

# 7iD Wireless Medical

Mobile, integrierte Patienteninformation



# 7iD Wireless Medical

Mobile, integrierte Patienteninformation



## Allgemeines

7iD WiMed ermöglicht es Ärzten und Pflegepersonal, medizinische Behandlungsdaten aus klinischen Informationssystemen patientenzentriert zu dokumentieren und darzustellen, ohne dass zusätzliche Hardware benötigt wird – alles verfügbar auf Ihren Bestandsgeräten.

Wireless Medical stellt Funktionen via Smartphone und Tablet bereit wie digitale Temperaturdiagramme, mobiles Diktieren und Fotodokumentation. Es bietet offene APIs für die Integration von Sensordaten und stellt ein intelligentes, mobiles Add-on für Ihr Gesundheitssystem dar – konfiguriert, um Ihren Anforderungen zu entsprechen.



## Warum Wireless Medical?

- > Offene APIs ermöglichen eine Verbindung zu Ihrem KIS – schnelles Einrichten über HL7 als offener Standard
- > Training & Hyper Care für eine erfolgreiche Systemeinführung
- > Mobile Patienteninformationen innerhalb und außerhalb des Krankenhauses

## Flexible Lizenzmodelle

Unsere Software-Anwendung ist in 3 Lizenzmodellen verfügbar:

- WiMed CARE - Basisvariante
- WiMed HOMECARE - für integrierte Versorgung
- WiMed PREMIUM CARE - mit allen Features

Mit WiMed CARE haben Sie Zugriff auf eines der Startermodule: Labor, digitale Fieberkurve, Diktat, Fotodokumentation und Termine. WiMed HOMECARE dient mit dem zusätzlichen Protokoll zur Dokumentation im Offline-Modus. Das WiMed PREMIUM CARE Paket bietet Zugriff auf alle verfügbaren Modelle, sowie zusätzliche Funktionen wie Risikomanagement, Kurznachrichten und den Premium-Diktierdienst.

## Key Benefits

- > Mobiler Einsatz – jederzeit & überall
- > Intuitive Bedienung mit anpassbaren Einstellungen
- > Zeitsparend und kosteneffizient
- > Qualitätsverbesserung durch sofortige Dokumentation
- > Partnerschaftsprogramme verfügbar!

## Key Features

- > Vollständige mobile Patienteninformation
- > Mobile Diktierfunktion
- > Bild- und Videodoku
- > Digitale Fieberkurve
- > Laborwertanzeige
- > Terminplaner
- > Flexibles Gestalten von Protokollen
- > Patientenunabhängige Funktionen