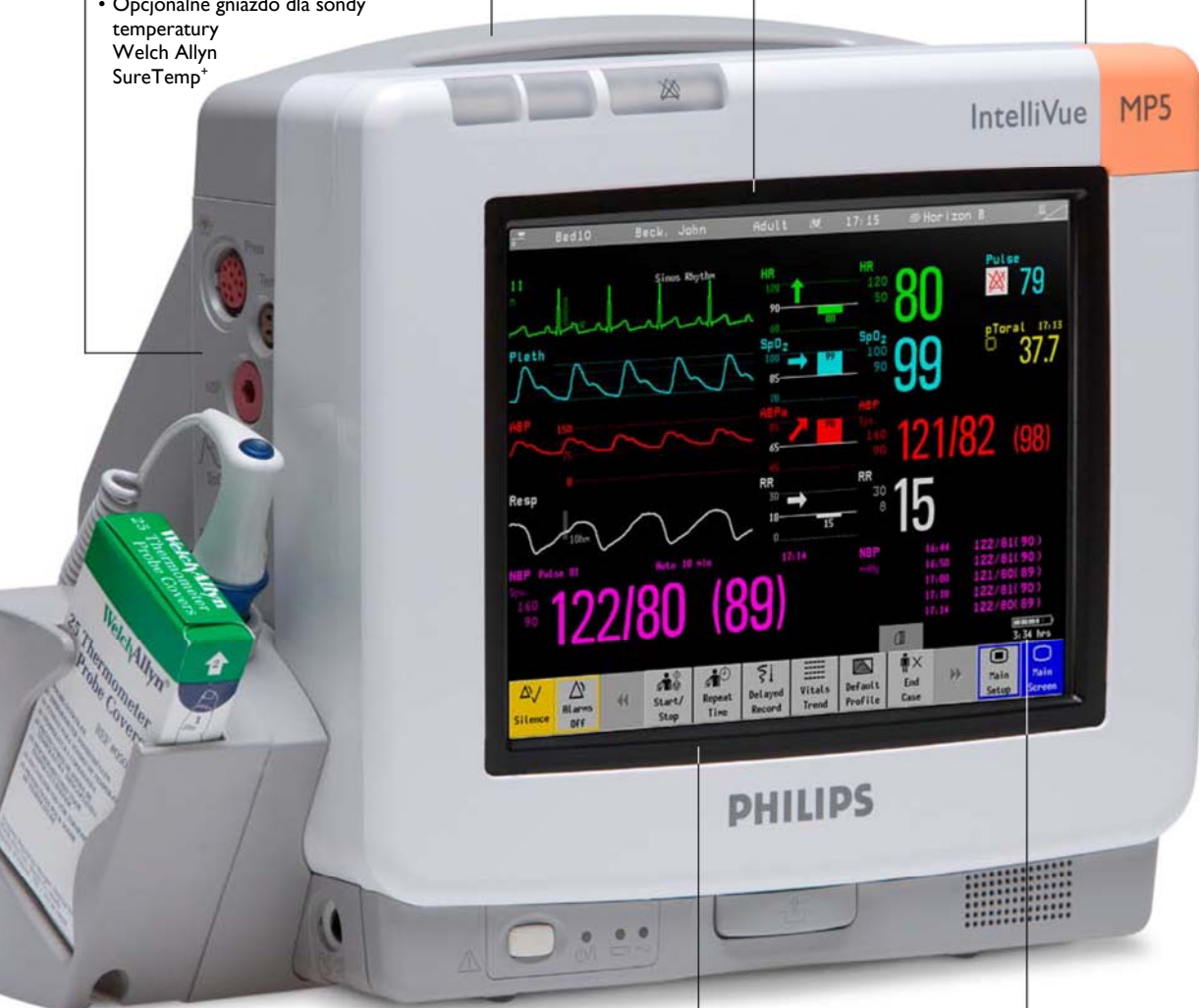
- EKG, SpO₂ i NBP (standard)
- Maksymalnie dwa ciśnienia inwazyjne i temperatury oraz pomiar CO₂ w strumieniu głównym (mainstream) lub gałęzi bocznej (sidestream) (wszystkie funkcje opcjonalne)
- Monitorowanie znieczulenia za pomocą modułów pomiarowych gazów anestetycznych IntelliVue GI i G5
- Opcjonalne gniazdo dla sondy temperatury Welch Allyn SureTemp⁺

Wytrzymała obudowa (klasa 7M3) dzięki której monitor jest odporny na niedelikatne traktowanie.

Komfortowy uchwyt i mocowanie do szyny łóżka ułatwiają transport.

Sterowanie za pomocą ekranu dotykowego ułatwia wprowadzanie danych i nawigację po ekranie (funkcje jednoprzyciskowe).

Łączność przewodowa i bezprzewodowa z prostym przełączaniem pomiędzy obydwojema trybami.



Funkcja "Telemetry as a Parameter" (TAAP) po podłączeniu transceivera pozwala wyświetlać parametry telemetryczne na ekranie monitora.

Wyjście wideo umożliwia stosowanie większego ekranu zewnętrznego.

Opcjonalny, zintegrowany rejestrator o szerokości paska 5 cm (2") pozwala wygodnie tworzyć dokumentację medyczną.

Niska waga równa około 4 kg (8,8 lbs.) z akumulatorem.

Do typowego użytkowania **nie jest konieczne wprowadzanie jakichkolwiek ustawień**. Monitor posiada do wyboru wiele konfiguracji ekranu.

Kolorowy ekran SVGA o przekątnej 21,3 cm (8,4") z maksymalnie 4 krzywymi jest jasny i zapewnia dobrą widoczność.

Maksymalny czas zasilania akumulatorowego równy 4 godziny z jednym akumulatorem litowo-jonowym.**

Dane techniczne	
Krzywe	Maksymalnie 4 krzywe
Ekran monitora	Jeden zintegrowany ekran kolorowy SVGA o przekątnej 21,3 cm (8,4")
Nawigacja po ekranie	Ekran dotykowy
Standardowe pomiary zintegrowane	EKG, SpO ₂ , NIBP
Opcjonalne pomiary zintegrowane	Maksymalnie dwa pomiary IBP i temperatur, CO ₂ w technologii mainstream i sidestream (Respironics), Welch Allyn SureTemp, "Telemetry as a Parameter" (TAAP)
Zasilanie akumulatorowe	Jeden akumulator litowo-jonowy
Możliwości sieciowe	Opcjonalnie LAN, WLAN (technologia inteligentnych przeskoków lub infrastruktura 802.11), wyjście wideo
Populacja pacjentów	Dorośli, dzieci i noworodki



Opcjonalny wieszak na poręcz łózka umożliwia bezpieczne zamocowanie i zapewnia odpowiedni kąt widzenia.



Opcjonalnie pomiar Welch Allyn SureTemp*.



Wysokiej jakości, przystępne cenowo materiały zużywalne Philips zostały dokładnie zbadane w celu potwierdzenia ich kompatybilności z naszymi monitorami.

Łączność przewodowa i bezprzewodowa z siecią kliniczną IntelliVue

Monitor MP5 może przysyłać dane pacjenta do Systemu Informacyjnego IntelliVue za pomocą jednej z czterech możliwych sieci przewodowych i bezprzewodowych.



- * Kompatybilność G5 dotyczy tylko USA.
- ** Przy podstawowej konfiguracji (automatyczna redukcja jasności, pomiary EKG/Oddechu i SpO₂, NBP co 15 minut).
- + Oczekuje na 510(k), niedostępne w sprzedaży w USA.

M8105A MP5



© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Philips Medical Systems Nederland B.V. zastrzega sobie prawo do wprowadzania 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.

SureTemp jest zastrzeżonym znakiem handlowym Welch Allyn, Inc.

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 20501/862 * LUT 2007

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