

# Holter do 24-godzinnego ambulatoryjnego monitorowania ciśnienia krwi (ABPM) z analizą fali tętna PWA i pomiarem ciśnienia centralnego

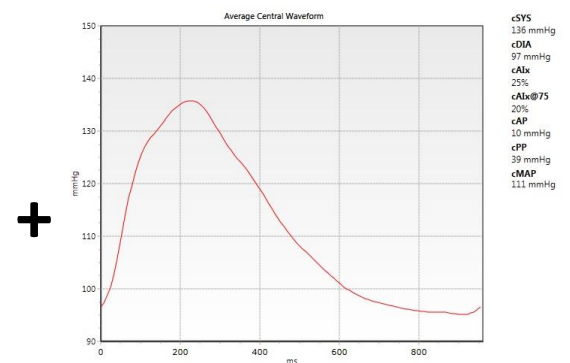
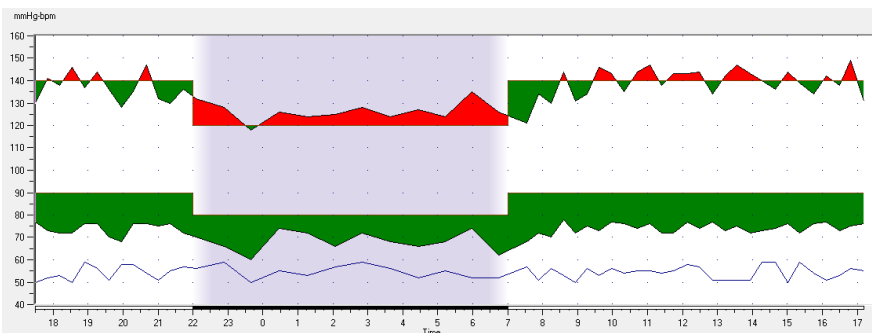


## Oscar 2™ SphygmoCor inside

### Nowość rozszerzająca możliwości pomiarowe w dziedzinie pomiarów ambulatoryjnych ABPM

- ♥ sprawdzona metoda pomiarowa, wyniki przedstawione w ponad 800 opublikowanych badaniach naukowych
- ♥ wiarygodnie odtworzone krzywe fizjologiczne
- ♥ oprogramowanie AccuWin Pro™ 4 – wszechstronna analiza danych i raport z ABPM
- ♥ produkt o najwyższych parametrach opracowany wspólnie przez firmy wiodące w dziedzinach ABPM&PWA

### Analiza wyników - oprogramowanie AccuWin Pro™ 4



### Mankiety do pomiarów ciśnienia ABPM typu Orbit opracowane przez firmę SunTech

- ♥ Opatentowane rozwiązanie z rękawem prowadzącym utrzymującym właściwe położenie w dzień i w nocy
- ♥ Szybkie zakładanie na ramię, optymalny komfort i wiarygodne pomiary
- ♥ Cztery rozmiary mankietów pasujące praktyczne do każdego ramienia (zakres 18 -54 cm)
- ♥ Możliwość prania pokrowca po wyjęciu gumowej dętki



## + SphygmoCor Inside

Złoty standard w dziedzinie Analizy Fali Tętna PWA i Pomiarów Ciśnienia Centralnego CBP

Metoda posiadająca walidację uzyskaną na podstawie porównania z cewnikowaniem tętnic

Wyznaczenie krzywej ciśnienia centralnego przy wartości poniżej ciśnienia rozkurczowego

Wiarygodnie odtworzona krzywa ciśnienia centralnego oparta na algorytmie opracowanym przez firmę AtCor (AU)

## + Zaawansowana analiza przy wykorzystaniu oprogramowania AccuWin Pro™ 4

Automatyczna interpretacja danych ABPM

Programowalne parametry ilościowe służące do oceny jakości

Szczegółowa analiza krzywej tętna (PWA)

Możliwość eksportu wyników w różnych formatach lub poprzez e-mail

Automatyczna analiza efektu „białego fartucha”, możliwość zmiany progów



## + Specyfikacja

Walidacje:	BHS (A/A), ESH, ANSI/AAMI SP10:2002
Metoda pomiarowa:	oscylometryczna z krokowym obniżaniem ciśnienia
Zakres pomiarowy ciśnienia:	25 - 260 mm Hg
Okresy pomiarowe:	3 programowalne: (czuwanie, sen oraz specjalny)
Odstępy pomiędzy pomiarami:	5, 10, 15, 20, 30, 45, 60, 90 i 120 minut
Przycisk zdarzenia:	programowalny w celu umożliwienia dodatkowego pomiaru przez pacjenta
Przechowywanie danych:	pamięć typu flash o pojemności do 250 pomiarów
Zasilanie:	dwie baterie typu AA
Masa	284 gramy łącznie z bateriami
Wymiary	12 x 7 x 3 cm
Wymagania na komputer PC:	port USB lub szeregowy, system Windows® XP lub późniejszy

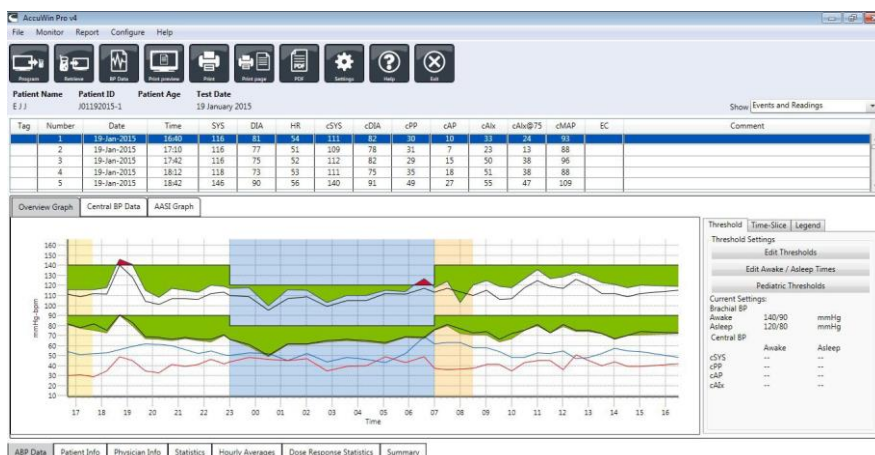
## + Zestaw Oscar 2™ with SphygmoCor Inside zawiera standardowo następujące elementy:

Rejestrator ABPM Oscar 2™ z oprogramowaniem AccuWin Pro™

2 mankiety ABPM (dla osoby dorosłej i dużego dorosłego) – opcjonalnie dostępne są dwa inne rozmiary

Futurał do noszenia monitora i pasek do mocowania

Kabel USB do komputera i 4 baterie alkaliczne AA, instrukcja obsługi i skrócony przewodnik



**Dystrybucja w Polsce:**

**MEDASZI JERZY WĘGLARZ**

ul. Kościelna 46, 05-126 Kąty Węgierskie

Tel. 600-803-681, [www.medaszi.pl](http://www.medaszi.pl)

e-mail: [j.weglarz@medaszi.pl](mailto:j.weglarz@medaszi.pl)

**SphygmoCor  
inside**



**Producent:**

**SunTech Medical®**

SunTech Medical, Inc.

507 Airport Boulevard, Suite 117

Morrisville, USA