

# Avtomatski merilnik krvnega tlaka

Model : Z1

## Zaznavanje namestitve manšete



Ta tehnologija zaznava in opozarja, če je manšeta ustrezno nameščena.

## Zaznavanje gibanja



Detektor gibanja vas opozarja, da med merjenjem mirujete. Če detektor zazna gibanje med ali po merjenju, se na zaslonu pojavi ustrezen simbol.



- Zaznavanje namestitve manšete
- Zaznavanje gibanja
- Tehnologija Real Fuzzy
- Prikaz tveganja za zvišan krvni tlak (HRI)
- Detektor nerednega srčnega utripa (NSU)
- Povprečje zadnjih 3 meritev
- 90 shranjenih vrednosti
- Avtomatsko delovanje na en dotik
- Velik zaslon LCD: 69\*64,4 mm
- Vhod USB tipa C (napajalni priključek USB)
- Univerzalna patentirana konična manšeta brez lateksa
- Torbica z vrvico



Zaznavanje namestitve manšete



Zaznavanje gibanja



Tehnologija Real Fuzzy



Prikaz tveganja za zvišan krvni tlak



Detektor nerednega srčnega utripa (NSU)



Povprečje zadnjih 3 meritev



90 shranjenih vrednosti



Univerzalna stožčasta manšeta



Vhod USB tipa C



## Klinična natančnost

Ta merilnik krvnega tlaka izpolnjuje vse kriterije Evropskega združenja za hipertenzijo. Merilnik izpolnjuje zahteve standarda AAMI glede natančnosti (AAMI/ANSI/ISO 81060-2).



Univerzalna stožčasta manšeta ustreza obsegu roke: 24~40 cm  
Druge velikosti so na voljo na zahtevo.

Št. patentov: US (ZDA): 7597667B2, CN (Kanada): 469964, ZL 2019 3 0726252.6 TW: 191076, TW: 1236891, TW: 1322262  
Drugi patenti v postopku potrditve

## Tehnologija Real **f**uzzy

Tehnologija Real Fuzzy določa najprimernejši tlak v manšeti na osnovi sistoličnega krvnega tlaka in obsega roke uporabnika. Uporabnikom pred merjenjem ni več treba določiti ravni napihovanja manšete. Ta tehnologija preprečuje neudoben občutek med nepotrebnim prekomernim napihovanjem in tudi preprečuje nepravilne meritve, ki se lahko pojavijo zaradi napačnih ravni napihovanja manšete.

Uvoznik in distributer:  
VPD, Bled, d.o.o., Pot na Lisice 4,  
4260, Bled, Slovenija, EU, [www.vpd.si](http://www.vpd.si)