



## INFORMACJA W TWOIM PALCU



### *Diagnostyka Bezdechu Podczas Snu W Twoim Gabinetce*

#### **Nieleczony, bezdech podczas snu może prowadzić do:**

Nadciśnienia, chorób sercowo-naczyniowych, depresji, wzmożonej senności w ciągu dnia, wypadków komunikacyjnych, zaburzeń wzrodu.

#### **Kluczem do leczenia jest właściwa diagnoza**

Oprócz zwiększonego ryzyka zachorowalności związanego z bezdechem podczas snu, chorzy cierpią również na zaburzenia architektury snu. Stadium snu REM może być skrócone lub nawet nieobecne w ciężkich przypadkach bezdechu. Stadium REM i marzenia senne są niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania mózgu, ich brak powoduje problemy z pamięcią i zapamiętywaniem bieżących wydarzeń. Detekcja stadium REM jest niezbędna we właściwie prowadzonej diagnostyce zaburzeń snu. Cechą szczególną aparatu **Watch-PAT** jest jego zdolność rozpoznawania stadiów snu (REM/NREM, sen płytki/głęboki, czuwanie) i udowodniona dokładność rozpoznawania zaburzeń oddechowych podczas snu.

## Watch-PAT

### *Nowy Kierunek W Diagnostyce Snu!*

**Watch-PAT** jest urządzeniem diagnostycznym o udowodnionej dokładności rozpoznawania zaburzeń oddychania w czasie snu. Zaawansowane oprogramowanie i kompletne raporty sprawiają, że **Watch-PAT** jest idealnym narzędziem do diagnozowania pacjenta i kontroli terapii w komfortowych warunkach domowych. **Watch-PAT** jest łatwy w użyciu i przyjazny zarówno dla pacjenta jak i dla lekarza.



**Zarówno Twoi Pacjenci Jak I Ty Sam Odniesiesz Korzyści Z Użycia Tego Wiarygodnego I Komfortowego Urządzenia Diagnostycznego**

# Watch-PAT

## Dodatkowa Wartość Twojej Praktyki

### Watch-PAT

- diagnostyka zaburzeń oddychania w czasie snu
- kontrola terapii
- historia badań pacjenta
- automatyczna analiza
  - AHI
  - RDI (zawiera zdarzenia RERA)
  - ODI
  - pozycja ciała
  - stadia snu
  - tętno
  - saturacja
  - dźwięki chrapania w dB
- kompletne raporty w języku polskim, raporty zbiorcze dla jednego pacjenta
- sterowanie jednym przyciskiem
- łatwy w obsłudze
- komfortowy
- minimalne zaangażowanie personelu medycznego

### Proste jak 1-2-3



1 – wywiad 2 – badanie snu  
3 – diagnoza

### Prace weryfikujące aparat Watch-PAT

Autorzy	Miejsce publikacji	Liczba pacjentów	Wsp. korelacji z PSG
P. Lavie	Chest, 2003	102	0,88 P<0.0001
DP. White	APSS, 2003	58	0,87 P<0.0001
M. Kriger & S. Duntley	APSS, 2003	56	0,87 P<0.0001
K. Pang	Head and Neck Surgery, 2007	37	0,93 P<0.0001
J. Hedner	APSS, 2003	97	0,85 P<0.0001
DP. White	Sleep, 2004	30	0,89 P<0.0001



### Dystrybucja na terenie Polski:

MEDISOFT Przedsiębiorstwo Wdrożeń Systemów Informatyki Medycznej  
02-738 Warszawa, ul. Dominikańska 9 bud. 2 lok. 138

tel. +(48 22) 852 30 96  
fax +(48 22) 852 06 47  
INFOLINIA: 609 EEG EEG (609 334 334)

**MEDISOFT**

<http://www.medisoft.net.pl>  
<http://www.watchpat.pl>  
e-mail: [watchpat@medisoft.net.pl](mailto:watchpat@medisoft.net.pl)