



VITALWERTÜBERWACHUNG
Teil des digitalen Assistenzsystems
RafiCare

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

84 x 41 mm

TIEFE:

280 mm

PLATZIERUNG:

Bettgestell

FUNKTIONSWEISE:

Beschleunigungssensor (60GHz)

KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLE

WLAN (RSSI > -70db) 2.4GHz 802.11 b/g/n

STROMVERSORGUNG

5V Spannung mit Netzteil für 230V Steckdose Typ C (EU)

- ▶ **erkennt Atem-und Herzfrequenz sobald sich der Bewohner im Bett befindet**
- ▶ **Dekubitusprävention durch Analyse der Bewegungen des Bewohners im Bett**
- ▶ **Erkennt Aufstehversuche und liefert somit eine Sturzprävention**
- ▶ **Meldet Abweichungen der Vitalwerte an das Pflegepersonal**
- ▶ **Automatische Dokumentation der Vitalwerte**
- ▶ **Erkennt Aufstehversuche, Bewegungen im Bett und verhindert Dekubitus**

EINFACHES MONITORING DER VITALWERTE UND DEKUBITUS VORBEUGEN

Puls und Atemfrequenz sind aussagekräftige Vitaldaten zum körperlichen Zustand von Personen. Mit R.Vital können diese automatisiert erfasst werden, sobald sich ein Bewohner im Bett befindet. Pflegekräfte werden bei Abweichungen in Echtzeit informiert und die gemessenen Werte werden optional im Pflegedokumentationssystem protokolliert.

Darüber hinaus werden Bewegungen im Bett erkannt. Mithilfe dieser Information kann ein Dekubitus verhindert werden, indem bei fehlender Bewegung das Pfl-

gepersonal informiert wird, um die/den Bewohner:in umzulagern. Pflegekräfte werden bei Abweichungen dieser Vitalwerte der sich im Bett befindlichen Person in Echtzeit informiert. Weiters werden die gemessenen Werte optional im Pflegedokumentationssystem protokolliert. Durch das Überwachen der Aktivitäten im Pflegebett können Aufstehversuche und Dekubitus verhindert werden.

IHR RAFICARE DISTRIBUTOR

meta-care GmbH
Akazienhofstraße 20
9020 Klagenfurt Austria

Tel: +43 5 1721 0
Email: office@meta-care.eu
Web: www.meta-care.eu