

# Sturzprävention

Die mehrfach ausgezeichnete Monitoringlösung unterstützt bei Sturz, Aktivität und Demenz.

cogvisAl erkennt und analysiert mittels intelligenter 3D-Smartsensoren Bewegungen im Raum, ohne dabei die Privatsphäre zu beeinträchtigen. Digital. Mobil. Sicher.



## **COGVIS AI - Der neue Standard für Qualität,** Sicherheit und Freiheit.

Entdecken Sie 30+ Anwendungsmöglichkeiten von cogvisAI - gemeinsam gestalten wir die Zukunft der Pflege!

## Modulare Lösung für individuelle Pflege



#### Sturzprävention

Verhindert effektiv Stürze durch rechtzeitige Alarmierung beim Aufrichten, Aufsetzen oder Aufstehen sturzgefährdeter Personen.



#### Sturzerkennung

Bei Stürzen und ähnlichen Situationen erfolgt eine sofortige Alarmierung über die Rufanlage. Dies ermöglicht rasche Hilfeleistung.





## Virtueller Bettbalken

Bietet max. Sicherheit ohne physische Einschränkungen und kann nach individuellen Bedürfnissen für vielfältige Anwendungen konfiguriert werden.



## Abwesenheitserkennung

Die Alarmierung bei ungewöhnlich langer Abwesenheit hilft Ihnen dabei, gefährliche Situationen zu vermeiden, und erhöht dadurch die Sicherheit.





3D-Smartsensor 2.0

## **Datenbasierte Entscheidungsfindung**



# Sturzanalyse

Präzise Nachvollziehbarkeit von Ereignissen, vereinfacht die Dokumentation und reduziert Krankenhaus- einweisungen.



## cogvisAl Dashboard

Umfassende Analysen unterstützen langfristige Qualitätssicherung durch übersichtliche Darstellung aller Bewegungsdaten.



## Bettmobilität

Analysiert Bewegungen im Bett, erhebt Mobilitätslevel und erkennt Unruhe.

Verbessert Schlafqualität und unterstützt bei Maßnahmen der Dekubitusprophylaxe.



## Raumaktivität

Analysiert Bewegungen im Raum, erkennt Sundowning und Tag-Nacht-Umkehr. Identifiziert gesundheitliche Veränderungen und trackt Rehabilitationsfortschritte.



## Plug & Play





Diese Sensorlösung ermöglicht würdevolles Altern. Die Healthcare Expert:innen von CANCOM beraten Sie gerne - fragen Sie jetzt an! healthcare@cancom.com

