

# MEER VEILIGHEID DANKZIJ SENSOREN

Op de afdeling Opname Ouderen/ PMU kan er als het nodig is gebruik worden gemaakt van slimme sensoren. Deze sensoren zorgen voor meer comfort en veiligheid. De verpleging kan dankzij de sensoren meekijken in de kamer of reageren op een waarschuwing.

Op alle kamers zit een sensor aan het plafond bevestigd. De sensoren worden alleen ingezet als daar een reden of indicatie voor is, zoals het risico op vallen. Maar ook alleen in overleg met u, uw familie of contactpersoon en de behandelaar.

De sensor kan ingesteld worden op beweging, beeld en geluid:

- Beweging: uit bed komen of door de deur naar de gang gaan
- Beeld: (delen van) de kamer wordt in beeld gebracht
- Geluid: als geluid een vooraf ingesteld niveau bereikt, ontvangt de verpleging een waarschuwing.

Bij een melding van beweging of geluid, kan de verpleging via de sensor in de kamer kijken. Het voordeel is dat u tijdens uw nachtrust niet wordt gestoord. Maar ook kan de verpleging sneller handelen en prioriteiten stellen, omdat er meer zicht is op wat er op verschillende plekken gebeurt.



## TOESTEMMING OM SENSOREN TE GEBRUIKEN

De inzet van domotica wordt besproken tijdens het opnamegesprek en staat ook genoteerd in het behandelplan. U bepaalt of de sensor in uw kamer aan mag staan, welke gebieden zichtbaar zijn en welke meldingen aan of uit staan. De beelden kunnen alleen 'live' worden uitgekeken, maar nooit worden terug gekeken, ze worden niet opgenomen.

- Toestemming geeft u, of uw vertegenwoordiger mondeling en schriftelijk.
- De toestemming kunt u, of uw vertegenwoordiger, altijd intrekken. Wanneer het behandelteam het niet verantwoord vindt neemt een van de teamleden contact met u of uw vertegenwoordiger op. We willen graag kunnen bespreken wat de voor- en nadelen zijn van het intrekken van de toestemming.

Heeft u nog vragen over het gebruik van sensoren? Dan kunt u zich wenden tot de verpleging.



*Opname van een kamer door een sensor, vanaf het plafond.*

Dit zijn de gebieden in de kamer die zichtbaar kunnen zijn.