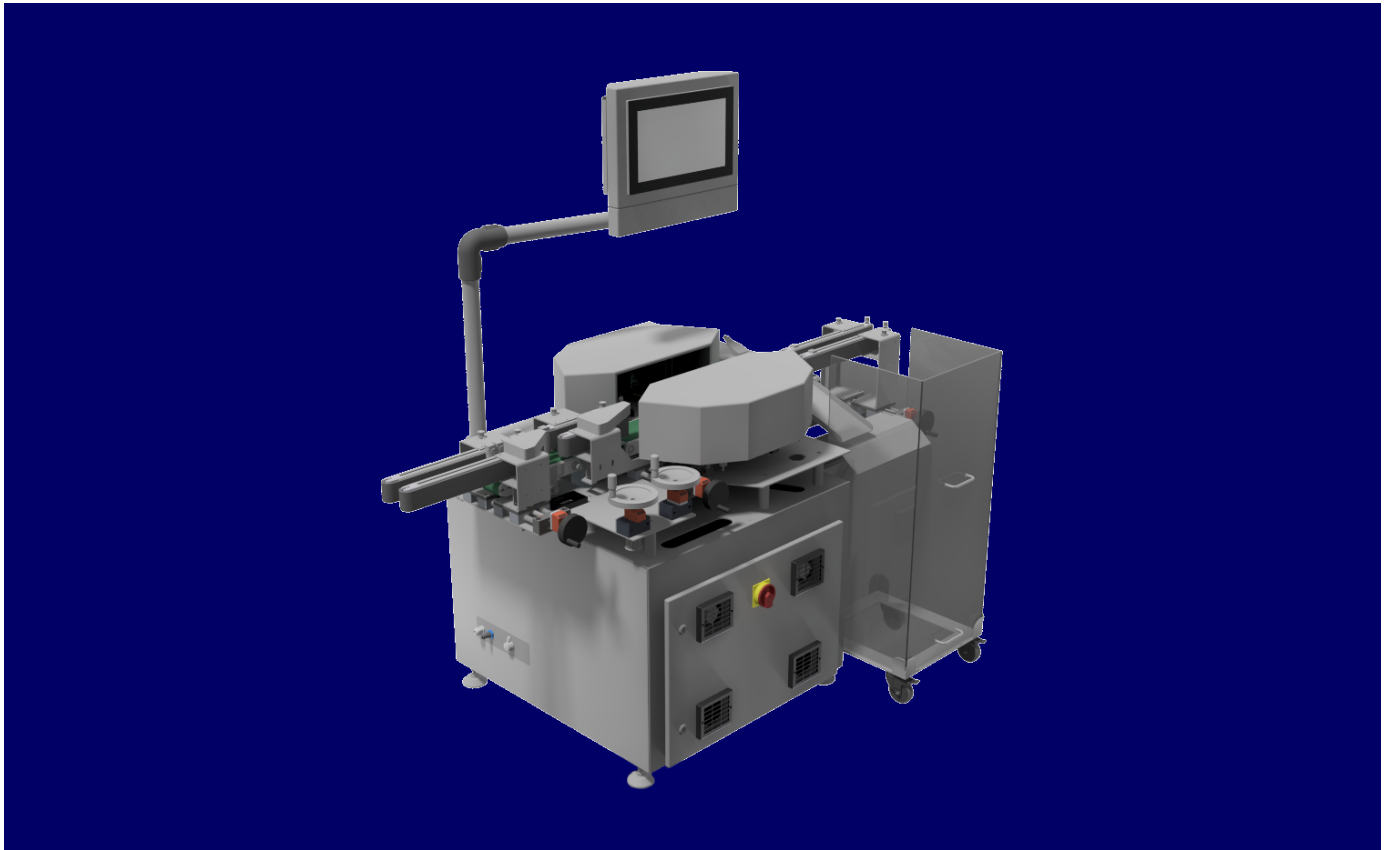


Track & Trace



CAPA 360[®] 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



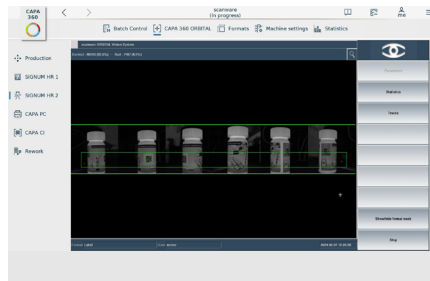
ANWENDBARE OBJEKTE



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

