



Scénarios d'application MOBOTIX NurseAssist

Sécurité et efficacité pour Établissements de soins & hôpitaux

Le capteur intelligent NurseAssist 360° de MOBOTIX assure une sécurité maximale grâce à la **détection automatique des chutes, au monitoring en temps réel et aux alertes**. Cette solution permet non seulement de contribuer à l'efficacité du personnel soignant, mais aussi d'augmenter l'enchantement des résidents grâce à des soins ciblés et proactifs.

Avantages importants :

- ✓ **Sécurité accrue** : alerte immédiate en cas d'incident
- ✓ **Augmentation de l'efficacité** : Allègement de la charge de travail du personnel soignant grâce à l'automatisation
- ✓ **Intégration flexible** : connexion simple aux systèmes d'appels infirmiers courants
- ✓ **Conformité à la protection des données** : protection de la sphère privée grâce à un concept global de protection des données



Scénario d'utilisation – Maisons de soins et résidences pour personnes âgées



Exemples d'application de NurseAssist:



- **Détection des chutes**

Le capteur alerte le personnel soignant en cas de chute, de sorte que les secours puissent être apportés rapidement. Cela minimise le risque de blessures graves.



- **Hors du lit**

Détecte l'état actuel du résident, qu'il soit dans son lit, au sol ou dans une position critique.



- **Bord de lit**

Surveillance 24h/24 des schémas de déplacement dans la pièce afin de détecter rapidement les irrégularités et de garantir la santé du résident.

Avantages:

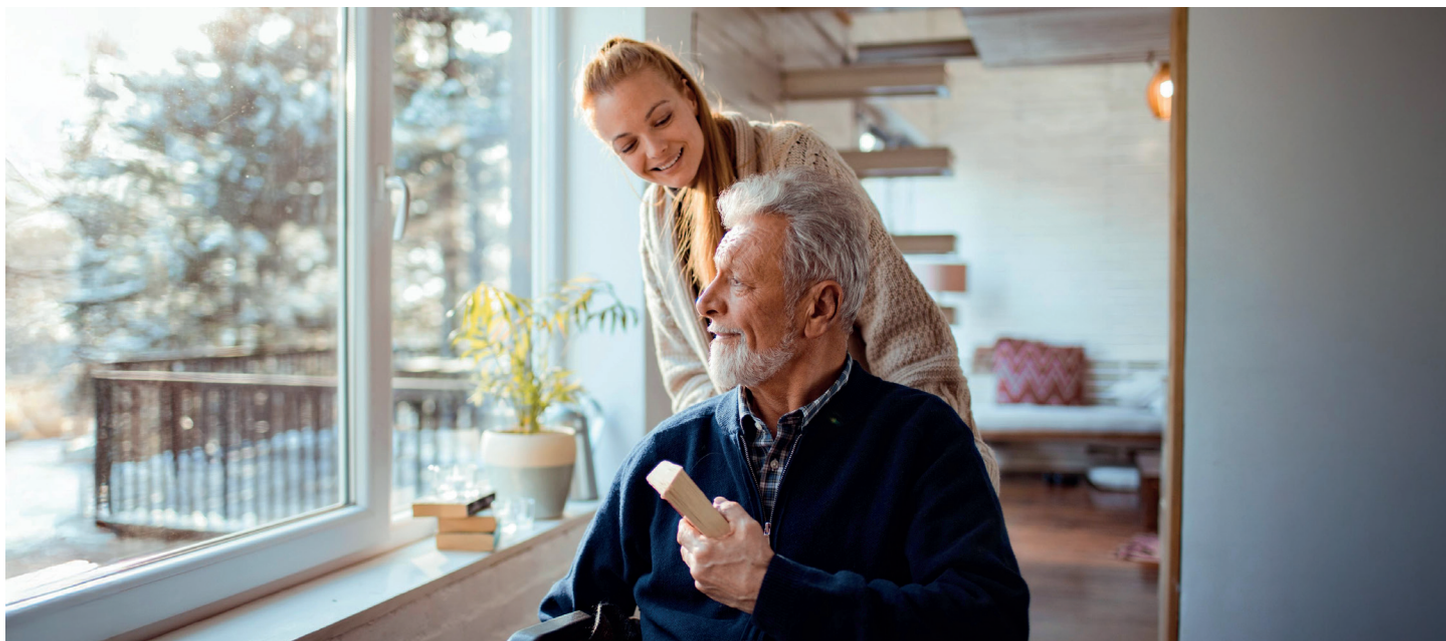
- ✓ **Encombrement minimal** en cas d'installation au plafond.
- ✓ **Entretien proactif** et **sécurité accrue** pour les résidents grâce à la détection automatique d'une situation à risque.



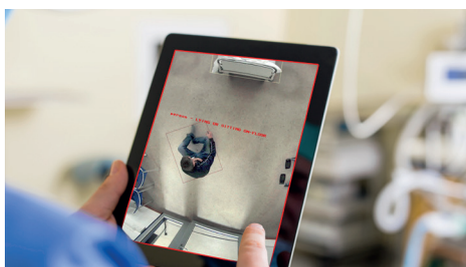
En savoir plus :
MOBOTIX NurseAssist Solution – propulsée par Kepler

powered by
KEPLER
VISION TECHNOLOGIES

Scénario d'utilisation – Soins à domicile et logement assisté



Exemples d'application de NurseAssist:



NurseAssist fonctions avancées

- **Système d'alerte d'urgence**

En cas de chute ou d'incident de santé soudain, le personnel soignant est immédiatement alerté.

- **Communication efficace**

Prise de contact directe avec les résidents en cas d'alerte, afin de pouvoir offrir une assistance immédiate.

- **NurseAssist étendue**

Licence supplémentaire en option offrant des possibilités encore plus étendues dans le domaine de l'accompagnement et de la sécurité.

Avantages:

- ✓ Soutien aux proches grâce à **une surveillance automatisée** et à **une notification en cas d'urgence**.
- ✓ **Qualité de vie et sécurité accrues** pour les personnes qui vivent de manière autonome à domicile.



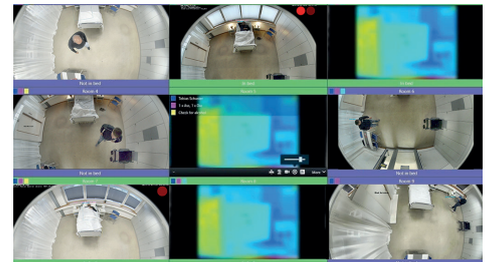
Scénario d'utilisation – Hôpitaux et centres de réhabilitation



MOBOTIX HUB offre avec le **tableau de bord NurseAssist gratuit** un système économique et polyvalent **Système d'appels et de rapports pour infirmières**.



Exemples d'application de NurseAssist:



- **Soins postopératoires**
Surveillance des patients après une intervention chirurgicale afin de favoriser au mieux leur rétablissement.
- **Suivi de la mobilité**
Enregistrement des mouvements dans l'espace pour optimiser le traitement.
- **Visites virtuelles** Contrôles de nuit sans entrer dans la salle, pour que les patients ne soient pas dérangés.

Avantages:

- ✓ **Efficacité accrue du personnel soignant** grâce à des fonctions de surveillance automatisées, qui permettent des interventions ciblées.
- ✓ **Réduction de la charge de travail du personnel soignant**, qui peut se concentrer sur les patients critiques.
- ✓ **Intégration facile** dans les infrastructures hospitalières existantes (systèmes d'appel des infirmières) pour une surveillance et une alerte sans faille.



MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Allemagne
+49 (0) 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG dans l'Union européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. Distribution uniquement au commerce ou aux clients professionnels. Sous réserve de modifications. MOBOTIX décline toute responsabilité en cas d'erreur technique, d'impression ou d'omissions. Tous droits réservés. © MOBOTIX AG 2024 (FR_11/24)

MOBOTIX
BeyondHumanVision