



Odkryj nowe zalety

Przewody i odprowadzenia EKG firmy Philips



Uwaga, jaką firma Philips poświęca szczegółom, nie dotyczy tylko monitorów pacjenta i defibrylatorów. Wysokiej jakości akcesoria wspomagają technologie monitorowania i pomiarów.

Firma Philips oferuje obecnie jedno rozwiązanie w okablowaniu EKG, zgodne zarówno z monitorami pacjentów IntelliVue oraz CMS, a także defibrylatorami HeartStart. Dodatkowo, istniejące zestawy odprowadzeń systemu telemetrycznego IntelliVue są zgodne z nowymi kablami zbiorczymi EKG, co pozwala na ujednoczenie rozwiązań za pomocą mniejszej ilości kabli i odprowadzeń dla wszystkich monitorów firmy Philips.

Nowe rozwiązanie w okablowaniu zawiera zestawy odprowadzeń oznaczone kolorami dla wszystkich elektrod kończynowych, co ułatwia szybką identyfikację i umieszczenie. Nowy materiał zastosowany do produkcji kabli pozwala zapobiec ich splątaniu, co umożliwia szybsze umieszczanie elektrod.

Zestawy odprowadzeń i kabli EKG firmy Philips są dostępne w standardowych konfiguracjach 3-, 5-, 6- oraz 10-odprowadzeniowych.





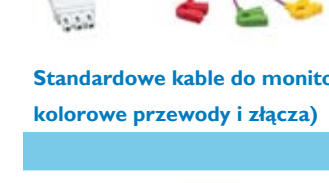
Monitory IntelliVue umożliwiają prowadzenie standardowej diagnostyki przyłożkowej przy użyciu 12 odprowadzeń za pomocą kabla 10-odprowadzeniowego, korzystając albo z dwu odłączalnych bloków po 5 odprowadzeń lub z konfiguracji 6 + 4-odprowadzeniowej. Ułatwia to przełączanie pomiędzy standardowym systemem odprowadzeń Mason Likar/EASI i konfiguracją 10-odprowadzeniową wymaganymi do konwencjonalnej diagnostyki EKG z 12 odprowadzeniami.

Cechy i zalety:






- Wygoda i niskie koszty
- Lekkie, giętkie okablowanie zapewnia lepszy komfort dla pacjentów
- Zalecane we wszystkich oddziałach szpitalnych (oddziały ratunkowym (OR), sali operacyjnej (SO), oddziały intensywnej terapii (OIT), oddziały intensywnej terapii neonatologicznej (OITN) oraz podczas transportu)
- Dostępne w wersjach z 3-, 5-, 6- lub 10-odprowadzeniowych, z zatrzaskiem lub zaciskiem (SO, tylko z zaciskiem)
- Nowe kable zbiorcze z 6- i 10-odprowadzeniami są również zgodne z nowymi zestawami 3- i 5-odprowadzeniowymi
- Odprowadzenia oznaczone różnymi kolorami (IEC i AAMI)
- Schemat rozmieszczenia odprowadzeń na bloku kabla zbiorczego
- Wbudowane rezystory chronią okablowanie i monitor przed uszkodzeniami podczas defibrylacji
- Kable EKG są ekranowane, aby zminimalizować zakłócenia elektryczne (z wyłączeniem minizacisków)

PHILIPS





Standardowe kable do monitorowania z 3 odprowadzeniami

	Nr katalogowy Philips	Opis	Do użytku z poniższymi monitorami
	MI669A	Kabel zbiorczy 3-odprowadzeniowy (IEC)	M1001A/B, M1002A/B: Moduły EKG M3000A/M3001A: Uniwersalne serwery pomiarowe
	MI672A	3-odprowadzeniowy, OIT, zacisk (IEC)	M8105A: Monitor MP5
	MI674A	3-odprowadzeniowy, OIT, zatrzask (IEC)	M4735A: Defibrylator/monitor HeartStart XL
	MI678A	3-odprowadzeniowy, SO, zacisk (IEC)	M3535A/M3536A: Defibrylator/monitor HeartStart XL 78352C, 78354C, 78834C: Monitory pacjenta Hewlett-Packard starszego typu
	MI626A	3-odprowadzeniowy, zacisk mini (IEC)* * (nie do użytku z defibrylatorami)	Monitory pacjenta Hewlett-Packard starszego typu








Standardowe kable do monitorowania z 5 odprowadzeniami (odprowadzenia końcowe w zestawach 5-odprowadzeniowych: kolorowe przewody i złącza)

	Nr katalogowy Philips	Opis	Do użytku z poniższymi monitorami
	MI668A	Kabel zbiorczy 5-odprowadzeniowy (IEC)	M1001A/B, M1002A/B: Moduły EKG M3000A/M3001A: Uniwersalne serwery pomiarowe
	MI971A	5-odprowadzeniowy, OIT, zacisk, końcowy (IEC)	M8105A: Monitor MP5
	MI645A	5-odprowadzeniowy, OIT, zatrzask, końcowy (IEC)	M4735A: Defibrylator/monitor HeartStart XL M3535A/M3536A: Defibrylator/monitor HeartStart XL
	MI974A	5-odprowadzeniowy, SO, zacisk, końcowy (IEC)	78352C, 78354C, 78834C: Monitory pacjenta Hewlett-Packard starszego typu
	MI648A	5-odprowadzeniowy, zacisk mini (IEC)* * (nie do użytku z defibrylatorami)	

Monitorowanie z 6 odprowadzeniami (odprowadzenia końcowe w zestawach 6-odprowadzeniowych: przewody i złącza w różnych kolorach)





	Nr katalogowy Philips	Opis	Do użytku z poniższymi monitorami
	MI667A	Kabel zbiorczy 6-odprowadzeniowy (IEC)	M8105A w opcji C12: Monitor MP5
	MI681A	6-odprowadzeniowy, OIT, zacisk, końcowy (IEC)	M3001A w opcji C12 lub C18: Uniwersalny serwer pomiarowy IntelliVue
	MI683A	6-odprowadzeniowy, OIT, zatrzask, końcowy (IEC)	
	MI685A	6-odprowadzeniowy, SO, zacisk, końcowy (IEC)	

Monitorowanie z 10 odprowadzeniami (5 + 5 odprowadzeń: wymaga jednego zestawu odprowadzeń „przedsercowych” oraz jednego zestawu odprowadzeń „końcowych”)

	Nr katalogowy Philips	Opis	Do użytku z poniższymi monitorami
	MI663A	10-odprowadzeniowy kabel zbiorczy (IEC)	M3001A w opcji C12 lub C18: Uniwersalny serwer pomiarowy IntelliVue
	MI971A	5-odprowadzeniowy, OIT, zacisk, końcowy (IEC)	M8105A w opcji C12: Monitor MP5
	MI978A	5-odprowadzeniowy, OIT, zacisk, przedsercowy (IEC)	M3535A/M3536A: Defibrylator/monitor HeartStart XL
	MI645A	5-odprowadzeniowy, OIT, zatrzask, końcowy (IEC)	
	MI604A	5-odprowadzeniowy, OIT, zatrzask, przedsercowy (IEC)	
	MI974A	5-odprowadzeniowy, SO, zacisk, końcowy (IEC)	
	MI984A	5-odprowadzeniowy, SO, zacisk, przedsercowy (IEC)	

Uwaga: Zestawy 5-odprowadzeniowe końcowe = przewody i złącza w różnych kolorach. Zestawy 5-odprowadzeniowe przedsercowe = przewody w szarym kolorze, złącza V w różnych kolorach.

Monitorowanie z 10 odprowadzeniami (6 + 4 odprowadzenia: wymaga jednego zestawu odprowadzeń „przedsercowych” oraz jednego zestawu odprowadzeń „kończynowych”)

	Nr katalogowy Philips	Opis	Do użytku z poniższymi monitorami
	M1665A	10-odprowadzeniowy kabel zbiorczy (IEC)	M8105A w opcji C12: Monitor MP5 M3001A w opcji C12 lub w opcji C18: Uniwersalny serwer pomiarowy IntelliVue
	M1681A M1533A	6-odprowadzeniowy, OIT, zacisk, kończynowy (IEC) 4-odprowadzeniowy, OIT, zacisk, przedsercowy (IEC)	
	M1683A M1538A	6-odprowadzeniowy, OIT, zatrzask, kończynowy (IEC) 4-odprowadzeniowy, OIT, zatrzask, przedsercowy (IEC)	
	M1685A M1558A	6-odprowadzeniowy, SO, zacisk, kończynowy (IEC) 4-odprowadzeniowy, OIT, zacisk, przedsercowy (IEC)	

Uwaga: Zestawy 6-odprowadzeniowe kończynowe = przewody i złącza w różnych kolorach. Zestawy 6-odprowadzeniowe przedsercowe = przewody w szarym kolorze, złącza V w różnych kolorach.

Akcesoria do kabli

Opis	Nr katalogowy	Zestaw odprowadzeń
Organizator zestawu (ekranowany)	3 elektrody	989803 0384 M1672A, M1674A, M1678A
	4 elektrody	989803 0248 M1533A, M1538A, M1558A
	5 elektrod	989803 0385 M1971A, M1645A, M1974A, M1978A, M1604A, M1984A
	6 elektrod	989803 0249 M1681A, M1683A, M1685A, M1558A, M1533A, M1538A
Organizator zestawu (nieekranowany)	3 elektrody	989803 4497 M1626A
	5 elektrod	989803 4498 M1648A
Zacisk do pościeli	989803 0386	
Ostony kabli zbiorczych (10 w opakowaniu)	989803 4886	Do stosowania z kablami zbiorczymi 10-odprowadzeniowymi M1663A lub M1949A



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

Firma Philips Medical Systems Nederland B.V. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w parametrach technicznych i/lub wycofania z produkcji dowolnego ze swoich produktów – w dowolnym czasie, bez wcześniejszego powiadomienia lub zobowiązania – i nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek konsekwencje wynikające z korzystania z niniejszej publikacji.

Philips Medical Systems jest częścią Royal Philips Electronics

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

Wydrukowano w Holandii
4522 962 13738/864 * JAN 2007

Philips Medical Systems
Global Information Center
P.O. Box 1286
5602 BG Eindhoven
The Netherlands