

ARTERIOGRAPH TENSIOMED



ZŁOTY STANDARD W DIAGNOSTYCE STANU NACZYŃ KRWIONOŚNYCH

Pomiar zaawansowanych parametrów hemodynamicznych za pomocą Arteriograph™ jest teraz tak prosty jak tradycyjne mierzenie ciśnienia krwi. To innowacyjne urządzenie mierzy wszystkie istotne parametry funkcji tętnic, takie jak: prędkość aortalnej fali tętna (PWVao), wskaźnik augmentacji (Aix), wartość centralnego ciśnienia krwi (SBPao) czy współczynnik ABI. Arteriograph™ zapewnia łatwą, szybką, dokładną i przyjazną dla użytkownika metodę oceny wieku naczyniowego.

PRZEJRZYSTY RAPORT

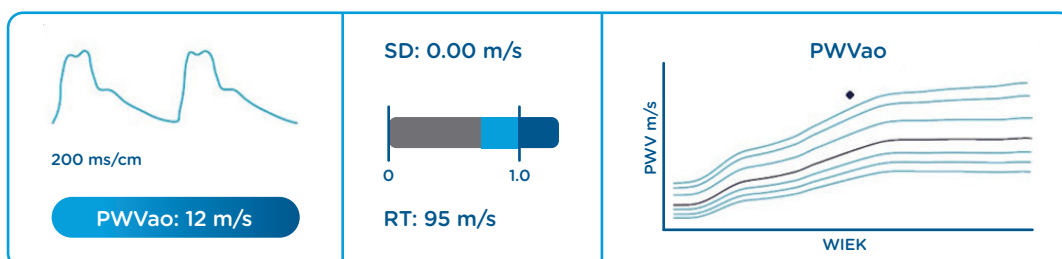
INTUICYJNA OBSŁUGA

SZYBKI POMIAR

OPATENTOWANY
ALGORYTM

SZEROKIE SPEKTRUM
ZASTOSOWAŃ

NAJWYŻSZA PRECYZJA
POMIAROWA



OBSZARY ZASTOSOWAŃ

KARDIOLOGIA
DIABETOLOGIA
NEFROLOGIA

POŁOŻNICTWO
GINEKOLOGIA
PEDIATRIA

MEDYCYNA RODZINNA
MEDYCYNA SPORTOWA
MEDYCYNA PRACY

MIERZONE PARAMETRY

Obwodowe ciśnienie
krwi (SBP, DBP,
MAP, PP, HR)

Centralne ciśnienie
krwi (SBPao, PPao)

Wskaźnik augmentacji
(Aix aortalny,
Aix ramienny)

Prędkość aortalnej
fali tętna (PWVao)

Czas powrotu
aortalnej fali
tętna (RTao)

Czas trwania
wyrzutu z lewej
komory (ED)

Wskaźnik obszaru
skurczowego (SAI)

Wskaźnik obszaru
rozkurczowego (DAI)

Obszar odbicia
rozkurczowego (DRA)

Wskaźnik
kostka – ramię (ABI)



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie	bateryjne lub akumulatorowe
Wyświetlacz	monochromatyczny LCD
Transmisja danych	Bluetooth
Wymiary	116×94×47 mm
Waga	250 g (łącznie z bateriami)
Metoda pomiaru	oscylometryczna
Częstotliwość próbkowania	200 Hz
Zakres pomiaru	30-280 mmHg
Dokładność	±3 mmHg lub ±2% wartości mierzonej
Czujnik ciśnienia	piezo-rezystancyjny
Opróżnianie mankietu	krokowe

Materiał edukacyjny przygotowany przez dystrybutora – BTL Polska Sp. z o.o., na podstawie informacji dostarczonych przez producenta wyrobu. Niniejszy dokument nie zastępuje instrukcji obsługi.



BTL Polska Sp. z o.o.



ul. Leonidasa 49
02-239 Warszawa



tel. 22 667 02 76
fax. 22 667 95 39



btlnet@btlnet.pl



www.btlnet.pl