

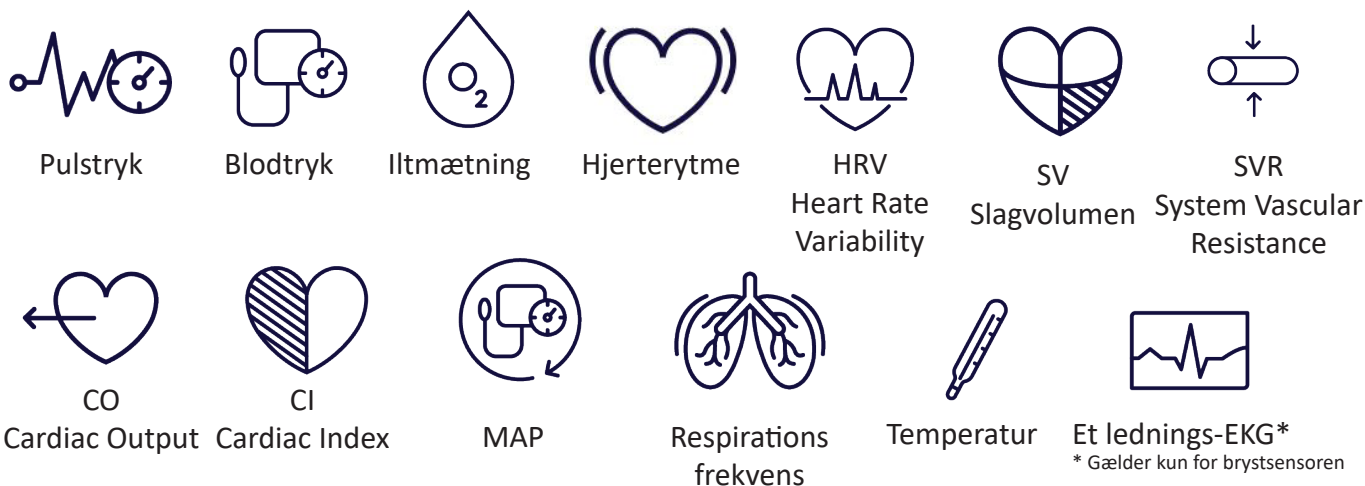
Smart fjernovervågning baseret på AI-teknologi



Produktinformation

- Biobeats fjernovervågningssystem bruger trådløs, ikke-invasiv teknologi af medicinsk kvalitet til at registrere og analysere op til 13 vitale parametre i realtid
- Udviklet og tilpasset til brug på hospitaler, sundhedspleje i hjemmet og til 24-timers ambulatorisk blodtryksovervågning
- Bruger AI-teknologi og maskinlæring til at behandle store mængder data og give dig analyser, der hjælper dig med at træffe de rigtige beslutninger på det rigtige tidspunkt
- Kan indsamle millioner af datapunkter pr. patient pr. dag. Dataindsamlingen foregår via en håndledsmonitor (ur) eller en brystsensor. Begge enheder bruger en patenteret PPG-sensor, som er udviklet internt af Biobeat
- Systemets Early Warning Score giver dig mulighed for at indstille patientspecifikke parametre og kan identificere ændringer og advare mod højrisikopatienter

Registrerer og analyserer disse vitale parametre



Produkt oversigt

Håndledsmonitor/ur Langtidsovervågning



Designet til fjernovervågning af patienter, for eksempel i hjemmet

Brystsensoren Korttidsovervågning

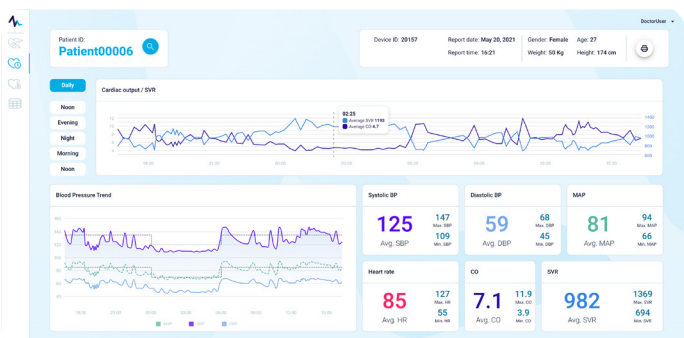


Biobeats løsning til korttidsovervågning er baseret på en enpatientsensor

Brystsensoren ABPM 24-timers overvågning



Biobeats ABPM brystsensor bruges til overvågning af patienter, hvor der anmodes om 24-timers blodtryk, og der genereres specifikke patientrapporter



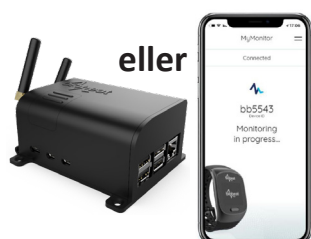
Biobeats webplatform muliggør non-invasiv overvågning af patienten hvor som helst og når som helst. Platformen viser grafer og trends i realtid og har også en tilpasset automatisk Early Warning Score (EWS). Denne løsning gør det muligt at overvåge alle patienter via en cloud-baseret platform.

Brugt



eller

Opret forbindelse



eller

Eksport



Bedømmelse

