

ARTERIOGRAPH24 TENSIOMED



INNOWACYJNY HOLTER DO DIAGNOSTYKI STANU NACZYŃ KRWIONOŚNYCH

Unikalna technologia pozwala na pomiary zarówno podstawowych parametrów jak i zaawansowanej hemodynamiki przez 24 godziny. Poza tradycyjnymi wartościami ciśnienia krwi Arteriograph24™ dostarcza dodatkowo informacji dotyczących między innymi prędkości aortalnej fali tętna (PWVao), wskaźnika augmentacji (Aix aortalny, Aix ramienny) czy wartości centralnego skurczowego ciśnienia krwi (SBPao).

BADANIE SPOCZYNKOWE
I HOLTER

NAJWYŻSZA PRECYZJA
POMIAROWA

ZŁOTY STANDARD
DIAGNISTYCZNY

AUTOMATYCZNY
RAPORT

POMIARY
HEMODYNAMICZNE

BEZPRZEWODOWA
KOMUNIKACJA



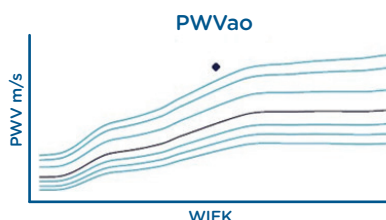
200 ms/cm

PWVao: 12 m/s

SD: 0.00 m/s



RT: 95 m/s



PWVao

WIEK

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

KARDIOLOGIA
DIABETOLOGIA
NEFROLOGIA

POŁOŻNICTWO
GINEKOLOGIA
PEDIATRIA

MEDYCYNA RODZINNA
MEDYCYNA SPORTOWA
MEDYCYNA PRACY

MIERZONE PARAMETRY

Skurczowe
i rozkurczowe ciśnienie
krwi (Sys, Dia)

Ambulatoryjny
wskaźnik sztywności
tętnic (AAAI)

Ciśnienie
tętna (PP)

Częstotliwość
akcji serca (HR)

Centralne skurczowe
ciśnienie krwi
w aorcie (SBPao)

Wskaźnik augmentacji
(Aix aortalny,
Aix ramienny)

Prędkość aortalnej
fali tętna (PWVao)

Centralne ciśnienie
tętna w aorcie (PPao)

Czas odbicia aortalnej
fali tętna (RT)

Średnie ciśnienie
tętnicze (MAP)



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie	baterijne 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