



Przed użyciem uważnie przeczytaj instrukcję obsługi.

Ogólne zasady bezpieczeństwa: Ciśnieniomierze MDF zostały zaprojektowane jako nieinwazyjne medyczne instrumenty do pomiaru ciśnienia krwi na ramieniu bądź udzie.

- Wartość wdmuchanego powietrza nie może przekraczać 300 mmHg.
- Tylko do użytku przez personel medyczny.
- Czas pomiaru ciśnienia nie może przekraczać 2 minut.
- Wyniki pomiaru powinny być interpretowane przez lekarza.
- Nie zostawiać nadmuchanego mankieta na ramieniu lub udzie.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Ciśnieniomierz MDF 800 zawiera rtęć, dlatego należy zachować ostrożność w trakcie jego użytkowania. Utylizacja rtęci musi być zgodna z obowiązującymi przepisami. W razie kontaktu z rtęcią należy natychmiast zgłosić się do lekarza.

Informacje ogólne:

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy wszystkie elementy są prawidłowo założone. W celu uzyskania dokładnych wyników należy używać ciśnieniomierzy wraz ze stetoskopem (stetoskop dołączony jest tylko do modelu MDF 808).

Założenie mankieta:

Mankiet załóż na ramię tak, aby jego dolna krawędź znajdowała się 2-3 cm nad łokciem, a strzałka znajdowała się nad tętnicą ramienną. Mankiet powinien być założony na wysokości serca.

Nadmuchiwanie mankieta:

Przekręć zawór zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zamknąć zawór powietrza. Nadmucharaj mankieta aż osiągnięta zostanie wartość 20-30 mmHg powyżej oczekiwanego ciśnienia skurczowego.

Umieszczenie stetoskopu:

Stetoskop umieścić nad tętnicą ramienną poniżej mankieta. Jeśli przed zwolnieniem zaworu słyszalne jest tętno, należy nadmuchać mankieta o kolejne 20 mmHg lub do momentu, gdy nie słyhać tętna

Pomiar:

Odkręć zawór odwrotnie do ruchu wskazówek zegara tak, aby ciśnienie spadało 2-3 mmHg na sekundę. Pierwsze uderzenie fali tętna odpowiada ciśnieniu skurczowemu, a ostatni wysłuchany ton odpowiada ciśnieniu rozkurczowemu.

Czyszczenie i konserwacja:

Przed każdym użyciem należy wyczyścić zabrudzone elementy ciśnieniomierza. Wszystkie części ciśnieniomierza i stetoskopu można czyścić czystą ściereczką zamoczoną w roztworze alkoholu izopropylowego lub wodzie z delikatnym środkiem czyszczącym. Należy uważać, aby płyn nie dostał się do środka ciśnieniomierza. Zewnętrzna część mankietu może być czyszczona ciepłą wodą z delikatnym środkiem. Pozostawić do wyschnięcia – nie suszyć mechanicznie.

- Nie nadmuchiwać mankietu powyżej 300 mmHg.
- Nie przechowywać mankietu w pobliżu ostrych narzędzi.
- Nie otwierać ciśnieniomierza.
- Należy ostrożnie obchodzić się ze sprzętem tak, aby nie był narażony na upadek.
- Po każdym użyciu dokładnie wypuścić powietrze z mankietu.
- Nie wystawiać sprzętu na działanie wysokich temperatur, wilgotności, kurzu lub promieni słonecznych.
- Dobrze skalibrowany ciśnieniomierz powinien wskazywać 0.
- Jeśli w stanie spoczynku wskaźnik ciśnieniomierza nie wskazuje 0, należy oddać go do autoryzowanego przedstawiciela MDF w celu kalibracji.
- Należy regularnie sprawdzać i czyścić zawór.

Dane techniczne: zakres: 0 – 300 mmHg dokładność: +/- 3 mmHg

Potwierdzeniem wysokiej jakości naszych produktów jest dwuletnia gwarancja.



kartagwarancyjna

Novamed® Sp. Z o.o. Pl. Jana Pawła II 3, 95-100 Zgierz, tel. (42) 719 00 46 udziela gwarancji na prawidłowe działanie ciśnieniomierzy MDF na okres 2 lat od daty sprzedaży.

MODEL	
NUMER SERYJNY	
DATA SPRZEDAŻY	
PIECZĄTKA I PODPIS SPRZEDAJĄCEGO	