

“PARR” Automatic Blood Pressure Monitor

Model: X5



- Detektion af arytmi (ARR)
- Detektion af atrial fibrillering (AFib)
- Detektion af præmatur kontraktion (PC)
- Manchetregistrering
- Bevægelsesregistrering
- Indikation af risiko for hypertension
- Gennemsnit af seneste 3 aflæsninger
- 7 dages AM/PM-gennemsnit
- 120 hukommelser for 2 brugere med indikation af dato og klokkeslæt
- Gæstetilstand
- Manchetholderdesign
- Stort LCD-display: 69*78 mm
- Adapterstik
- Kalibrering til hele produktets levetid
- PC-link (ekstraudstyr)
- Pose med lynlås
- Latexfri patenteret universel konusmanchet

♥ PARR



Detektion af atrial fibrillering (AFib)

De øverste hjertekamre (atria) slår uregelmæssigt (skælver) og slår overvejende hurtigt i stedet for effektivt at transportere blodet i ventriklene. Denne tilstand er forbundet med en højere risiko for blodpropper i hjertet, hjertesvigt og andre hjerte-relaterede komplikationer. Ca. 10-20 % af patienter, som lider af iskæmisk slagtilfælde, lider også af atrial fibrillering.



Detektion af præmatur kontraktion (PC)

Ekstra, unormale hjerteslag, som genereres af abnorme steder i hjertet, enten i atria (PAC) eller i ventriklene (PVC) eller hjerteledningsknudepunkterne (PNC). Disse ekstra slag forstyrrer den normale hjerterytme, hvilket nogle gange kan forårsage palpitationer (dvs. oversprungne hjerteslag) i brystet. Dette kan optræde i enkelttilfælde eller gentagne gange med forskellig hyppighed. Hvis de ikke er stressrelaterede, er de en følsom markør for flere hjertelidelser og en forhøjet risiko for iskæmisk slagtilfælde med PC.

♥ PARR

Teknologi

Forebyg risikoen for hjertesygdomme og slagtilfælde med tidlig detektion af atrial fibrillering, præmatur kontraktion, takykardi og bradykardi.

Hjertelidelser kræver lægehjælp, og derfor er en tidlig diagnose af afgørende betydning. PARR-teknologien registrerer arytmi under regelmæssige blodtryksmålinger uden yderligere brugerinteraktion, brugerinteraktion og langvarende måling.

