

..sest elu koosneb
pistasjadest!

microlife
A partner for people. For life.

Microlife rütmihäirekindlad vererõhuaparaadid on saadaval apteekides!

Vererõhu mõõtmisel:

- eelista täisautomaatset vererõhuaparaati poolautomaatsel, sest vastasel juhul peab „pumpaja“ olema keegi teine
- tee kindlaks kummal käel on rõhk kõrgem ja mõõda vererõhku alati sellel käel
- vahetult enne mõõtmist väldi söömist, joomist, suitsetamist ja füüsilist aktiivsust, kuna need tegevused tõstavad vererõhku
- vali õige suurusega mansett ja paigalda see õigesti – voolik väljub mansetist käe sisepinnal, suunaga labakäe poole
- jälgi, et mansett oleks südame kõrgusel
- peale manseti paigaldust ja enne mõõtmist puhka 5 minutit
- mõõda vererõhku võimalikult loomulikult keskkonnas, soovitatavalt kodus
- vererõhu mõõtmise ajal ära räägi, liiguta ega kõhi
- kahe järjestikuse mõõtmise vahel puhka vähemalt 1 minut
- võrreldavad on samades tingimustes mõõdetud tulemused (keskkond ja kellaaeg)



Clinically Tested
BHS A/A – BHS Protocol

BP 3AG1

- saadud tulemused märgi üles koos kellaaaja ja kuupäevaga
- ära muuda ravimannuseid arstiga konsulteerimata
- kuna tegu on meditsiiniseadmega, siis loe hoolikalt kasutusjuhendit ja vajadusel konsulteeeri arstiga!

Maaletooja:

MAGNUM
HEALTH

pad
pulse arrhythmia
detection
Clinically Tested
BHS A/A – BHS Protocol

- Pulsirütmihäire kindlakstegemine
- Kliiniliselt kontrollitud

SWISS

DESIGN