



Czujniki SpO₂ Philips

Nic nie działa jak czujniki Philips
podłączone do monitorów Philips

PEŁNA OFERTA SAMOPRZYLEPNYCH CZUJNIKÓW, DLA PACJENTÓW ZE WSZYSTKICH KATEGORII WAGOWYCH

Philips oferuje pełną gamę samoprzylepnych czujników SpO₂, których konstrukcja pozwala uzyskiwać dokładne i stabilne odczyty saturacji; są one przeznaczone dla jednego pacjenta. Dostępne wielkości czujników pokrywają wszystkie kategorie pacjentów - od najmniejszych noworodków do dużych osób dorosłych. Są one kompatybilne z monitorami Philips (HP lub Agilent) posiadającymi opcję pomiaru SpO₂, kompaktowymi monitorami uniwersalnymi z EPROM w wersji 5181-1403 lub późniejszymi, defibrylatorami CodeMaster z opcją pomiaru saturacji, monitorami płodu serii 50XM (M1350B), jak również monitorami pacjenta M3, M4 i nadajnikami telemetrycznymi-M2601A. Zapewniając po podłączeniu do monitorów pacjenta Philips ciągły, nieinwazyjny pomiar saturacji tlenowej krwi tętnicznej, każdy czujnik posiada pewne i szybkie zamocowanie, dzięki któremu ilość omyłkowych alarmów jest naprawdę niewielka - nawet u najbardziej aktywnych pacjentów. Są one odpowiednim rozwiązaniem do użytku na salach operacyjnych, pooperacyjnych, reanimacyjnych oraz oddziałach intensywnej terapii.

PONADTO, POSIADAJĄ ONE NASTĘPUJĄCE, WAŻNE FUNKCJE:

- sterylizowane dla eliminacji zakażeń krzyżowych,
- jasne, o podwyższonej efektywności diody LED, zapewniające sygnał o wyższej jakości,
- trwała warstwa samoprzylepna zapewnia mocne umocowanie,
- znaczniki ułatwiające właściwe ustawienie elementów optycznych,
- wbudowane ekranowanie, zabezpieczające sygnał tętna.

M1901B dla noworodka na stopę*

- wielkość pacjentów: noworodki: poniżej 6,6 lb (3 kg), dorośli: ponad 88 lb (40 kg),
- preferowane miejsce zamocowania - stopa; alternatywnie - dłoń.



M1902B dla noworodka na paluch/ palec*

- wielkość pacjentów: 6,6-44 lb (3-20 kg),
- preferowane miejsce zamocowania - paluch, alternatywnie - kciuk.



M1903B dziecięcy opuszkowy*

- wielkość pacjentów: 20-110 lb (10-50 kg),
- preferowane miejsce zamocowania - dowolny palec poza kciukiem.



M1904B dla dorosłego opuszkowy*

- wielkość pacjentów: ponad 66 lb (30 kg)
- preferowane miejsce zamocowania - dowolny palec poza kciukiem.



* Niedostępny w USA.

Philips Medical Systems stanowi część Royal Philips Electronics

GLÓWNA SIEDZIBA FIRMY:

Philips Medical Systems
Nederland B.V.
Postbus 10.000
5680 DA Best
Holandia

STANY ZJEDNOCZONE:

Philips Medical Systems
Cardiac and Monitoring Systems
3000 Minuteman Road
Andover, MA 01810
(800) 225-0230

KANADA:

Philips Medical Systems
2660 Matheson Blvd. E.
Mississauga, Ontario L4W 5M2
(800) 291-6743

EUROPA, ŚRODKOWY WSCHÓD I AFRYKA:

Philips Medizinsysteme Böblingen GmbH
Cardiac and Monitoring Systems
Hewlett-Packard Str. 2
71034 Böblingen
Niemcy
Fax: (+49) 7031 463 1552

AMERYKA ŁACIŃSKA:

Philips Medical Systems
5200 Blue Lagoon Drive
9th Floor
Miami, FL 33126
(305) 267-4220

REJON AZJI I WYBRZEŻA PACYFIKU:

Philips Medical Systems
30/F Hopewell Centre
17 Kennedy Road
Wanchai, Hong Kong
(+852) 2821 5888
<http://shop.medical.philips.com>

PHILIPS Polska Sp. z o.o.

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

Samoprzylepne czujniki SpO₂

Dane techniczne

Nr produktu: M1901B, M1902B, M1903B, M1904B

Do użytku z monitorami
Philips (HP lub Agilent)

- Monitory pacjenta OmniCare CMS w rewizji B lub późniejszej, kompaktowe monitory uniwersalne, defibrylatory CodeMasterz opcją pomiaru saturacji i monitory płodu serii 50XM, M1350B (wymaga kabla łączącego M1900B)
- Monitory pacjenta A1/A3 (wymagają kabla łączącego M4787A)
- Monitory pacjenta M3/M4 i nadajnik telemetryczny M2601A (wymaga kabla łączącego M1943A)

Zakres temperatur

Podczas pracy:
10° do 37°C (50° do 98,6°F)
Podczas przechowywania:
-40° do 70°C (-40° do 158°F)

Wilgotność

Podczas pracy: maksymalnie
95% RH @ 37°C (98,6°F)
Podczas przechowywania: maksymalnie
95% RH @ 65°C (150°F)

Dokładność pomiaru SpO₂

1 SD = +/- 3% (70 do 100%)

© Philips Electronics North America Corporation (USA)

Philips Medizinsysteme Boeblingen GmbH (BBN), 2002.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie w całości bądź części bez uprzedniego uzyskania pisemnego zezwolenia od właściciela praw autorskich jest zabronione.

Philips Electronics North America Corporation zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w danych technicznych bądź wycofania z produkcji każdego produktu w dowolnym czasie, bez uprzedniego powiadomienia bądź zobowiązań, i nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek konsekwencje, wynikające ze stosowania niniejszej publikacji.

Wydano 1 marca 2003

5990-0422PLE



PHILIPS