



texUniScan Containerverwaltung*

App-Modul für mobiles Containermanagement

Scannen und erfassen Sie **Container mobil und mühelos** mit unserem texUniScan Modul Containerverwaltung. Vom Eingang über Inventuren bis zur Nachverfolgbarkeit von Desinfektionen digitalisieren und **vereinfachen Sie so zahlreiche Prozesse**.

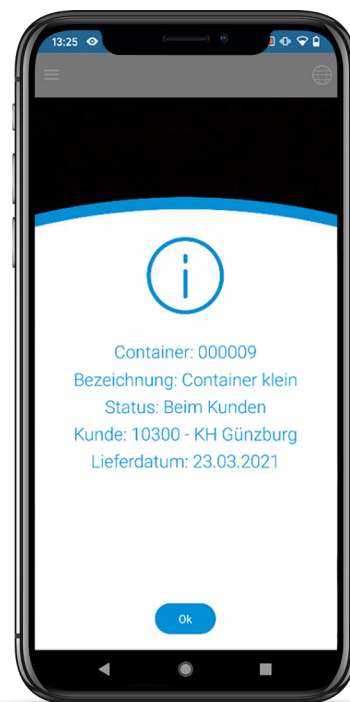
Container Identifikation, Ein- und Ausgänge, Inventuren

Mit der smarten texUniScan App können Container durch Scannen von Identnummern in Form von **Barcodes, QR-Codes** oder, in Verbindung mit externen Scannern, RFID-Chips **schnell und einfach identifiziert** werden. Die App gibt darüber hinaus gleichzeitig Informationen aus zum letzten Wäschereieingang und Wäschereiausgang sowie zum letzten Kunden, bei dem sich der Container befand. Beim Scannen von Barcodes auf Lieferscheinen und anschließendem Scannen von Containern, werden am Warenausgang diese Container und Lieferscheine miteinander verheiratet. Somit ist mit dem Modul „Tourenorganisation“ und zusätzlich in der texRoute App schnell ersichtlich, welche Container für welche Tour und welchen Kunden bereitgestellt wurden.

Auch die Erstellung einer Containerinventur beim Kunden vor Ort wird mit texUniScan zum Kinderspiel. So sind alle Informationen jederzeit **mühelos zu erfassen** und mit Hilfe unserer ERP Software TIKOS einfach weiterzuverarbeiten.

Erfassung von Desinfektionen

Der Nachweis, zu welchem Zeitpunkt ein Container durch eine Desinfektionsschleuse gelaufen ist, ist gerade bei der Zusammenarbeit mit Gesundheitseinrichtungen enorm wichtig. Mit Hilfe von texUniScan werden Container direkt vor oder **nach einer Desinfektionsschleuse gescannt** und Datum und Uhrzeit der Desinfektion festgehalten. Durch eine Auswertung in TIKOS kann so der Desinfektionszeitpunkt **tages- und minutengenau nachgewiesen** werden.



Vorteile

- Schnellauskunft zu Containern
- Schnelle Zuordnung von Containern zu Lieferscheinen
- Containerinventuren direkt beim Kunden
- Weiterverarbeitung der erfassten Informationen mithilfe unserer ERP Software TIKOS
- PC-Arbeitsplätze entfallen
- Mobiler Barcode- und QR-Code-Scanner via Kamera
- Einsatz von externen Scannern möglich

Funktionen

- Containeridentifikation
- Erfassen von Containereingängen und -ausgängen
- Erfassen von Reparatursignalen für Container
- Tages- und minutengenauer Nachweis von Desinfektionen
- Containerinventuren

*Voraussetzung für die Anwendung dieses Moduls ist das TIKOS Modul Containermanagement.