



## REPUBLIKA HRVATSKA

DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-960-03/06-07/75

URBROJ: 558-06/15-06-2

Zagreb, 28. srpanj 2006.

Na temelju članka 202. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine" broj 53/91), članka 20. stavka 1. Zakona o mjeriteljstvu ("Narodne novine" broj 163/03) i članka 8 stavka 1. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila ("Narodne novine" broj 82/02), u povodu zahtjeva za tipno ispitivanje mjerila tvrtke SALVUS d.o.o., Donja Stubica, Župana Vratislava 11, radi odobravanja tipa mjerila, ravnatelj Državnog zavoda za mjeriteljstvo donosi

### RJEŠENJE O ODOBRENJU TIPOA MJERILA

1. Odobrava se tip mjerila:
  - vrsta mjerila: uređaj za mjerjenje krvnog tlaka (tlakomjer)
  - tvornička oznaka mjerila: WS-820
  - proizvođač mjerila: NISSEI Nihon Seimitsu Sokki Co; Ltd
  - mjesto i država proizvodnje mjerila: Japan
  - službena oznaka tipa mjerila: HR P-3-1122
2. Mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja mogu se podnosi na ovjeravanje.
3. Ovo rješenje o odobrenju tipna mjerila vrijedi 10 godina.
4. U prilogu ovom tipnom odobrenju su podaci propisani u članku 9. stavku 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

#### Obrazloženje

SALVUS d.o.o., Donja Stubica, Župana Vratislava 11, podnijela je ovom Zavodu 25. srpnja 2006. zahtjev za tipno ispitivanje mjerila iz točke 1. ovog rješenja o odobrenja tipa mjerila. Uz zahtjev je priložena tehnička dokumentacija o mjerilu i potreban uzorak mjerila.

U provedenom postupku utvrđeno je da mjerilo zadovoljava mjeriteljske zahtjeve propisane Pravilnikom o mjeriteljskim zahtjevima za uređaje za mjerjenje krvnog tlaka (tlakomjere) ("Narodne novine" br. 53/05) i da je prikladno za uporabu.

Ovo rješenje o odobrenju tipa mjerila vrijedi 10 godina na temelju članka 8. stavka 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

Slijedom navedenog odlučeno je kao u izreci ovog rješenja o odobrenju tipa mjerila.

Upravna pristojba po tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" broj 8/96) u iznosu od 20,00 kn i 50,00 kn naplaćena je od podnositelja zahtjeva i poništena na zahtjevu.

Prilog: kao u tekstu (5 str.)



Dostaviti:

1. SALVUS d.o.o., Donja Stubica, Župana Vratislava 11
2. OMP - PJ Zagreb, Rijeka, Osijek, Split
3. Glasilo Zavoda
4. Pismohrana, ovdje

## TEHNIČKI OPIS UREĐAJA ZA MJERENJE KRVNOG TLAKA TIP WS-820

### 1. Namjena

Elektronički automatski uređaj za mjerjenje krvnog tlaka tipa WS-820 namjenjen je za brzo i jednostavno mjerjenje krvnog tlaka (sistoličkog i dijastoličkog) i bila (pulsa) tj. broja otkucaja srca odрасlih osoba.

### 2. Primjenjeni propisi

1. Pravilnik o mjeriteljskim zahtjevima za uređaje za mjerjenje krvnog tlaka (tlakomjere) ("Narodne novine" br. 53/05).
2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila ("Narodne novine" broj 82/02)
3. Naredba o mjerilima nad kojima se provodi mjeriteljski nadzor ("Narodne novine" br. 100/03)

### 3. Mjerno načelo

Uređaj za mjerjenje krvnog tlaka tipa WS-820 je potpuno automatski elektronički uređaj kojim se mjeri arterijski krvni tlak pri padajućem tlaku u orukvici na zapešću lijeve ruke posredno oscilometrijskom metodom. Smanjenje tlaka iznosi od 5,5 do 7,5 mmHg/s. Trenutačni tlak u orukvici neprekidno se prikazuje na LCD pokaznom uređaju sve do završetka mjerjenja. Tlakomjer ima odgovarajuću elektromehaničku crpu.

Poslije završenog mjerjenja, izmjerene vrijednosti tlaka i bila prikazuju se na pokaznom uređaju.

Napuhavanje i ispuštanje tlaka, iskazivanje rezultata mjerjenja, kao i iskazivanje svih drugih podataka u cijelosti je automatizirano.

Prije svakog pojedinačnog mjerjenja krvnog tlaka automatski se provodi namještanje ništice dijela za mjerjenje tlaka.

Tlakomjer je opremljen memorijom te može pamtitи do 60 mjerjenja.

### 4. Opis mjerila

Uređaj je smješten u plastično kućište, a napajanje je ostvareno preko alkalnih baterija. Obujmica za zapešće ruke je izrađena od sintetičke tkanine. Unutar nje nalazi se gumeni balon spojen na mjernu jedinicu i automatski regulator optimalnog tlaka prazne orukvice. Način iskazivanja rezultata je brojčani.

Rezultat mjerena tlaka očitava se na brojčanom pokazivaču s dva seta brojčanih vrijednosti (za sistolički i dijastolički tlak), te za puls.

Uređaj se sastoji od slijedećih osnovnih dijelova:

- Plastičnog kućišta
- Elektroničke ploče s elementima
- Elektromotora s crpkom
- Ventila za kontrolirano ispuštanje zraka elektronički reguliranog
- Mjernog osjetila tlaka (senzora)
- Središnje procesorske jedinice (CPJ)
- Kapacitativnog osjetila pulsa
- Tipke za uključivanje i isključivanje
- Tipki za memoriranje podataka
- Izvora napajanja
- Orukvice

## 5. Mjerno-tehnički podaci

Mjerno područje pokazivanja uređaja je od 0-300 mmHg.  
Način iskazivanja rezultata mjerena je brojčani.

Mjerno područje sistoličkog tlaka je od 50-250 mmHg

Mjerno područje dijastoličkog tlaka je od 40-180 mmHg

Uređaj mjeri otkucaje srca (puls) u mjernom području od 40-160 otkucaja u minuti.

Točnost mjerena tlaka je  $\pm 3$  mmHg, a za puls iznosi  $\pm 5\%$  od očitanja.

Razlučivost na pokaznom uređaju je 1 mmHg.

Temperaturni uporabni interval iznosi od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $50^{\circ}\text{C}$  uz vlažnost manju od 85%.

## 6. Granice dopuštene pogreške

Prema Pravilniku o mjeriteljskim zahtjevima za uređaje za mjerjenje krvnog tlaka (tlakomjere) ("Narodne novine" br. 53/05), granice dopuštene pogreške pokazivanja uređaja za mjerjenje krvnog tlaka za svaku vrijednost tlaka u mjernom području ne smiju iznositi više od  $\pm 0,5 \text{ kPa}$  ili  $\pm 3,75 \text{ mmHg}$ .

Varijacije pokazivanja uređaja za mjerjenje krvnog tlaka ne smiju premašiti absolutnu vrijednost najveće dopuštene pogreške.

Pri atmosferskom tlaku pokazni uređaj elektroničkog mjernog sklopa treba pokazivati ništicu ili biti u granicama koje odgovaraju najvećoj dopuštenoj pogrešci.

Pri temperaturama između  $15^{\circ}\text{C}$  i  $25^{\circ}\text{C}$  najveće dopuštene pogreške ne smiju premašiti absolutnu vrijednost granica dopuštene pogreške.

## 7. Natpisi i oznaake

Natpisi i oznaake moraju biti napisani na hrvatskom jeziku.

Natpisi i oznaake na uređaju za mjerjenje krvnog tlaka moraju biti jasni, dobro vidljivi u radnim uvjetima i napisani tako da se ne mogu izbrisati ni skinuti.

Natpisi i oznaake na uređaju za mjerjenje krvnog tlaka moraju biti napisani u skladu sa člankom 25. Pravilnika o mjeriteljskim zahtjevima za uređaje za mjerjenje krvnog tlaka (tlakomjere) ("Narodne novine" br. 53/05).

## 8. Ovjeravanje i žigosanje

Tlakomjeri za krvni tlak tipa WS-820 koji udovoljavaju zahtjevima ovog rješenja, žigosat će se postavljanjem godišnjeg ovjernog žiga u obliku naljepnice Državnog zavoda za mjeriteljstvo, prema Naredbi o vrsti, obliku i načinu postavljanja državnih ovjernih žigova i oznaka za označavanje mjerila, oznaka za označavanje mjerila te ovjernih isprava ("Narodne novine" broj 152/05).

Naljepnica se postavlja na plohu kućišta kao što je prikazano na slici 3.

Ovjerni žig vrijedi 1 (jednu) godinu.

Za ispitivanje uređaja za mjerjenje krvnog tlaka tip WS-820 potrebno je:

Odvojiti orukvicu od uređaja. Orukvica se odvaja od uređaja otpuštanjem vijka koji se nalazi na donjem dijelu kućišta.

Istovremeno pritisnuti tipku start i umetati baterije.

Držati pritisнуту tipku start neko vrijeme.

Uređaj je u kalibracijskom modu ako se dvije "0" pokazuju na displayu.

Ispitivanje se provodi spajanjem uređaja na etalon i zadavanjem vanjskog tlaka prema propisanoj proceduri za ovjeravanje uređaja za mjerjenje krvnog tlaka.

## 9. Posebne napomene

Ovo rješenje o odobrenju tipa mjerila ne odnosi se na propise iz područja sigurnosti i protueksplozijske zaštite.

Ispitivanja iz područja medicinskih propisa ovo rješenje o odobrenju tipa mjerila ne obuhvaća.

Zaštitna prava bilo koje vrste ne odnose se na ovo rješenje o odobrenju tipa mjerila.

## 10. Slike

slika 1:

Uređaj za mjerjenje krvnog tlaka tlaka tip WS-820

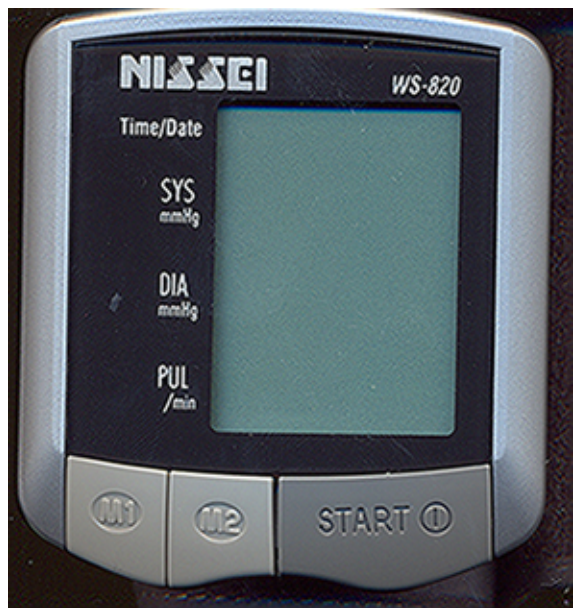
slika 2:

Pogled s bočne strane i izgled natpisne pločice

slika 3:

Pogled s gornje strane i smještaj ovjerne naljepnice

Slika 1



Slika 2



Slika 3.

