



# ProAct®

## Klinische Ortungslösungen



tagged for success.

# ProAct<sup>®</sup>

## Ortungslösungen für mehr Patienten, Baby- und MitarbeiterInnen-Sicherheit

### Echtzeit-Ortungssystem

ProAct™ hilft bei der Verfolgung tragbarer Anlagen und Geräte, der schnellen und effizienten Lokalisierung von MitarbeiterInnen und der Verbesserung des Workflow. Im klinischen Kontext ermöglicht dies die sofortige 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

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

### Produktkonzept

7iD 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 Standard-schnittstellen, wie z.B. HL7, verbunden und integriert werden. 7iD ProAct™ ist in der Lage, Standortdaten aus 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).



DI (FH) Alexander Brandl  
Managing Director  
+43 316 716 720  
[alexander.brandl@7iD.com](mailto:alexander.brandl@7iD.com)

## Klinische Applikationen

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

Ab 2019 umfassender Säuglingsschutz "Baby Safe": Verwechslungsschutz, unberechtigte Entwendung

## Key benefits

- > Echtzeitlokalisierung
- > Sofortige Alarmierung mittels Pop Up Client ab 2019 auch an Mobilgeräte
- > Patienten- und MitarbeiterInnen Sicherheit wird erhöht
- > Längere Akkulaufzeit dank moderner BLE Technologie
- > Mandantenfähigkeit
- > Systemselbstüberwachung