

Tehisintellektipõhine
kukkumiste ennetamise ja
tuvastamise süsteem

verso vision



- Kasutuses haiglates ja hooldekodudes
- 50 % kukkumistest on võimalik ära hoida
- Tuhanded hooldajad valivad Verso Visioni
- +10 000 kukkumiste ennetamist igal aastal
- Välja töötatud koostöös Helsingi Ülikooli Haiglaga



AUTOMAATSED HÄIRED:

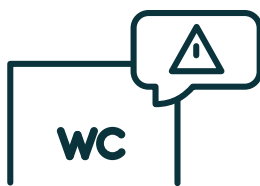
Voodist tõusmine
Süsteem annab häiret, kui patsient tõuseb voodis lamamisasendist istuma.



Voodist väljumine
Süsteem annab häiret, kui patsient väljub voodist.



Tualetis viibimise aja ületamine
Süsteem annab häiret, kui patsient läheb tualetti või on seal viibinud kauem kui talle määratud aja.



Ruumist väljumine
Süsteem annab häiret, kui patsient lahkub toa uksest koridori.



Kukkumine
Süsteem annab häire, kui patsient kukub.



Hooldaja määrab patsiendile individuaalsed häired kasutajaliidesest vastavalt tema riskianalüüsил alusel.

Märkus! Häired võivad erineda erinevates kohtades. Süsteem ei anna häireid kõikidel juhtudel ja seega ei asenda tavalist patsiendi aktiivsuse jälgimist. Süsteem ei pruugi saata häireid, kui kaamera sensori ees on nt. patsiendi töstuk.