



## SEC Systemlösung für den Rettungsdienst jetzt auch mit RFID Pulk-Scanner für die Lagererfassung

Die perfekte Lösung zur mobilen Erfassung der Lager-Bestände und -Bewegungen in den Wachen sowie Rettungs- und Krankentransportwagen

### Hardware:

- Zebra RFID Scanner RFD8500
- Zebra Touch-Computer TC51
- hochauflösendes 5" Display, (1280x720dpi)
- Industriennorm IP 67
- Android 6.0 Betriebssystem
- integrierte Kamera mit 13 Megapixel
- integrierter 2D Barcode/QR-Code Scanner
- Pulk-Scan (alle Artikel werden gleichzeitig gescannt)
- Lagerabgleich mit Win/DTG



### Software:

- Erfassung der Lagerstätte mit dem integrierten Barcode-Leser (Lager, Regal, Etage, Fach)
- Erfassung/Anzeige der entnommenen/fehlenden Artikel bzw. MHD abgelaufen mittels PulkScan (Alle Artikel werden gleichzeitig mit einem Klick gescannt)
- automatischer Datenabgleich Ist-Soll

### Bildschirmausdrucke:

Start	
Schichtwechsel	
Lagerstätte erfassen	
Lagererfassung	
Soll-Bestand	
Differenz/abgelaufen	
Info	Übertragung

Lagerstätte	
Bitte Barcode der Lagerstätte scannen, oder manuell erfassen	
Lager	<input type="text"/>
Regal	<input type="text"/>
Etage	<input type="text"/>
Fach	<input type="text"/>
zurück	
Fertig	

Lagererfassung		
Bitte RFID-Scan durchführen		
Art.-Nr	Artikel	
4711	Pflaster	2
4712	Aspirin	2
4713	Insulin	2
4714	Mullbinde	4
4715	Schere	1
4716	Nitril Handschule	2
4717	IBU Tropfen	3
4718	Bronchoparat	1
4719	Kohlepulver	1
4720	Coldpack	1
4721	Verbandstuch	2
4722	Wärmedecke	1
zurück		
Fertig		

### Schnittstellen:

- bilaterale Schnittstelle (Lager) zu Win/DTG