

**ISA**, voor verplegend personeel  
én patiënten

## EEN VEILIGERE OMGEVING VOOR DE PATIËNTEN



- ✓ Het aantal vallen verminderen.
- ✓ De gevolgen beperken.
- ✓ Risicopatiënten begeleiden tijdens hun verplaatsingen.

## ZORGVERLENING OP EEN HOGER NIVEAU



- ✓ Risicopatiënten identificeren.
- ✓ Vroegtijdig ingrijpen.
- ✓ Toezicht vergemakkelijken op gedesoriënteerde patiënten of onder bedwinging..

## BESCHERMING VAN DE PRIVACY



- ✓ Beveiliging en versleuteling van gegevens.
- ✓ Voldoen aan de eisen van de AVG.

Voor alle diensten voor ouderen, in ziekenhuizen,  
rusthuizen en serviceflats.

Een oplossing aangepast aan de verplegende teams  
en de senioren.

Kwaliteit en veiligheid staan centraal in onze aanpak.



**Minder vallen, objectieve  
beslissingen nemen**



België

Tél. +32 2 319 53 39

contact@mintt.care

[WWW.MINTT.CARE](http://WWW.MINTT.CARE)

A FRESH VIEW ON CARE



## 1 DETECTIE

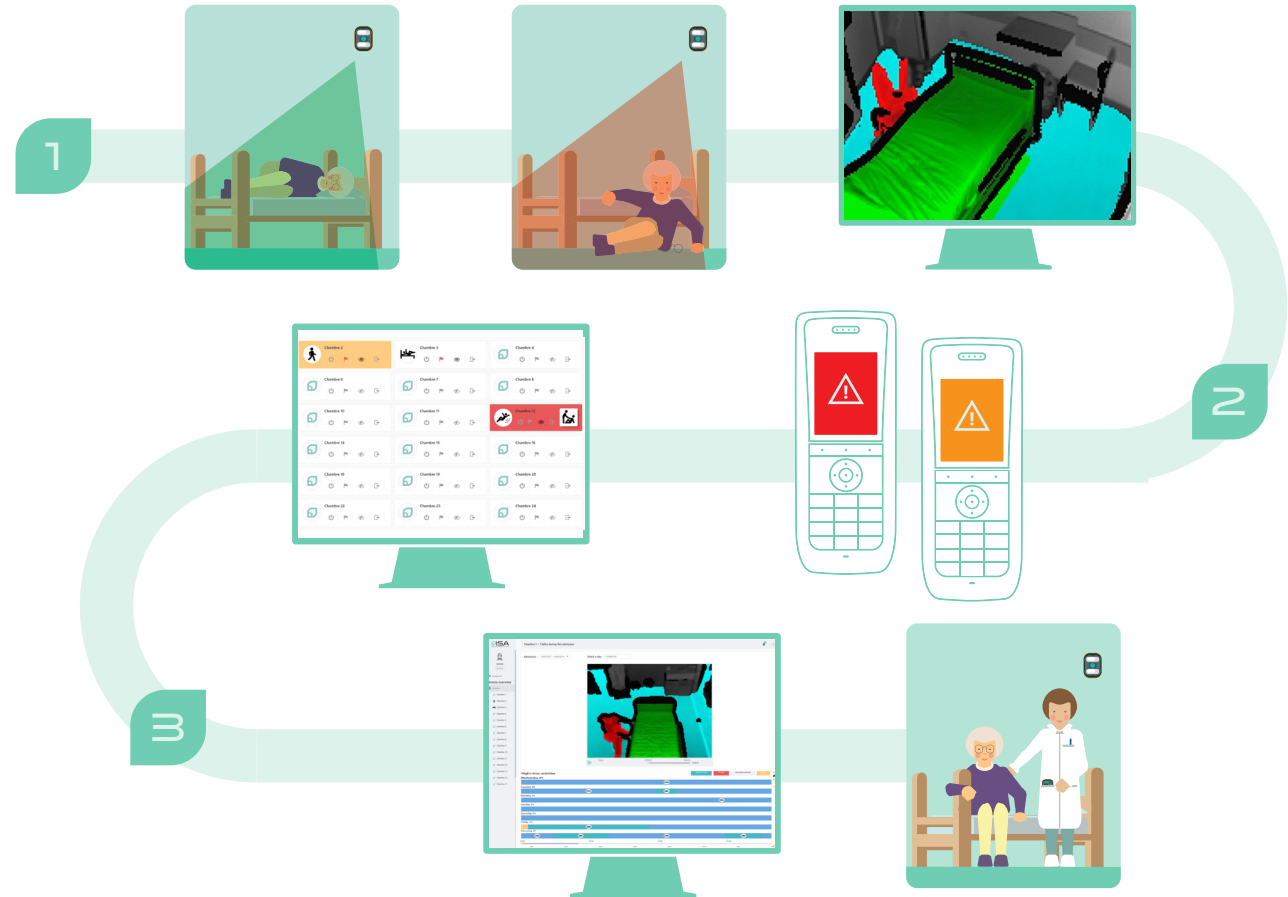
- ✓ Vallen detecteren.
- ✓ Onregelmatige nachtelijke activiteit detecteren.
- ✓ Verplaatsingen en wakkere periodes in de kamer detecteren.

## 2 MONITORING EN WAARSCHUWINGEN

- ✓ Twee alarmniveaus: val en valrisico.
- ✓ Beheer van de patiënten en waarschuwingen op een aanraakscherm en mobiele applicatie.
- ✓ Integratie met de servicetools (DECT, patiëntendossier).

## 3 OPVOLGING VAN DE PATIËNTEN

- ✓ Visualisatie in real time van patiënten met een risico op vallen.
- ✓ Bijhouden van een geautomatiseerd valregister en bekijken van de val nadat deze is gebeurd.
- ✓ Opvolging van activiteit en slaappatroon van de patiënt.



ISA maakt op basis van een 3D-sensor een haarfijne analyse van het gedrag van de patiënt dankzij algoritmen die de beweging volgen. De privacy van de patiënt wordt hierbij te allen tijde beschermd.

ISA werkt **autonoom en is niet intrusief**. Het beschikt over alle **geïntegreerde intelligentie** om alle soorten vallen te detecteren en zich aan de configuratie van de kamer aan te passen.

ISA is een technologie die **makkelijk kan worden ingezet** in zieken- en rusthuizen. Deze kan worden geïntegreerd in bestaande gebouwen en in het meubilair.