



Trygghetslarmsystem för ordinärt- och särskilt boende

Trygghetslarmet är omsorgstagarens viktigaste hjälpmedel och används dygnet runt. Ergonomi, funktion och tillförlitlighet är A och O för känslan av självständighet, integritet och trygghet.

För personalen är det ett viktigt verktyg som underlättar arbetet och bidrar till en bättre vård och omsorg.

Användarvänlighet och trygghet är genomgående i systemet och är helt avgörande för både omsorgstagare och personalen i verksamheten. Omsorgstagaren ska känna sig trygg, var än hen befinner sig. Vara anpassat till individens förmåga och situation.

Känslan när personalen tar sin mobilenhet inför sitt arbetspass ska vara att de har ett stödjande verktyg som hjälper till att utföra arbetsuppgifterna på det absolut bästa sättet – enkelhet och användarvänlighet är absolut nödvändiga komponenter för att uppnå den känslan.

Systemet levereras som en funktionstjänst med mobil larmhantering, verksamheten får tillgång till en säker och modern tjänst som kontinuerligt underhålls och utvecklas av Viser. Plattformen är byggd för att enkelt kunna ansluta och integrera nya larmgivare, sensorer och hjälpmedel.

Funktionstjänst

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



TRYGGHETSTJÄNST

TRYGGHETSLARM

FAKTA

Omsorgstagare

- ✔ Larma med hjälp av tryck, tal, ljud eller blås
- ✔ Låt systemet upptäcka om omsorgstagaren behöver hjälp
- ✔ Få trygghet var än omsorgstagaren befinner sig med hjälp av mobila trygghetsfunktioner
- ✔ Kommunicera med personalen med ljud, bild och interaktion för ökad trygghet

Personal

- ✔ All larmhantering i en och samma App med stöd-funktioner integrerat i arbetsprocesserna
- ✔ Avlasta personalen med hjälp av intelligenta sensorer och hjälpmedel
- ✔ Få kontinuerlig tillgång till nya funktioner som underlättar arbetet

SPECIFIKATION

- ✔ Molnbaserat
- ✔ Trådlöst
- ✔ Stort utbud av larmgivare, sensorer och hjälpmedel
- ✔ Öppet för integration och 3:e partsutvecklare
- ✔ PTS godkänd larmfrekvens