

nevisCura Bettsensor im Pflegezentrum Paulinenpark



Paulinenpark
Diak Altenhilfe Stuttgart

Einrichtung:

- 69 Betten
- 3 Bettsensoren im Einsatz
- Rufanlage Varolux
- Funkanbindung

Resultat:

- Aufgrund der guten Funktionalität wurden mehrere Bettsensoren bestellt. Gesamtinvestment inkl. Anbindung: ca. 1500 €
- 70 % der Stürze wurden vermieden
- Die Bettsensoren werden intensiv eingesetzt



“Nachdem wir die Bettsensoren von nevisCura testen konnten, fiel uns die Entscheidung zum Wechsel auf dieses Produkt sehr leicht. Die Handhabung der Sensoren ist denkbar einfach, der Schutz unserer Bewohner ist zuverlässig hoch, die Materialbeschaffenheit sowie das gesamte System machen einen professionellen Eindruck.”

Eberhard Frei

Hausleiter Pflegezentrum Paulinenpark

Warum soll der Bettsensor eingesetzt werden?

Das Pflegezentrum Paulinenpark beteiligt sich an der Initiative „SoFi-Stuttgart ohne Fixierung“. In der Vergangenheit wurden Sensorprodukte genutzt, die sehr störanfällig waren. Der Bettsensor konnte hier Abhilfe schaffen, da die Handhabung einfach ist und die Materialbeschaffenheit und das System professionell sind.

Wie unterstützt der Bettsensor im Arbeitsalltag?

Der Bettsensor gibt schnelle Rückmeldung, falls ein sturzgefährdeter Bewohner das Bett verlässt, so wird eine rasche Reaktion der Pflegemitarbeitenden gewährleistet und vor allem in der Nacht können die Bewohner „im Blick behalten“ werden. Die Mitarbeitenden haben sich schnell auf die neuen Sensoren eingestellt und lassen bisher genutzte Geräte weitestgehend beiseite.

Vorteile

- Schnelle Rückmeldung, falls ein sturzgefährdeter Bewohner das Bett verlässt.
- Vor allem in der Nacht können die Bewohner „im Blick behalten“ werden.
- Die Mitarbeitenden haben sich sehr schnell auf die neuen Sensoren eingestellt.