

Aneroid
Sphygmomanometer
with built in stethoscope

mod. BD2600

BREMED[®]

Todi (PG) - Italy

Product Imported



ME20



0494



BD2600

Rev. 1 : 01/2010

B2600

SFIGMOMANOMETR ANEROIDOWY STETOSKOP DWUSTRONNY I TORBA NYLONOWA

DANE TECHNICZNE:

Wyprodukowany według normy EN 1060 - 1/2.
Skala pomiaru od 0 do 300 mmHg.
Odchylenie 5 mmHg.
Mankiet dla dorosłych z obwodem od 24 do 36 cm.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Nałożyć mankiet na lewe ramię pamiętając, aby jego dolna krawędź przekraczała zaledwie wysokość zgięcia łokciowego. Zapięcie na rzep musi być na zewnątrz i końcówki połączenia węży muszą być skierowane ku dołowi. Owinąć dokładnie mankiet wokół ramienia w taki sposób, aby dwa rzepy przylegały do siebie.

Włożyć do uszu lirę stetoskopu.

Wziąć do prawej ręki pompkę i zamknąć zawór.

W tym momencie można rozpocząć pomiar.

Napełnić mankiet powietrzem przy pomocy pompki kontrolując manometr: zaleca się uzyskać ciśnienie od 20 do 30 mmHg wyższe od przypuszczalnego ciśnienia krwi.

Lekko odkręcić zawór prawą ręką i delikatnie zmniejszyć ciśnienie powietrza w mankiecie kontrolując manometr. Z chwilą pojawienia się pierwszej fali tętna wskazana wartość określa wysokość ciśnienia skurczowego (maksymalnego).

W miarę dalszego wypuszczania powietrza z mankietu następuje wyciszenie tonów. Wartość ciśnienia odczytana z manometru w chwili, gdy ton całkowicie zanika wskazuje wysokość ciśnienia rozkurczowego (minimalnego).

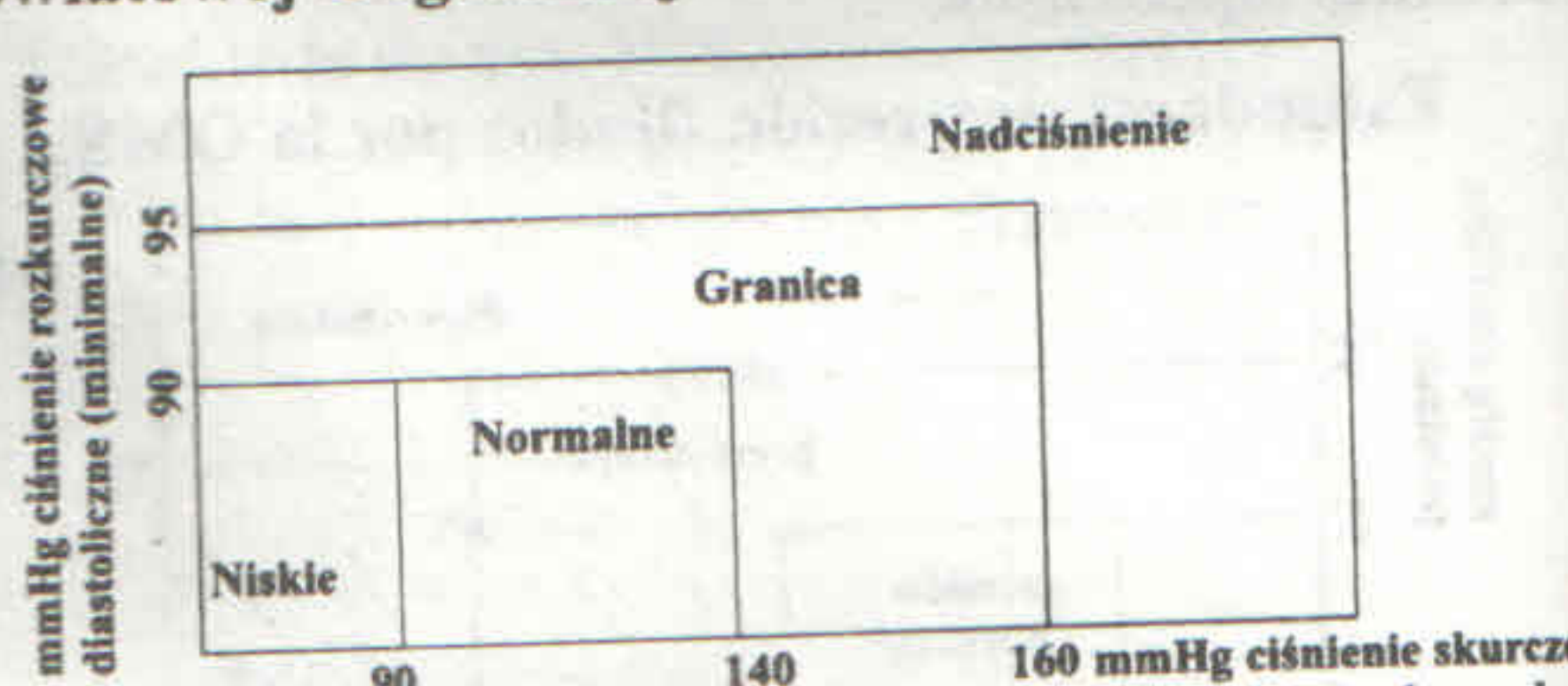
W przypadku jakichkolwiek wątpliwości powtórzyć pomiar po około 10/15 minutach.

UWAGA:

Pomiar ciśnienia krwi musi odbyć się w pozycji siedzącej z lewym ramieniem ułożonym na powierzchni do tego przeznaczonej, na przykład na stole.

Jeśli lekarz zaleci należy wykonać pomiar w pozycji leżącej, z lewym ramieniem lekko odsuniętym od reszty ciała. Wynik pomiaru musi być zawsze przeanalizowany przez lekarza. Ciśnienie tętnicze krwi nie znaczenie się zmienia w ciągu roku, a także w ciągu dnia (zwiększa się podczas aktywności fizycznej i zmniejsza się podczas odpoczynku i snu). Różnice te są bardziej widoczne u pacjentów mających nadciśnienie.

Standardowe wartości ciśnienie według Światowej Organizacji Zdrowia



Zaleca się przegląd urządzenia co najmniej co dwa lata. Po każdej ewentualnej naprawie i czynnościach konserwacyjnych należy poddać urządzenie nowej kalibracji.

Mankiet, gdy tylko będzie to konieczne, może być czyszczony przy użyciu wilgotnej szmatki.

GWARANCJA

Okres gwarancji jest regulowany przez obowiązujące przepisy dotyczące produktu. Gwarancja obejmuje zarówno wady produktu jak i wykonania. Nie podlegają gwarancji baterie i kable. Gwarancja jest ważna pod warunkiem, że urządzenie nie zostanie otwarte, nie ulegnie uszkodzeniom w wyniku umyślnego działania lub gwałtownych uderzeń. Do gwarancji ma prawo każdy kto posiada rachunek lub paragon zakupu. W razie reklamacji należy udać się do punktu, w którym został zakupiony produkt. Pytania prosimy kierować do Centrum Obsługi Klienta www.bremed.com. Klient spełniający wszystkie wymagania, na mocy gwarancji, otrzyma nowy aparat, podobnego typu. Firma BREMED w żadnym wypadku nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez czynniki zewnętrzne z zastrzeżeniem błędów i zmian.