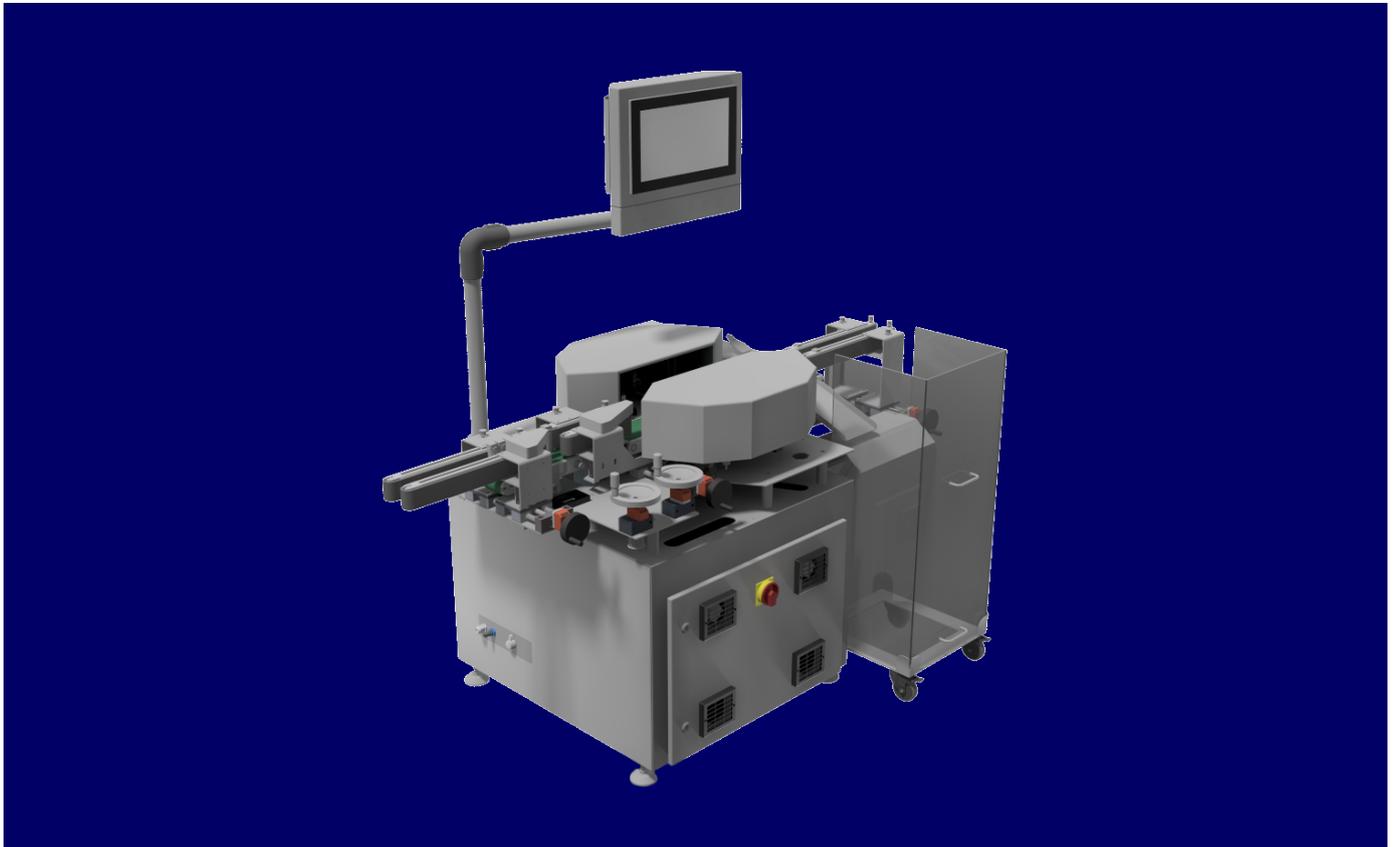


Track & Trace



# CAPA 360<sup>®</sup> Orbitalkontrolle



CAPA 360 ist ein 360°-Inspektionssystem, das für die Kontrolle und Lesung von 2D- und Hilfscodes auf pharmazeutischen, wiederverschließbaren Kunststoffflaschen eingesetzt wird. Die Orbitalkontrolle ermöglicht dank des entwickelten 360°-Lesebereiches eine Rundumqualitätssicherung des beliebig förmigen Objektes als auch 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 Codeleserbarkeit zu minimieren
- Standardisierte Kommunikationsschnittstelle zum Level 2 (Linienmanagement)
- Formatmanagement beinhaltet Maschinenparameter



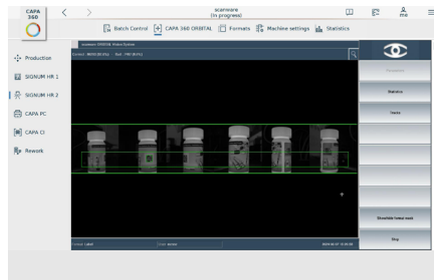
## ANWENDBARE OBJEKTE



Plastikflaschen

## 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  
von Produktivität



Benutzerfreundlich  
& intuitiv

