

7iD ProAct™

Klinische, flexible Ortungslösungen



7iD ProAct™

Klinische, flexible Ortungslösungen

Software-Lösung zur Lokalisierung für mehr Patienten, Baby- und MitarbeiterInnen-Sicherheit

Echtzeit-Ortungssystem

7iD ProAct™ unterstützt bei der Verfolgung tragbarer Anlagen und Geräte, der schnellen und effizienten Lokalisierung von Mitarbeiter und der Verbesserung des Workflows. Im klinischen Kontext ermöglicht dies die unmittelbare Lokalisierung von Notsituationen. Personen, die einen Alarm auslösen, müssen nicht erklären wo Hilfe benötigt wird. Ihr Standort wird automatisch erkannt und ohne Verzögerung mitgeteilt.

Datenschutz

Unsere Softwarelösung bewahrt den Datenschutz des medizinischen Personals. Die Position der Mitarbeiter wird nur für die Dauer eines offenen Alarmfalls angezeigt – ansonsten bleiben alle Mitarbeiter im System unsichtbar und anonym.

Produktkonzept

ProAct™ wurde speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen entwickelt und legt daher Wert auf eine einfache Handhabung für das medizinische Personal. Die Software kann mit anderen klinischen und administrativen Systemen durch Standardschnittstellen, wie z.B. HL7, verbunden und integriert werden. Wir sind somit in der Lage, Standortdaten von multiplen Technologien wie Bluetooth BLE, RFID, Ultraschall und IP-DECT zu verarbeiten - bei Bedarf auch parallel.

ProAct™ to Go

ProAct™ arbeitet als Hintergrundanwendung weitgehend bedienungsfrei. Das System übermittelt Ereignisse und sendet situationsabhängig Alarme an verschiedene Empfangsgeräte. Ab 2019 auch an Mobilgeräte (Alarm Viewing, Alarm Ortung)!

Klinische Applikationen

- > Personennotruf
- > Mobiler Schwesternruf
- > Desorientiertenschutz
- > Weglaufschutz

Säuglingsschutz "*Baby Safe*":
Verwehlungsschutz,
unberechtigte Entwendung

Key Benefits

- > Echtzeit-Lokalisierung
- > Sofortige Alarmierung
mittels Pop Up auch an
Mobilgeräte
- > Patienten-/Mitarbeiter-
Sicherheit wird erhöht
- > Längere Akkulaufzeit dank
BLE-Technologie
- > Mandantenfähigkeit
- > Systemselbstüberwachung