



## SEC Systemlösung für den Rettungsdienst Jetzt auch mit Chipkartenlesegerät von CCV

Die kostengünstige Lösung zur mobilen Erfassung der Patientendaten inkl. Auftragsnummer in Rettungs- und Krankentransportwagen

### Hardware:

- Chipkartenlesegerät CARD STAR /memo3 von CCV Celectronic
- 32Bit-ARM-Prozessor
- großes grafikfähiges Display, 50x50mm
- Batterie- oder Akkubetrieb
- desinfizierbare Gehäuseoberfläche
- Chipkartenleser (Gematik Standard für die eGk)
- zusätzlicher Chipkartenleser für Arztausweis
- Lebensdauer ca. 200.000 Steckzyklen
- Erfassung der Auftragsnummer und Patientendaten



### Software:

- MS-ACCESS Programm „SECMDV Transporter“ für das Auslesen der im Card Star /memo3 Chipkartenlesegerät erfassten Auftragsnummern und Patientendaten, sowie die Vervollständigung der Transportdaten wie z.B. Schichtdaten, Zielorte, Tarife usw.
- Im Programm „SECMDV Transporter“ sind z.B. alle Krankenkassen und Orte (Ziele) als Stammdaten hinterlegt. Das vereinfacht die Dateneingabe enorm und schließt Eingabefehler aus.
- Auch als reine Offline-Lösung ohne Chipkartenlesegerät einsetzbar (z.B. für kleinere Außenwachen).
- Alle Transportdaten werden schreibgeschützt in einer Historie gesichert und sind dort auch später jederzeit wieder kennwortgeschützt einsehbar.
- Verschiedene Auswertemöglichkeiten in der Historie.

### Schnittstellen:

- Bilaterale Schnittstelle (Transport- und Stammdaten) zu allen gängigen Abrechnungssystemen (z.B. WinDTG, Wesser, CareMan, Optadata usw.)
- Schnittstelle zu DokuFORM (Notarztdokumentation nach 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