

Jednostka centralna LS-NET (Sieć Life Scope) dla najlepszego środowiska monitoringu

Jeden monitor centralny CNS-9701 prowadzi monitoring do 16* pacjentów jednocześnie. Można podłączać dowolne monitory przyłóżkowe serii Life Scope** poprzez Ethernet LAN. Można również monitorować sygnały z transponderów dzięki odbiornikowi telemetrii. Dla swojej wygody można stworzyć idealny system podłączony przewodowo, telemetryczny lub mieszany.

Dostępny jest dwuekranowy monitoring. Można obsługiwać dwa ekrany podłączone oddzielnie do jednej jednostki centralnej. CNS-9701 posiada również duży magazyn danych. Informacje na temat pacjenta dostępne są na różnych ekranach przeglądowych.

Skontaktuj się z Nihon Kohden, aby znaleźć najlepszy system monitoringu dla swoich potrzeb.

*z programami opcjonalnymi
**istnieją pewne ograniczenia dla starszych modeli



Monitory centralne

CNS-9701J/K

Elastyczna sieć i niezbędny przegląd danych



Pokazano z opcjami

Składniki systemu

- Jednostka centralna: MU-971R
- Opcje
 - Urządzenie LCD Color: VL-971R (obsługa dotykowa + głośnik)
 - Drukarka termiczna: WS-971R



W celu uzyskania szczegółowych informacji, patrz Dane Techniczne, dostępne oddzielnie

- Programy opcjonalne
 - Pakiet programowy rozszerzający do 12 pacjentów: QP-971P (dla monitoringu 12 pacjentów)
 - Pakiet programowy rozszerzający do 16 pacjentów: QP-972P (dla monitoringu 16 pacjentów, wymagany również QP-971P)
 - Pakiet programowy Full Disclosure: QP-973P
 - Program interpretujący 12 odprowadzeniowe EKG: QP-974P
- Oprogramowanie opcjonalne (związane z siecią)
 - Program przeglądu zdalnego NetConnect: QP-983P
 - Terminal przeglądu zdalnego NetConnect LT: QP-985P

Umożliwia przeglądanie danych pacjenta z monitora przyłóżkowego lub monitora centralnego w LS-NET ze zdalnego komputera klasy PC podłączonego do LS-NET, intranetu szpitala lub Internetu.

 - Oprogramowanie HL7 Gateway: QP-982PK, QP-993PK

Podłącza LS-NET do HIS (Systemu Informacji Szpitalnej).
- Zakup lokalnie
 - Wyświetlacz z głośnikiem
 - Sieciowa drukarka laserowa (drukuję różne raporty i inne wydruki)

Produkty powiązane

W celu uzyskania szczegółowych informacji, patrz broszury poszczególnych produktów, dostępne oddzielnie

Monitory przyłóżkowe



seria BSM-2300K

seria BSM-4000J/K

seria BSM-5100K

seria BSM-6000

seria BSM-9101K

Odbiornik telemetrii:
ORG-9700J/K
ORG-9100K
Monitor telemetryczny:
OPV-1500K
Seria TEC-7600/7700K

Transmisory telemetryczne:
ZS-910PK (EKG)
ZS-920PK (EKG, respiracja impedancyjna)
ZS-930PK (EKG, respiracja impedancyjna, SpO2)
ZS-940PK (EKG, respiracja impedancyjna, SpO2, NIBP)
ZM-940PK (do 8 ścieżek EKG, respiracja impedancyjna, SpO2, NIBP)

Oznaczenia modeli

CNS-9701 posiada następujące oznaczenia:
J: 100 - 127 V AC
K: 220 - 240 V AC

This brochure may be revised or replaced by Nihon Kohden at any time without notice.



NIHON KOHDEN CORPORATION
1-31-4 Nishiokichai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japan
Phone +81 (3) 5996-8036 Fax +81 (3) 5996-8100
www.nihonkohden.com

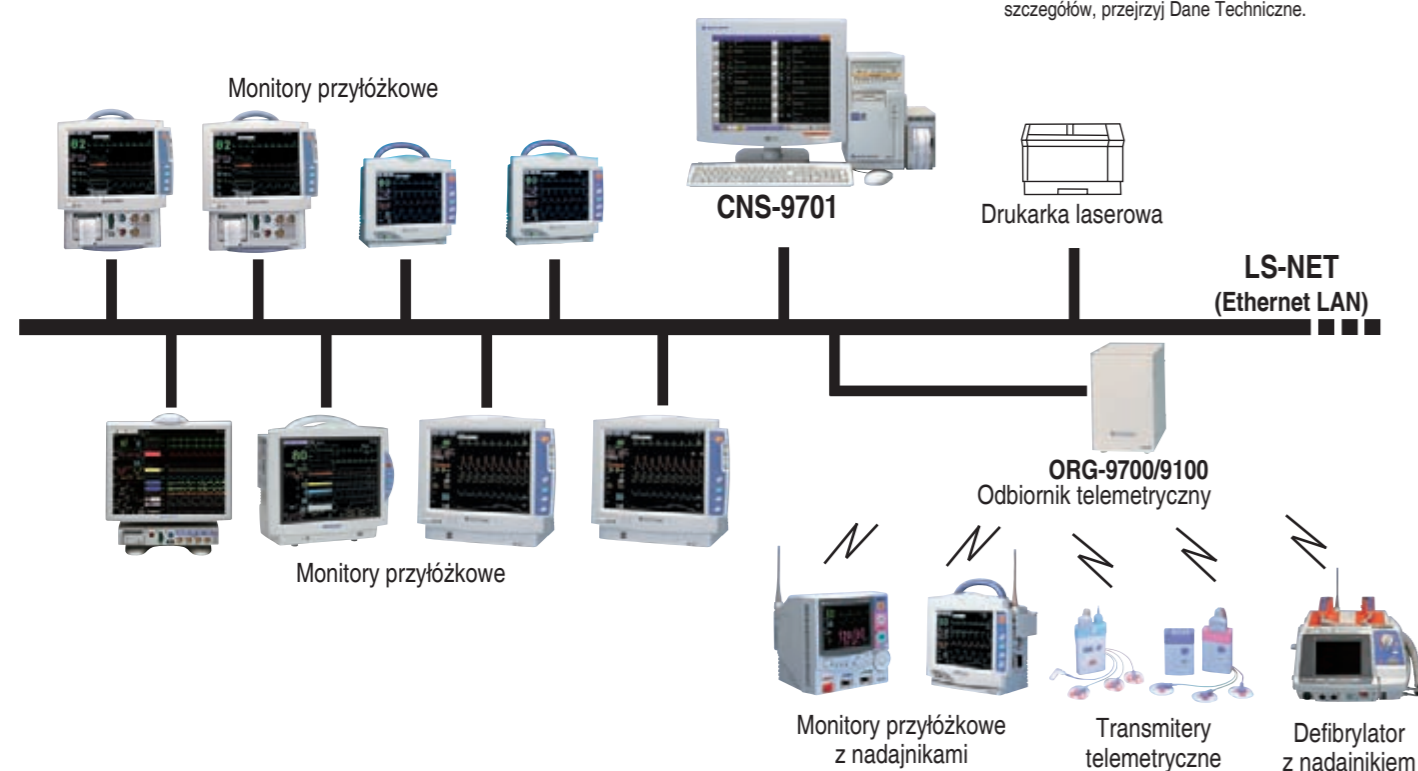
Efektywny monitoring pacjenta z elastyczną siecią monitorowania

Elastyczność i możliwość rozbudowy monitoringu

★ LS-NET (Sieć Life Scope)

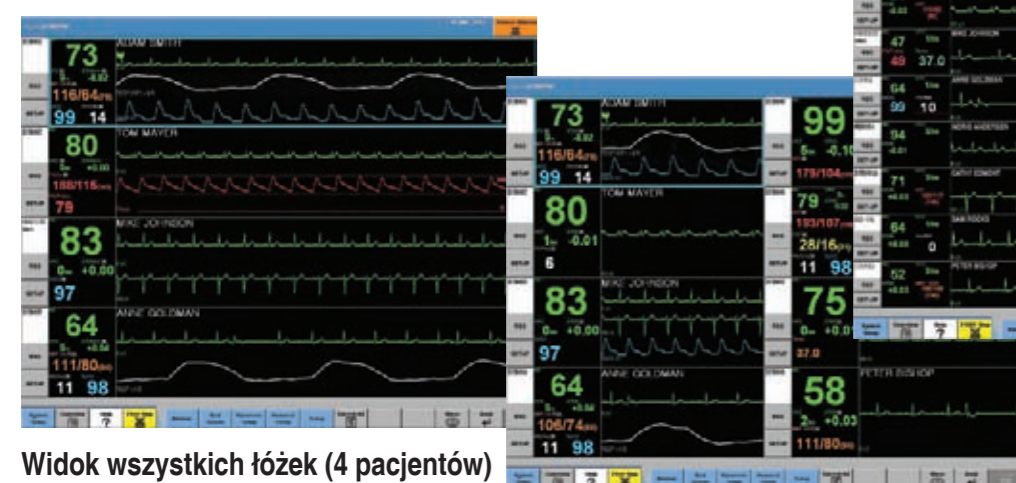
Można podłączyć dowolny* monitor przyłóżkowy Nihon Kohden lub nadajniki do LS-NET (Ethernet LAN).

* Istnieją pewne ograniczenia. W celu poznania szczegółów, przejrzyj Dane Techniczne.



★ Elastyczność w ilości monitorowanych pacjentów

CNS-9701 może wyświetlać do 8 pacjentów. Z opcjonalnym pakietem programowym, można powiększyć ilość przeglądanych pacjentów do 12 lub 16.



Widok wszystkich łożek (4 pacjentów)

Widok wszystkich łożek (8 pacjentów)

Widok wszystkich łożek (16 pacjentów)

Przyjazny użytkownikowi

★ Podwójny ekran

Jedna jednostka centralna może mieć dwa ekrany pracujące niezależnie i wyświetlające różne informacje. Możesz pokazywać dane wszystkich pacjentów poprzez kombinację dwóch monitorów..



Ekran indywidualny

Wyświetla 8 przebiegów oraz dane numeryczne lub wszystkie dane mierzone dla jednego wybranego pacjenta oraz jeden przebieg i dane numeryczne dla wszystkich pozostałych pacjentów.

★ Obsługa dotykowa

Przy pomocy 18-calowego płaskiego kolorowego ekranu LCD VL-971R możesz obsługiwać monitor metodą dotykową. Możesz również używać lokalnie kupionego ekranu i obsługiwać monitor przy pomocy klawiatury i myszy.

★ Jednolita metoda obsługi

Dla ułatwienia obsługi, menu obsługi są podobne do innych monitorów serii Life Scope, takich jak Life Scope I oraz Life Scope P.

★ Ekran przeglądu

Istnieje możliwość wyświetlenia krzywej z jednego monitora przyłóżkowego dodatkowo do łożek stale monitorowanych w tym monitorze centralnym.

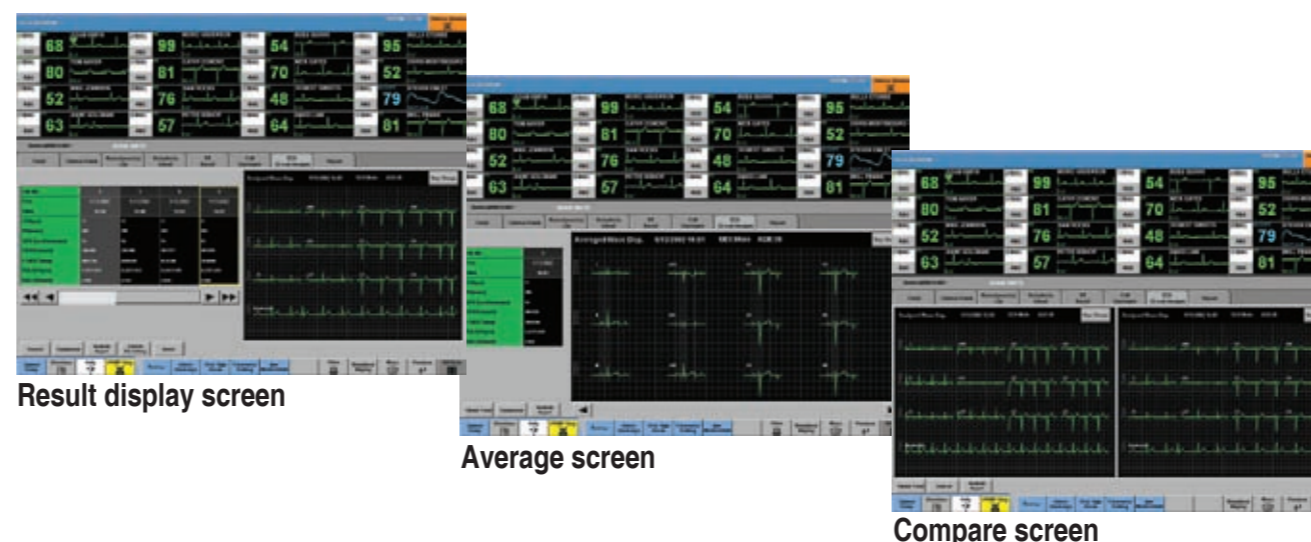
★ Miernik

Przy pomocy funkcji miernika można łatwo sprawdzić odległość pomiędzy dwoma punktami na krzywej..



★ Wyświetlanie wyników analizy 12-odprowadzeniowego EKG (opcja)

Można wyświetlać analizę przebiegu 12-odprowadzeniowego EKG, średni przebieg, porównanie, oraz raport z analizy przez monitor przyłóżkowy..



Result display screen

Average screen

Compare screen

Magazyn danych dużej pojemności

★ Pamięć zdarzeń arytmii

Dla każdego pacjenta można przechowywać i wyświetlać do 768 8-sekundowych zdarzeń arytmii.



Arrhythmia recall screen

★ Pamięć ST dla 12-odprowadzeń EKG

Można przechowywać i wyświetlać do 4320 odcinków ST dla 12-odprowadzeniowego EKG.



12-lead ST recall screen

★ Lista trendu/wykres trendu

Dla każdego pacjenta można przechowywać i wyświetlać dane 72-godzinnego trendu.



★ „Full Disclosure” EKG (opcja)

Z opcjonalnym pakietem programowym, można przechowywać i wyświetlać 72-godzinne pełne 6 przebiegów dla każdego pacjenta..

