

ISA, pour les soignants
comme pour les patients

Pour tous les services accueillant des personnes âgées,
en hôpital, maison de repos et services flat.



PLUS DE SÉCURITÉ



- ✓ Diminuer le nombre de chutes.
- ✓ Limiter les conséquences.
- ✓ Accompagner les personnes à risque dans leurs déplacements.

Une solution adaptée
aux équipes soignantes et aux aînés.

La démarche qualité et la sécurité
sont au centre des préoccupations.

UNE MEILLEURE QUALITÉ DE SOINS



- ✓ Identifier les patients à risque.
- ✓ Intervenir de façon précoce.
- ✓ Faciliter la surveillance des patients sous contention ou désorientés.

LA PROTECTION DE LA VIE PRIVÉE



- ✓ Sécuriser et chiffrer les données.
- ✓ Répondre aux exigences du RGPD.

Réduire les chutes
Objectiver vos décisions



Belgique

Tél. +32 319 53 39

contact@mintt.care

WWW.MINTT.CARE

A FRESH VIEW ON CARE



1 LA DÉTECTION

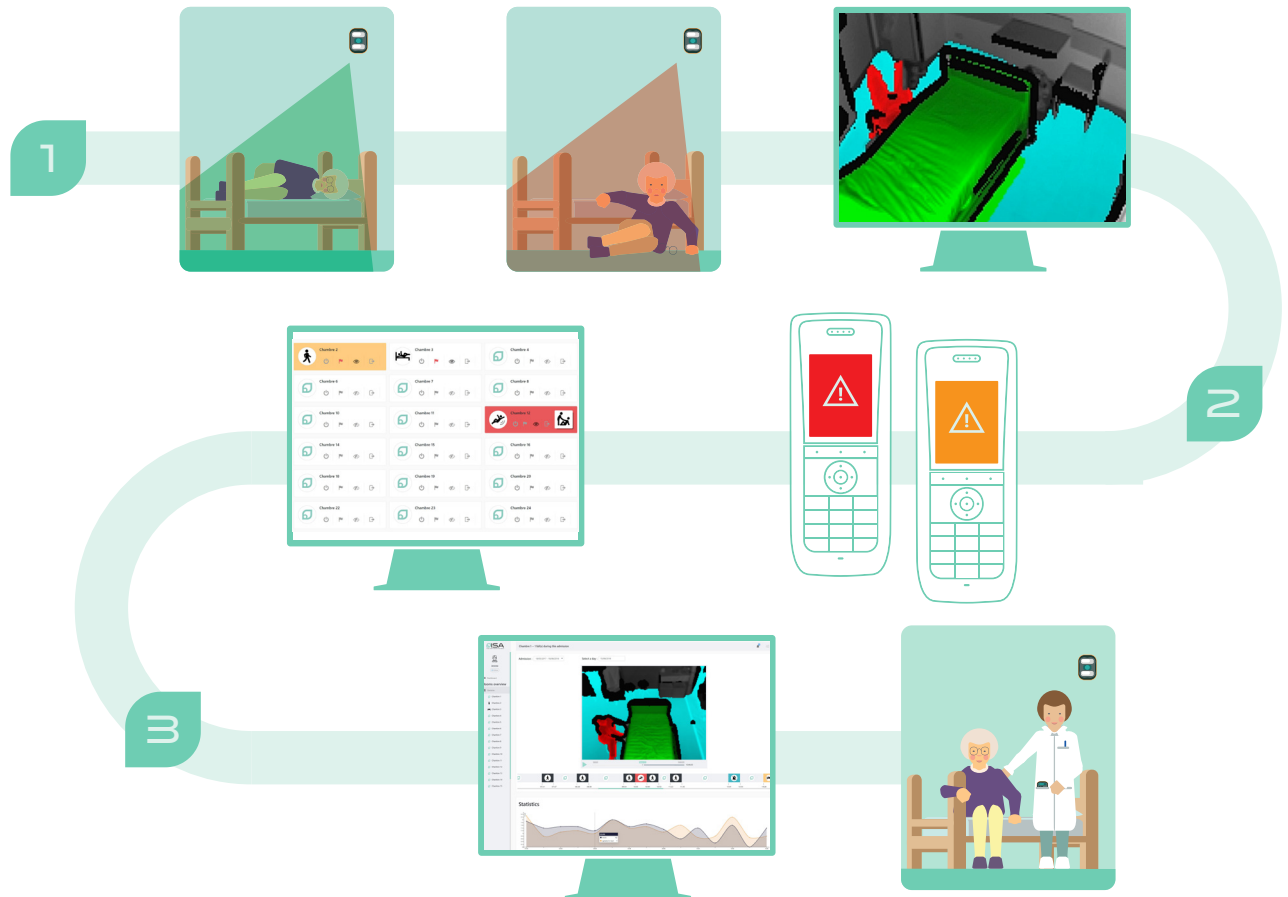
- ✓ Détection des chutes.
- ✓ Détection des levers intempestifs.
- ✓ Détection des déplacements dans la chambre et des périodes d'éveil.

2 LE MONITORING ET LES ALERTES

- ✓ Deux niveaux d'alarme : chute et risque de chute.
- ✓ Gestion des patients et alertes sur un écran tactile et une application mobile.
- ✓ Intégration aux outils du service (DECT, dossier patient).

3 LE SUIVI DES PATIENTS

- ✓ Visualisation en temps réel pour les patients à risque de chute.
- ✓ Tenue d'un registre de chutes automatisé et visualisation des chutes à postériori.
- ✓ Suivi des tendances de l'activité et du sommeil du patient.



Basée sur un capteur 3D, **ISA** permet une analyse fine du comportement du patient grâce à des algorithmes de suivi de mouvement, tout en protégeant la vie privée des personnes.

Autonome et non-intrusive, **ISA** dispose de toute **l'intelligence embarquée** pour détecter tous les types de chute et s'adapter à la configuration de la pièce.

ISA est une technologie **facilement déployable** dans les institutions hospitalières et les maisons de repos. Elle s'intègre aux bâtiments existants et au mobilier.

ISA, for both carers and patients

A SAFER ENVIRONMENT FOR PATIENTS



- ✓ Reduce the number of falls.
- ✓ Limit the consequences.
- ✓ Accompany patients at risk as they move about.

BETTER HEALTH CARE



- ✓ Identify patients at risk.
- ✓ Take action at an early stage.
- ✓ Facilitate monitoring of restrained or disoriented patients.

PROTECTION OF PRIVACY

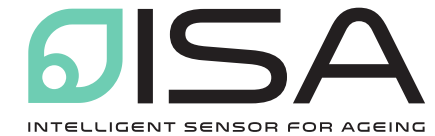


- ✓ Safeguard and encrypt data.
- ✓ Meet the requirements of GDPR.

For all services providing care for elderly people, whether they are in hospital, a nursing home or a service flat.

A solution adapted to health care teams and elderly people.

Our main focus is on safety and quality.



**Reduce falls
Take objective decisions**



Belgium

Tél. +32 319 53 39

contact@mintt.care

WWW.MINTT.CARE

A FRESH VIEW ON CARE



1 DETECTION

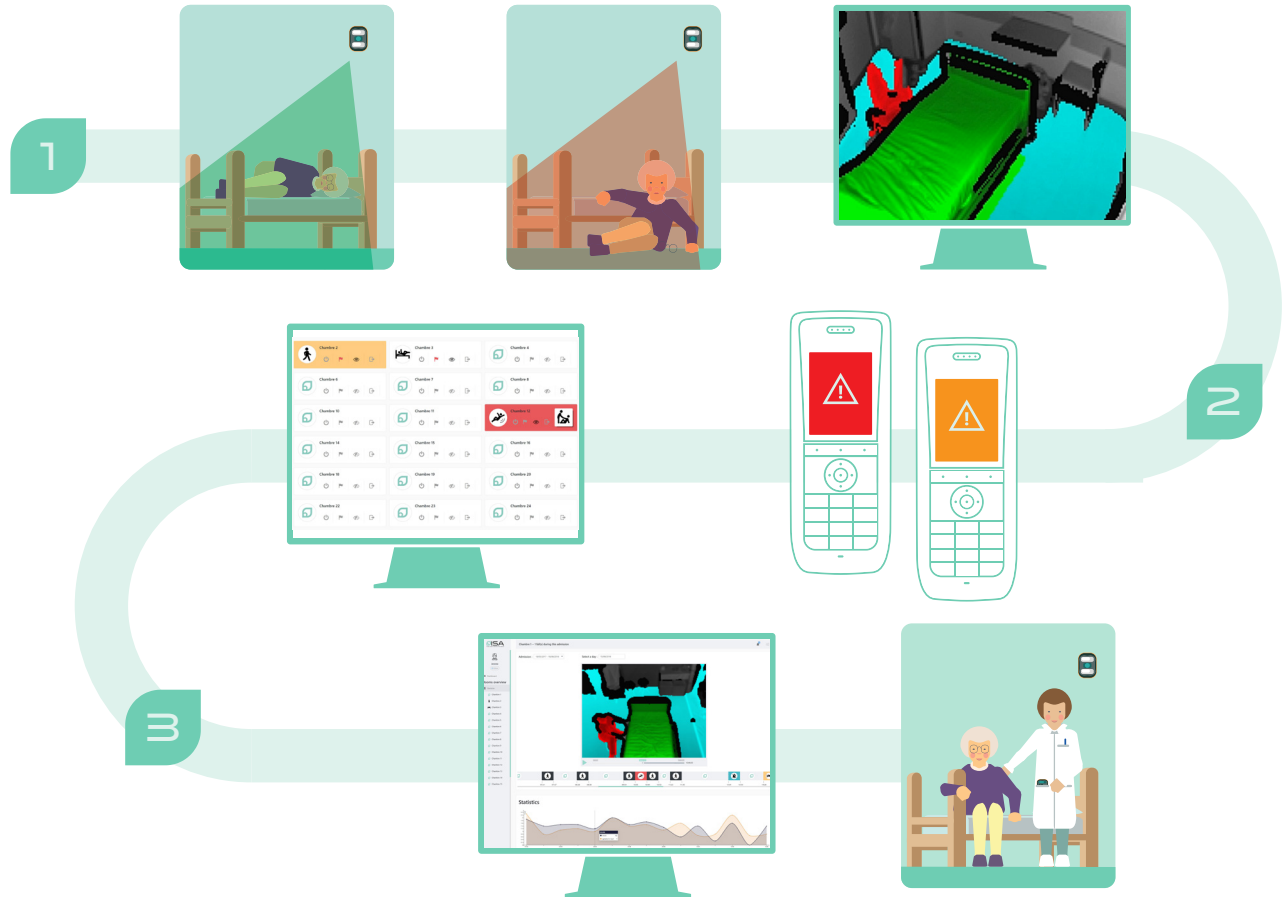
- ✓ Detect falls.
- ✓ Detect irregular night-time activity.
- ✓ Detect movement in room and time spent awake.

2 MONITORING AND ALERTS

- ✓ Two levels of alarm : 'fall' and 'risk of falling'.
- ✓ Manage patients and alerts on a touch screen and a mobile application.
- ✓ Integrate in tools used by the service (DECT, patient file).

3 PATIENT FOLLOW-UP

- ✓ View patients at risk of falling in real time.
- ✓ Keep automated fall register and view falls after they have happened.
- ✓ Monitor patient's activity and sleep patterns.



With the help of a 3D sensor, **ISA** provides a detailed analysis of the patient's behaviour by using algorithms to monitor the patient's movements, while protecting the privacy of the individual.

ISA works **autonomously and non-intrusively** and possesses the **embedded intelligence** required to detect all types of falls and adapt itself to the layout of the room.

ISA is a technology that can be **deployed easily** in health-care facilities and nursing homes. It can be integrated in existing buildings and the furniture.

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

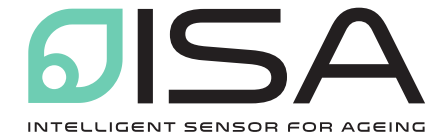


- ✓ Beveiliging en versleuteling van gegevens.
- ✓ Voldoen aan de eisen van de AVG.

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. +32 319 53 39

contact@mintt.care

WWW.MINTT.CARE

A FRESH VIEW ON CARE



1 DETECTIE

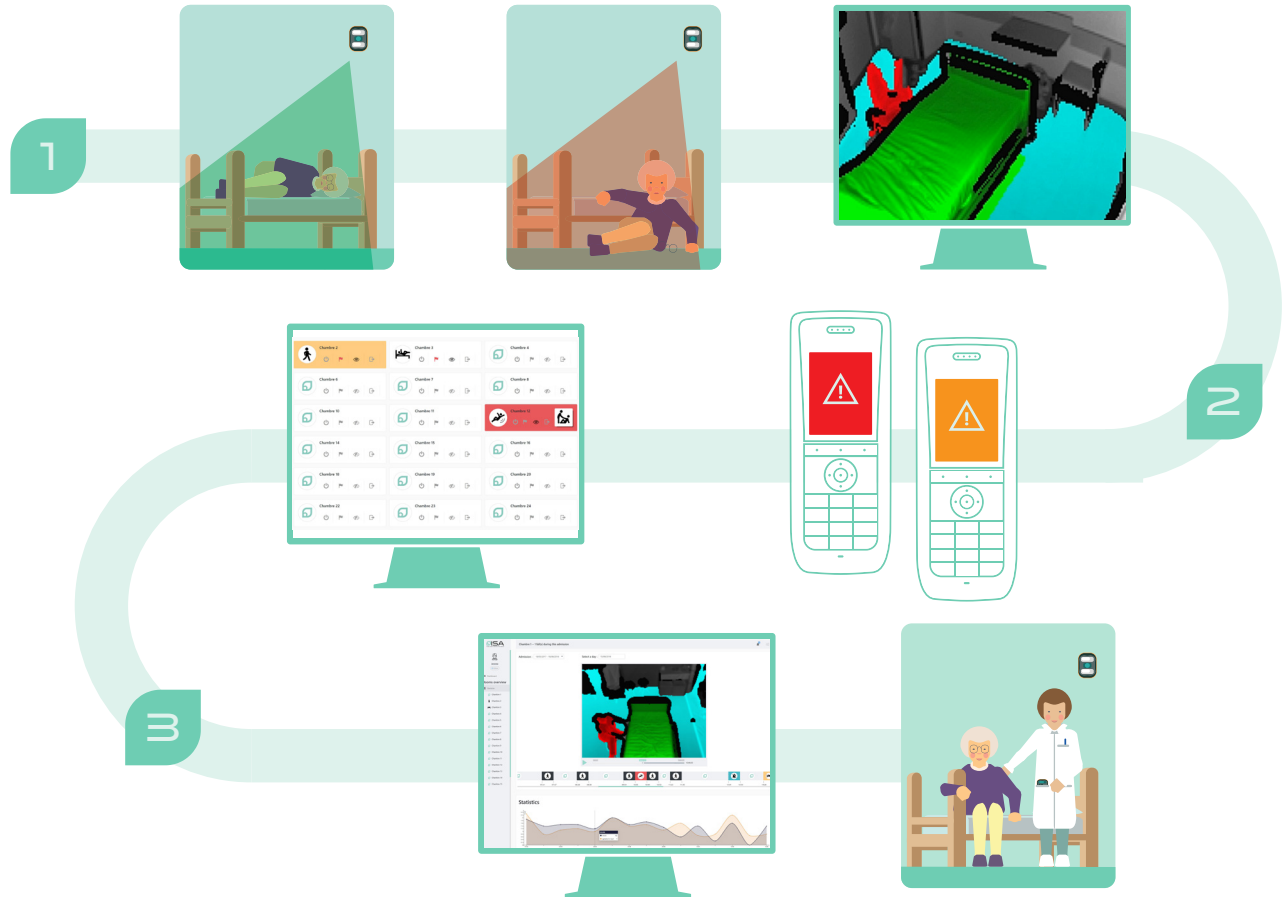
- ✓ Vallen detecteren.
- ✓ Onregelmatige nachtelijke activiteit detecteren.
- ✓ Verplaatsingen en wakkere perioden in de kamer detecteren.

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.