



SECMDV Systemlösung für den Rettungsdienst jetzt auch mit Barcode-Leser

Die Lösung zur mobilen Datenerfassung
in Rettungs- und Krankentransportwagen

Hardware:

- MDV-Gerät von Zebra|PSION (millionenfach verkauft)
- hoher Investitionsschutz / Windows CE .NET Betriebssystem
- stoß- und spritzwassergeschützt nach der Industrienorm IP65
- Temperaturbeständigkeit von -40C bis +60C
- geringes Gewicht von 526 Gramm inkl. Akku
- grafikfähiges Farb-Display, 480x640 Pixel
- Chipkartenleser (Gematik Standard für die eGk)
- **Neu!!! WLAN - Datenübertragung Wireless direkt auf den Server**
- **Neu!!! Barcode-Leser für die Lagererfassung (optional)**
- Fahrzeughalter, Ladestation, Mehrfachladestation

Software:

- MS-ACCESS Programm „SECMDV Transporter“ für das Auslesen und die Fehlerkorrektur der erfassten Daten.
- Sowohl im Zebra|PSION MDV-Gerät als auch im MS-ACCESS Programm sind z.B. alle Krankenkassen und Orte (rote Liste) als Stammdaten hinterlegt. Das vereinfacht die Dateneingabe enorm und schließt Eingabefehler aus.
- Auch als reine Offline-Lösung ohne MDV-Gerät einsetzbar (z.B. für kleinere Außenwachen).
- Alle Transportdaten werden schreibgeschützt in einer Historie gesichert und sind dort auch später jederzeit wieder kennwortgeschützt einsehbar.
- Erfassung von Lagerbewegungen. **Jetzt auch mit Barcode-Leser.**
- Verschiedene Auswertungen, Protokolle, Statistiken, Wachtagebuch.

Schnittstellen:

- Bilaterale Schnittstelle (Transport- und Stammdaten) zu allen gängigen Abrechnungssystemen, z.B. WinDTG, Wesser, CareMan, Optadata, ZAD usw.
- Schnittstelle für die medizinische Notarztdokumentation MIND 3.0
- Nur die vom Wachenleiter abgehakten Datensätze werden übertragen. Alle Transporte können vor der Übertragung an das Abrechnungssystem auch noch nachträglich korrigiert bzw. vervollständigt werden.

* Fragen Sie uns zu den Schnittstellen für Ihr Abrechnungsprogramm