

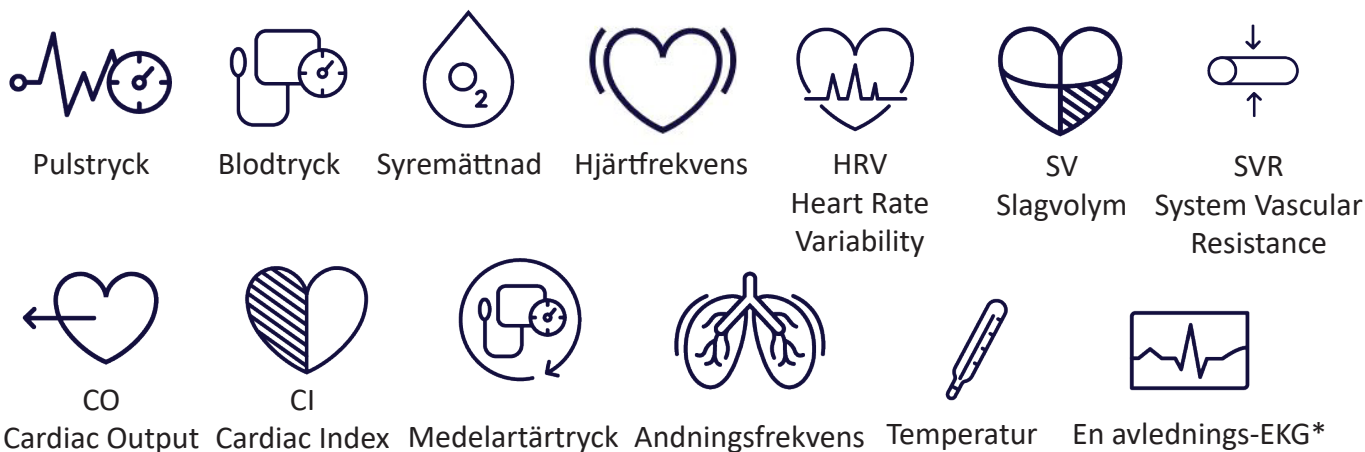
# Smart fjärrmonitorering baserat på AI-teknik



## Produktinformation

- Biobeats fjärrmonitoreringssystem använder sig av trådlös, non-invasiv teknik av medicinsk kvalitet för registrering och analys av upp till 13 vitalparametrar i realtid
- Utvecklat och anpassat för användning på sjukhus, sjukvård i hemmet samt för 24-timmars ambulatorisk blodtrycksmonitorering
- Använder sig av AI-teknik och maskininlärning för att bearbeta stora mängder data och förse dig med analyser som hjälper dig att ta rätt beslut i rätt tid
- Kan samla in miljontals datapunkter per patient och dag. Datainsamlingen sker via en handledsmonitor (klocka) eller en bröstsensor. Båda enheterna använder sig av en patenterad PPG-sensor, som är egenutvecklad av Biobeat
- Systemets Early Warning Score ger dig möjlighet att ställa in patientanpassade parametrar och kan identifiera förändringar och varna om högriskpatienter

## Registrerar och analyserar dessa vitalparametrar



# Produktöversikt

## Handledsmonitor /Klocka Långtidsmonitorering



Utformad för fjärrmonitorering av patienter, exempelvis i hemmet

## Bröstsensör Korttidsmonitorering

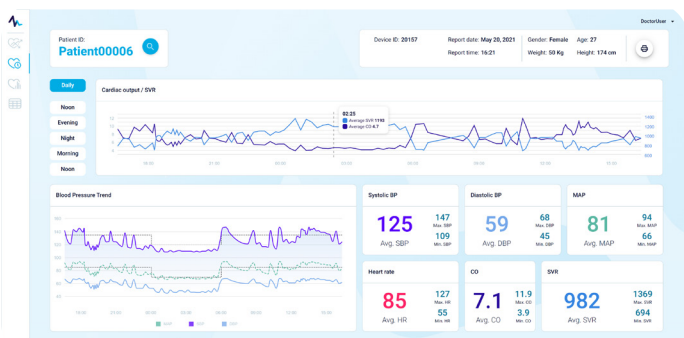


Biobeats lösning för korttidsmonitorering baseras på en enpatientsensör

## Bröstsensör ABPM 24-timmars monitorering



Biobeats ABPM bröstsensor används för monitorering på patienter där 24-timmars blodtryck efterfrågas och specifika patientrapporter genereras



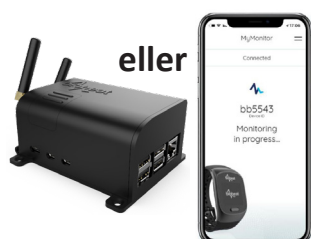
Biobeats webplattform möjliggör non-invasiv monitorering av patienten var som helst och när som helst. Plattformen visar grafer och trender i realtid och har även en kundanpassad automatisk Early Warning Score (EWS). Denna lösning möjliggör monitorering alla patienter via en molnbaserad plattform.

### Använd



eller

### Anslut



eller

### Exportera



### Granska

