MOBOTIX c71 NurseAssist – powered by Kepler

Erkennen Sie Stürze und unerlaubtes Verlassen des Bettes unmittelbar in Echtzeit!



Zu spät erkannte Stürze und unerlaubtes Verlassen des Bettes können ab sofort vermieden werden. **Intelligente MOBOTIX Sensortechnologie unterstützt** Krankenhäuser, Pflege- und Altenheime effektiv und kostengünstig beim Schutz von Patienten und Pflegebedürftigen – **automatisch rund um die Uhr**.









Zuverlässig, intelligent, automatisch

Die perfekte Unterstützung für die anspruchsvolle 24/7-Pflege

- ✓ Überwachen des Wohlbefindens von Patienten mit einem optischen Sensor
- ✓ Hemisphärischer optische Sensor mit 360° Rundumsicht ohne tote Winkel
- ✓ Die **integrierte KI-gestützte Software** erkennt Zwischenfälle anhand von Live-Bildern
- ✓ **Automatisch Warnmeldungen** an das Personal im Alarmfall
- ✓ Direkter Patienten-Dialog über integrierte Mikrofon-/Audiofunktion möglich

Entlastung des Pflegepersonals



- Weniger Alarmmüdigkeit: Vermeiden von 99 % der Fehlalarme herkömmlicher Systeme
- Weniger zeitintensive Rundgänge
- Mehr Freiraum für die proaktive Pflege

Schutz der Privatsphäre



- Das System analysiert Live-Bilder ohne diese zu speichern (Datenschutz)
- Remote-Blick ins Zimmer ausschließlich bei Alarmauslösung und zur Verifikation

Wohlbefinden des Patienten



- Schnelle Hilfe bei Zwischenfällen
- Mehr Ruhe: Patienten/Bewohner werden nicht durch Rundgänge gestört.



Hohe Wirtschaftlichkeit



- Effektiveres Arbeiten
- Einfache Installation, Integration und Anwendung
- Langlebigkeit und lange Verfügbarkeit





Jetzt mehr erfahren: MOBOTIX c71 NurseAssist – powered by Kepler

