



## Kofnm W

◆ OxyHolter plus LX<sup>®</sup> Sleep *to urządzenie do monitorowania snu, które umożliwia wykrywanie bezdechu sennego i innych zaburzeń oddychania podczas snu. Wynik badania jest przedstawiany w postaci współczynnika AHI (Apnea Hypopnea Index).*

◆ 100% wrażliwość na objawy bezdechu sennego, porównywalnie z badaniem przeprowadzonym w warunkach szpitalnych.  
*Już badanie wstępne przeprowadzone za pomocą OxyHoltera jest w 100% wrażliwe na objawy bezdechu sennego, porównywalnie z badaniem przeprowadzonym w warunkach szpitalnych.*

◆ Mniejszy koszt badania niż w szpitalu  
*Diagnozowanie przewlekłego bezdechu sennego w warunkach szpitalnych wymaga odpowiedniego wyposażenia, obsługi technika, czasu i generuje koszty, które można wyeliminować przeprowadzając badanie w warunkach domowych.*

◆ Wynik badania w postaci współczynnika AHI (Apnea Hypopnea Index)  
*Wynik badania jest przedstawiany w postaci współczynnika AHI (Apnea Hypopnea Index). Wynik badania jest przedstawiany w postaci współczynnika AHI (Apnea Hypopnea Index).*

◆ Wygodne wieloparametrowe badanie w warunkach domowych  
*Urządzenie umożliwia wygodne wieloparametrowe badanie w warunkach domowych. Wynik badania jest przedstawiany w postaci współczynnika AHI (Apnea Hypopnea Index).*

◆ Pierwszy krok w wykrywaniu symptomów bezdechu  
*Wykrycie to pierwszy krok. Po postawieniu diagnozy lekarz może zalecić jeden z wielu sposobów leczenia – od pasywnej pomocy podczas snu do chirurgii korekcyjnej.*

◆ Pełna integracja z oprogramowaniem Holter LX<sup>®</sup>  
*Dodaj LX<sup>®</sup> Sleep do dowolnej wersji Holtera LX<sup>®</sup> Analysis aby uzyskać najlepszy przegląd danych w formie graficznej i generowane raportów uwzględniających parametry EKG, SpO2, współczynnik AHI.*

◆ Gwarancja do 3 lat  
*Obejmuje bezpłatne wsparcie techniczne poprzez telefoniczną linię serwisową oraz aktualizacje oprogramowania (tzw. updates).*

◆ Opcja wydłużenia gwarancji o kolejne 2 lata w ramach programu eMSA

- ◆ Różnica między AHI a SpO2 a ECG
- ◆ Współczynnik AHI dla doświadczonego bezdechu sennego
- ◆ Dokładność pomiaru AHI
- ◆ Precyzyjne pomiary AHI
- ◆ Wygodne wieloparametrowe badanie w warunkach domowych
- ◆ Mniejsza liczba elektrod ułatwia i przyspiesza podłączenie
- ◆ Nie-ulotne przechowywanie danych wyklucza powtarzanie badania
- ◆ Przedstawione w formie graficznej równoległe dane SpO2 i ECG
- ◆ Raporty zawierają prosty wynik w postaci współczynnika AHI

## Główne funkcje

- ◆ Unikalny algorytm wyliczenia AHI
- ◆ Wygodne wieloparametrowe badanie w warunkach domowych
- ◆ Mniejsza liczba elektrod ułatwia i przyspiesza podłączenie
- ◆ Nie-ulotne przechowywanie danych wyklucza powtarzanie badania
- ◆ Przedstawione w formie graficznej równoległe dane SpO2 i ECG
- ◆ Raporty zawierają prosty wynik w postaci współczynnika AHI

## Dostępność

- ◆ Dostępność w Polsce
- ◆ Współpraca z OxyHolter (kabel do oksymetrii zintegrowany z DR180+)
- ◆ Darmowe update'y w ramach gwarancji, dodatkowo program eMSA

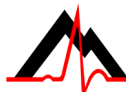
Wylączny dystrybutor:

**MARGOT MEDICAL SP. Z O.O.**

02-796 Warszawa, ul. Wawozowa 18 / 154-155

Tel.: (0-22) 446-78-80 do 82 ; [www.margotmedical.pl](http://www.margotmedical.pl)

January, 2008



**NorthEast Monitoring, Inc.**

Two Clock Tower Place, Suite 555  
Maynard, MA 01754 U.S.A.  
[www.nemon.com](http://www.nemon.com)

phone: 978-461-3992  
fax: 978-461-5991  
toll free: 866-346-5837



0413