

PREVOD UPUTSTVA ZA ANEROIDNI MERAČ PRITISKA SA STETOSKOPOM

Dragi korisnici, hvala što ste kupili PiC Indolor aneroidni merač krvnog pritiska koji je otporan i lak za transport, obezbeđujući krajnju pouzdanost i za profesionalnu i za kućnu upotrebu.

Ovaj model aparata uključuje i stetoskop koji je povezan sa manžetnom, kao kompletno pakovanje, čineći očitavanje lakšim. Svi PiC Indolor merači pritiska su prošli rigoroznu kontrolu kvaliteta, u saglasnosti sa zakonskim propisima EU, garantujući krajnji kvalitet i preciznost.

Ovaj merač pritiska je u saglasnosti sa:

EN 1060-1:1995/A1:2002 Neškodljiv uređaj za merenje krvnog pritiska. Opšti tehnički zahtevi.

EN 1060-2:1995 Neškodljivi uređaj za merenje krvnog pritiska. Dodatna tehnička uputstva za mehanički merač krvnog pritiska.

OBAVEŠTENJE! Pažljivo čitajte uputstvo pre upotrebe i čuvajte ga za buduće potrebe.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

*Obmotajte manžetnu oko desne ili leve nadlaktice. Budite sigurni da je donji deo manžetne na 1-2cm iznad unutrašnjeg dela zgloba lakta.

*Zatvorite manžetnu. Provucite kraj u metalni prsten i pričvrstite ga za čičak, tako da manžetna bude sigurno pričvršćena oko ruke, ali ne suviše stegnuta.

*Postavite manžetnu na mestu iznad arterije. Pričvrstite deo stetoskopa ispod manžetne tako da membrana ostane preko unutrašnjosti bicepsa, gde se i nalazi arterija.

*Nežno presavijte ruku i držite je na ravnoj površini sa potpuno opuštenim mišićima.

*Zatvorite ventil za ispušavanje na ručnoj glavici okrećući ga suprotno od kretanja kazaljke na satu.

*Stiskajte ručnu glavicu dok pritisak u manžetni ne bude 20-30mmHg više od maksimalno očekivanog krvnog pritiska (bazirano na standardnom očitavanju ili podacima iz uputstva).

*Okrenite opuštajući ventil u smeru kazaljke na satu da bi otvor nežno i polako opuštao vazduh tako da se manžetna ispušava brzinom 2-3mmHg u sekundi.

*Kada pritisak u manžetni padne ispod maksimalne vrednosti, možete čuti otkucaj srca koristeći stetoskop. Kada čujete prvi otkucaj, zabeležite očitavanje na manometru. Ta vrednost odgovara maksimalnom (sistolnom) pritisku.

*Postepeno otvarajte ventil dok ne čujete poslednji otkucaj srca. Očitana vrednost na meraču odgovara minimalnom(dijastolnom) pritisku.

*Posle očitavanja, ispušajte sav vazduh iz manžetne. Ako niste sigurni u vezi očitavanja, sačekajte 3-4 minuta pre nego što ponovite merenje.

*Posle očitavanja, stavite merač u torbicu.

NAPOMENE

Prilikom svakog napumpavanja merača za pritisak, nemojte to raditi preko 300mmHg. To može oštetiti podešavanje uređaja.

Zaštitite merač od naduvavanja.

Izbegavajte oštećenja ivičnog dela sa oštrim predmetima za sečenje.

Nemojte izlagati uređaj toploti ili suviše niskim temperaturama.

Uređaj treba ponovo podesiti na svake 2 godine, da bi garantovali efikasnost merenja.

ČUVANJE MERAČA ZA PRITISAK

Preporučujemo vam da koristite mekanu, čistu krpu za čišćenje merača.

Nemojte koristiti hemijska sredstva.

Nemojte potapati merač u deterdžent.

Nemojte sterilisati toplom sterilizacijom.

TEHNIČKI PODACI

Interval pritiska: 2mmHg.

Tačnost merenja: $\pm 3\text{mmHg}$.
Opseg merenja: 0-300 mmHg

2 GODINE GARANCIJE

Ova garancija pokriva uređaj od svih oštećenja od strane proizvođača i jedino je ispravna uz priloženi račun.

Garancija ne pokriva:

- *greške ili oštećenja izazvana nekorektnom upotrebom, neispravnim montiranjem ili grešenjem
- *popravke/provere za predpostavljena oštećenja, nadzor ili uobičajeno čuvanje
- *prirodno habanje delova
- *slučajna oštećenja izazvana udarcima, ispuštanjem uređaja itd.