

Track & Trace



# CAPA 360 QI Orbitalkontrolle



CAPA 360  QI ist ein 360°-Inspektionssystem, das für die Kontrolle und Lesung von 2D- und Hilfscodes auf pharmazeutischen, wiederverschließbaren Kunststoffflaschen eingesetzt wird. Die Orbitalkontrolle ermöglicht eine Rundum-Qualitätssicherung des beliebig förmigen Objektes sowie eine Druck-, Serialisierung- sowie Aggregationsfunktion der gedruckten Codes.

## PRODUKTHIGHLIGHTS

**120**

Flaschen pro  
Minute



UV optional



Visualisierung

Sie haben Fragen?



+49 6257 9352 0



info@scanware.de



scanware.de



## BESCHREIBUNG

- Kriterien: Druck und Auswertung von 2D-Codes, Druck und Lesung von UV-Hilfscodes, Kontrolle des korrekten Sitzes von Flaschendeckel und -etikett
- Serialisierung und Aggregation implementiert
- Als eigenständige Station oder Integration in einem Dosenbündelpacker oder Toploader möglich
- Flaschenseparierung und Sicherung des Mindestabstandes um Kratzer auf der Flasche und Verlust der Codelesbarkeit zu minimieren
- Standardisierte Kommunikationsschnittstelle zum Level 2 (Linienmanagement)
- Formatmanagement beinhaltet Maschinenparameter



## ANWENDBARE OBJEKTE



Plastikflaschen



Pharmacode



DataMatrix

## VORTEILE VOR ORT

Während des Lernlaufs werden die Maschineneinstellungen ebenso wie die Daten des Codes und Lesbarkeitsparameter gesichert. So hat das Personal während der Produktion keine weiteren Einstellungen vorzunehmen.



Visualisierung auf der GUI



Aggregation mittels Hilfscode

## SCANWARE HIGHLIGHTS



Höchste Ausfallsicherheit



Vertrauen & Zusammenarbeit



Entwicklung In-House



Anpassbar zur Optimierung der Produktivität



Benutzerfreundlich & intuitiv

