



COVIDIEN

positive results for life™

Nellcor™ Oximax™
Przewodnik po czujnikach

Czujniki Oximax do indyw



Oximax
MAX-A-I/MAX-AL-I



dla dorosłych > 30 kg



Oximax
MAX-N-I



dla noworodków < 3 kg lub dorosłych > 40 kg

idualnego użytku



Oximax
MAX-P-I



dla dzieci 10–50 kg



Oximax
MAX-I-I

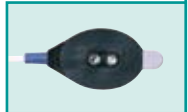


dla niemowląt 3–20 kg



Oximax

MAX-FAST-I



czołowy samoprzylepny > 10 kg



SoftCare

SC-PR-I

(<1,5 kg)

SC-NEO-I

(1,5 do 5 kg)

SC-A-I

(>40 kg)



dla wcześniaków i noworodków < 5 kg lub dorosłych > 40 kg

Czujniki specjalistyczne Oximax

SPEŁNIAJĄ UNIKATOWE POTRZEBY PACJENTÓW

Technologia Oximax daje Nellcor możliwość tworzenia wysoce dokładnych czujników dedykowanych do zaspokajania specyficznych potrzeb związanych z opieką nad pacjentami. Dzięki zastosowaniu wbudowanego układu pamięci cyfrowej, Oximax jest zunifikowaną platformą umożliwiającą dostosowanie czujników do różnego rodzaju wyzwań. Dlatego też wszystkie te wyspecjalizowane czujniki mogą współpracować wyłącznie z monitorami zgodnymi ze specyfikacją Oximax.

CZUJNIK CZOŁOWY MAX-FAST

Szybsza alternatywa dla tradycyjnych czujników

Dzięki udostępnieniu alternatywnego miejsca aplikacji, Max-Fast jest doskonałym rozwiązaniem dla pacjentów o osłabionej fali tętna na skutek obniżonej perfuzji lub aktywności skurczowej naczyń.

Max-Fast szybciej wykrywa zmiany SpO₂ i jest dokładniejszy niż wszystkie pozostałe czujniki konwencjonalne¹.

CZUJNIK BEZKLEJOWY SOFTCARE

Eliminuje uszkodzenie skóry przez przylepiec

Kiedy wrażliwość skóry stanowi poważny problem, optymalnym wyborem przy monitorowaniu SpO₂ jest czujnik bezklejowy Softcare.

Dostępny w trzech różnych rozmiarach, Softcare doskonale chroni delikatną skórę wcześniaków, a także pacjentów geriatrycznych..

¹ Branson R, et al. A comparison of reflective forehead oximetry and digit transmission oximetry in mechanically ventilated patients. Critical Care Medicine. 2003;30:A91.

Czujniki wielokrotnego uż



Oximax DURASENSOR™
DS100A



dla dorosłych >40 kg

ytku Oximax



D-YS musi być zamawiany osobno





Oximax OXIBAND™
OXI-P/I



dla dzieci i niemowląt 3–40 kg



Oximax OXIBAND™
OXI-A/N



dla noworodków <3 kg lub dorosłych >40 kg

Akcesoria

Do czujników wielokrotnego użytku

POSEY



Pasek Posey™ do mocowania czujników OXI-P/I, OXI-A/N i D-YS

FOAMA/N



Pasek piankowy do mocowania czujników OXI-A/N i D-YS

ADH-A/N



Przylepiec do mocowania czujników OXI-A/N i D-YS

FOAMP/I



Pasek piankowy do mocowania czujników OXI-P/I i D-YS

ADH-P/I



Przylepiec do mocowania czujników OXI-P/I i D-YS

Zgodność czujników i monitorów Oximax

Nellcor Oximax: system oparty na pulsie

Oparty na pomiarach parametrów pulsu system monitorowania SpO₂ zapewnia przewagę nad konwencjonalnym sposobem monitorowania SpO₂, dzięki wykrywaniu w czasie rzeczywistym nagłego zatrzymania pracy serca.

Nellcor zawsze traktował ocenę parametrów pulsu jako niezbędny element każdej generacji pulsoksymetrów, zapewniając najlepszą ochronę pacjentów w ciężkim stanie.

Oximax: różnica w pamięci cyfrowej

Każdy czujnik Oximax posiada wbudowany unikatowy moduł pamięci cyfrowej. Po połączeniu czujnika z monitorem Oximax daje to możliwość efektywniejszego monitorowania pacjenta w najtrudniejszych warunkach:

- LoSat™: wiodąca w branży dokładność. Rozszerzony zakres najwyższej dokładności ułatwia skuteczniejsze prowadzenie pacjentów w najniższych zakresach saturacji tlenowej, np. niemowląt z wrodzonymi wadami serca
- Komunikaty czujnika dostarczają wskazówek ułatwiających optymalne jego zamocowanie
- Raporty zdarzeń czujnika umożliwiają przekazywanie historii zdarzeń zapisanej w czujniku wraz z pacjentem transportowanym pomiędzy różnymi działami szpitala lub placówkami

Platforma Oximax

Wybór platformy Oximax daje Ci dostęp do wyspecjalizowanych czujników, dedykowanych względem szczególnych wymagań pacjenta:

- Max-Fast™, czujnik czołowy zapewniający krótki czas odpowiedzi u pacjentów w stanach krytycznych
- Softcare™, czujnik bezklejowy eliminujący uszkodzenie skóry przez przyklepic.

Wtyczka przyłączeniowa kodowana kolorem

Biały kolor wtyczki jest stosowany w czujnikach specjalistycznych, przeznaczonych do współpracy wyłącznie z monitorami Oximax.

Purpurowy kolor wtyczki sygnalizuje zgodność czujnika z urządzeniami oksymetrycznymi Nellcor wszystkich generacji, także – Oximax.

COVIDIEN, COVIDIEN z logo „positive results for life” oraz marki oznaczone symbolem ™ są znakami towarowymi firmy Covidien AG lub jej podmiotów zależnych.
© 2008 Covidien AG lub jej podmiot zależny. Wszystkie prawa zastrzeżone
C-SE-Leporello5v/PL – 10/2008



COVIDIEN

COVIDIEN POLSKA
SP. Z O.O.

AL. JEROZOLIMSKIE 162
02-342 WARSZAWA
+48 22 3122000 [T]
+48 22 3122020 [F]

WWW.COVIDIEN.COM