

iPhone



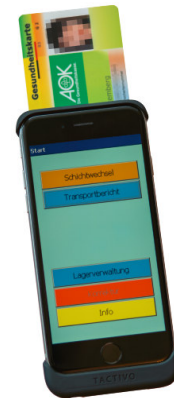
## IMDV Transportdatenerfassung für den Rettungsdienst

### Genial einfach mit dem iPhone Chipkartenleser in der Schutzhülle

Die verblüffend einfache und kostengünstige Lösung zur mobilen Datenerfassung in den Wachen sowie Rettungs- und Krankentransportwagen mit einem iPhone.

#### Hardware:

- Apple iPhone 6, 7,8, oder SE, intuitiv bedienbar
- Schutzhülle mit integriertem Chipkartenleser
- liest neue Gesundheitskarte G2.1
- unter 200 Gramm Gewicht inkl. Chipkartenleser
- unterstützt Apple IOS 15 Betriebssystem
- drahtloser Datenaustausch (WLAN und UMTS)
- automatischer Stammdatenabgleich
- einfache online Softwareupdates
- Ladekabel mit Magnetverschluss



#### Wachen-Software (optional):

- MS-ACCESS Programm „SECMDV Transporter“ für das Auslesen und die Fehlerkorrektur der erfassten Daten.
- Sowohl auf dem Apple iPhone als auch im MS-ACCESS Programm sind z.B. alle Fahrzeuge, Krankenkassen und Orte (rote Liste) als Stammdaten hinterlegt. Das vereinfacht die Dateneingabe 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
- Verschiedene Auswertungen, Protokolle, Statistiken, Wachtagebuch.

#### Schnittstellen:

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