



3D-sensor för intelligent och anonym tillsyn

Fram tills nu har trygghetsskapande funktioner inneburit att omsorgstagaren ofta behöver bära flera olika hjälpmedel, krävt aktiv handling för att påkalla hjälp samt gjort intrång på integriteten.

Genom att använda en intelligent 3D-sensor kan funktionen upptäcka om omsorgstagaren befinner sig i ett riskfyllt läge, t.ex. fall, ej återkommer från toaletten, går ut genom en dörr eller ropar på hjälp.

Tjänsten ersätter flera hjälpmedel som fall-, dörr-, säng-, golvlarm samt ljud och talfunktion.

Personal kan enkelt konfigurera och individanpassa tjänsten efter respektive omsorgstagares behov.

Tjänsten har mobil larmhantering där personalen tar emot larmen i trygghetslarmapplikationen.

Varje larmtyp indikeras med en larmikon och ljud. I larmet kan personalen se en avpersonifierad kamerabild över händelsen.

Riskfyllt läge levereras som en funktionstjänst från Viser.

Funktionstjänst

- ✔ Visers App för trygghetslarm
- ✔ Service och support
- ✔ Utbildning
- ✔ Hårdvara
- ✔ Molntjänst



TRYGGHETSTJÄNST

RISKFYLLT LÄGE

FAKTA

- ✔ Upptäcker om omsorgstagaren befinner sig i ett riskfyllt läge
- ✔ Kräver ingen aktiv tillsyn
- ✔ Bidrar till ökad effektivitet för personalen
- ✔ Ökad trygghet för omsorgstagaren
- ✔ Inga kroppsburna hjälpmedel
- ✔ Kräver ingen aktiv handling från omsorgstagaren

SPECIFIKATION

- ✔ **Tillsyn** - helt anonymt med 3D-sensor
- ✔ **Fall** - Upptäcker 99% av alla fallolyckor
- ✔ **Dörr** - känner av både in och utgång ur rum och toalett
- ✔ **Säng** - känner av om omsorgstagaren sätter sig upp, stiger upp eller ligger för stilla i sängen
- ✔ **Golv** - känner av om omsorgstagaren går runt eller faller
- ✔ **Ljud** - känner av om omsorgstagaren t.ex ropar på hjälp
- ✔ **Tal** - tvåvägs kommunikation