

CIŚNIENIOMIERZ ZEGAROWY

Dotyczy modeli:

- 6 calowy
- Six⁰⁰
- Limpet
- Pocket
- Duplex
- Combine



INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRZEZNACZENIE

Aneroidowy ciśnieniomierz nieinwazyjny do pomiaru wartości ciśnienia tętniczego krwi skurczowego i rozkurczowego u człowieka.

Ciśnieniomierz jest zgodny z przepisami europejskimi, które stanowią podstawę Ustawy o produktach medycznych (znak CE), jak również z europejską normą EN 1060:

- część 1: „Ciśnieniomierze nieinwazyjne - wymagania ogólne” oraz
- część 2: „Wymagania uzupełniające dla ciśnieniomierzy mechanicznych”.

Kontrolę techniki pomiarowej należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.

Warunki gwarancji znajdują się w karcie gwarancyjnej.

WAŻNE WSKAZÓWKI

- Urządzenie należy chronić przed silnymi wstrząsami (uderzeniami lub upuszczeniem) oraz zabrudzeniami i wilgocią. Należy uważać, aby nie uszkodzić mankietu ostrym przedmiotem (igłą, nożyczkami, itd.).
- Nie napompowywać powyżej 300 mm Hg!
- Czas pomiaru powinien wynosić maksymalnie 2 min. Pomiedzy 2 pomiarami należy odczekać co najmniej 2 min.



CIŚNIENIE KRWI

W celu dokonania pomiaru ciśnienia konieczne jest uzyskanie dwóch wartości:

- **Ciśnienie skurczowe (górne)** - powstaje, kiedy serce się kurczy i wpompowuje krew do naczyń krwionośnych.
- **Ciśnienie rozkurczowe (dolne)** - powstaje, kiedy mięsień sercowy jest rozciągnięty i ponownie napełnia się krwią.

Wartości pomiarowe ciśnienia krwi podawane są w mm Hg (milimetrach słupa rtęci). Światowa organizacja zdrowia (WHO) ustaliła następujące wartości graniczne. W sytuacji optymalnej, wartości te odnoszą się do wartości średniej uzyskanej z wielu różnych pomiarów.

	skurczowe / mm Hg	rozkurczowe / mm Hg
wyraźnie podwyższone	od 140	od 90
jeszcze w normie	130-139	85-89
prawidłowe	120-129	80-84
optymalne	do 119	do 79

PRZEBIEG POMIARU

Zasady ogólne

- Pomiar należy przeprowadzać w spoczynku w pozycji siedzącej. Jeżeli ciśnienie jest wyższe w lewej ręce, pomiaru należy dokonywać na lewej ręce. Jeżeli ciśnienie jest wyższe w ręce prawej, pomiar należy wykonać na ręce prawej.
- Rękę z podwiniętym rękawem oprzeć na stole lub oparciu i lekko zgiąć w stawie łokciowym.

Zakładanie mankietu

Mankiet uformowany w pierścien nasunąć na lewe ramię do takiej wysokości, aby dolny brzeg mankietu kończył się 2-3 cm powyżej łokcia. Mankiet należy tak założyć, aby oznaczenie znajdowało się na tętnicy ramieniowej.

Badanie

- Manometr należy trzymać prawą ręką wokół balonika, trzymając kciukiem i palcem wskazującym za śrubę zaworu (w przypadku urządzeń z zaworem z przyciskiem guzikowym: kciuk należy trzymać na przycisku).
- Zamknąć zawór: przez przekręcenie w prawo wzgl. mocne uderzenie pompujące w przypadku zaworów z przyciskiem guzikowym) i napompować mankieta obserwując cały czas manometr. Pompować należy tak długo, aż wskazówka manometru przekroczy zwykle mierzone ciśnienie skurczowe o ok. 30 mm Hg.
- Otworzyć zawór kciukiem i palcem wskazującym (przez przekręcenie w lewo wzgl. w przypadku zaworu z przyciskiem guzikowym: Otworzyć przez lekkie wciśnięcie przycisku kciukiem) tylko w niewielkim stopniu i obserwować na manometrze powolny spadek ciśnienia.
- Spadek ciśnienia powinien wynosić w zakresie pomiędzy skurczem a rozkurczem 2-3 mm Hg na sekundę, tzn. do momentu, aż wskazówka spadnie na skali z 150 do 100 powinno upłynąć około 20 do 25 sekund.
- Opisane poniżej dźwięki będą słyszalne w stetoskopie (zintegrowanym z mankiem lub

oddzielnym):

- Po usłyszeniu pierwszego wyraźnego tonu (odgłos pulsowania) w stetoskopie należy odczytać na skali manometru wartość ciśnienia skurczowego (górnego).
- Po usłyszeniu ostatniego słyszalnego tonu należy odczytać wartość ciśnienia rozkurczowego (dolnego).
- Po odczytaniu wartości ciśnienia należy odkręcić maksymalnie zawór śrubowy (kręcąc w lewo wzgl. wciskając do końca przycisk guzikowy), aby szybko i całkowicie opróżnić mankieta.



CZYSZCZENIE, DEZYNFEKCYJA URZĄDZENIA I MANKIETU

Do czyszczenia urządzenia należy używać wyłącznie miękkiej suchej ściereczki. W celu dezynfekcji należy przetrzeć środkiem dezynfekującym zawierającym alkohol, jak np. Antifect Liquid. Mankiet należy prać ręcznie w temperaturze maksymalnej 30 stopni Celsjusza.

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne:

Zakres pomiaru: 0-300 mm Hg

Dokładność pomiaru: +/- 3 mm Hg

KONTAKT

Wytwórca i serwis:

Accoson Ltd.
Block 1, Grieg House,
Annickbank Campus,
Irvine, Ayrshire, KA11 4LF
Wielka Brytania
www.accoson.com



Import/dystrybucja w Polsce:

AP Plan Sp.J.
Os. Wieniawa 57a, 64-100 Leszno
TEL: 65 619 3855
Sklep diaMedica: www.diamedica.pl



Data ostatniej aktualizacji: 2019-03-11