

## Neuer Pharmaworkflow bei EyeC bietet sicherere Prüfprozesse für pharmazeutische Verpackungen

- **EyeC Profiler Version 3.4 berücksichtigt neue Anforderungen hinsichtlich Datenintegrität, Datensicherheit, Audit Trail und Audit Trail Review**
- **Vorteile für Pharmazeuten: Verhinderung von Manipulationen, transparente Prüfprozesse, vereinfachtes Audit**

**Hamburg, 29. Mai 2018.** Das Offline Inspektionssystem [EyeC Profiler](#) der [EyeC GmbH](#) bietet ab sofort verbesserte Workflows für Pharmazeuten: Die neue Version 3.4 der Prüfsoftware berücksichtigt die neuesten Anforderungen hinsichtlich Datenintegrität, Datensicherheit sowie Audit Trail bei der Inspektion von pharmazeutischen Verpackungen. Pharmaunternehmen können so nicht nur eine schnelle und automatisierte Stichprobenprüfung ihrer Druckerzeugnisse durchführen, sondern auch die Sicherheit ihrer Daten und Prozesse erhöhen. Sämtliche Daten können im Rahmen späterer Audits einfach und sicher abgerufen und präsentiert werden.

### **Verbesserte Datensicherheit und Audit Trail**

Im Audit Trail des EyeC Profiler werden alle für ein späteres Pharma-Audit notwendigen Daten einer Inspektion gespeichert. Bei einem Einsatz in pharmazeutischen Unternehmen kann die Inspektion nur nach erfolgter Eingabe der relevanten Auftragsdaten gestartet werden. Jeder einzelne Scan im Rahmen des Inspektionsprozesses wird dokumentiert, inklusive durchgeführter Mehrfachscans. Pharmaunternehmen garantieren so, dass ihre Prüfprozesse jederzeit transparent überprüfbar sind.

### **Sicherstellung der Datenintegrität**

Sämtliche Daten eines Scanvorgangs inklusive aller gescanten Bilder werden auf Wunsch vom Prüfsystem automatisch gespeichert, bevor diese angezeigt werden, um Manipulationen ausschließen zu können. Darüber hinaus enthält die neue Prüfsoftware eine verbindliche Kommentarfunktion für Mehrfachscans und Änderungen von Parametersätzen.

### **Double-Check-Workflow für sichere Prüfprozesse**

Mithilfe des Double-Check-Workflow stellt der EyeC Profiler darüber hinaus sicher, dass ein zweiter Bediener nach dem Vier-Augen-Prinzip die Bewertung des ersten Prüfers kontrolliert. Er kann sich die bereits erfolgte Inspektion entweder im Prüfreport oder über die Bedienoberfläche des Profilers anzeigen lassen und gegebenenfalls notwendige Änderungen veranlassen.

**Für weitere Informationen: [www.EyeC.de](http://www.EyeC.de)**

## Einfache und verständliche Visualisierung für Audits und Audit Trail Reviews

Die neue Version der Proofiler Software stellt sämtliche Daten einer Inspektion leicht verständlich im Audit Trail dar. Dabei sind die Daten geschützt und können nicht verändert werden. Der Audit Trail ist als klar strukturierte CSV-Datei aufgebaut und kann nach Kategorien und Bewertungen gefiltert werden. Kritische Ereignisse werden im Rahmen des Audit Trail Review sofort erkannt und können kommentiert werden. Die verbesserte Visualisierung bedeutet eine erhebliche Zeitersparnis während der Prozesskontrolle sowie eines Audits.

### Bilder



Pharmazeuten garantieren mit dem EyeC Proofiler sichere Prüfprozesse

### Über EyeC

Die EyeC GmbH mit Sitz in Hamburg, Deutschland, bietet seit 2002 weltweit schnelle, genaue und benutzerfreundliche Artworkprüfungs- und Druckbildinspektionssysteme an. EyeC ist der einzige Anbieter am Markt, der die Produktqualität während des gesamten Herstellprozesses sicherstellt – von der ersten Artwork-Datei bis hin zum fertigen Druckerzeugnis. EyeC-Produkte geben den Benutzern 100%ige Sicherheit bezüglich der Druckqualität ihrer Erzeugnisse wie z.B. Faltschachteln, Etiketten, Beipackzettel oder flexibler Verpackungen. Somit werden Reklamationen und Rückrufaktionen vermieden, Produktions- und Materialkosten reduziert und die Qualitätsprüfung optimiert. Weltweit sind mittlerweile über 1.800 Inspektionssysteme von EyeC bei pharmazeutischen Unternehmen, Druckereien und Markenartikelherstellern im Einsatz. Derzeit beschäftigt das Unternehmen über 60 Mitarbeiter in Hamburg und hat internationale Vertriebspartner in mehr als 20 Ländern.

### Medienkontakt

**Stefanie Martens**, EyeC GmbH, Tel. +49 40/22 63 555-122, [Stefanie.Martens@EyeC.de](mailto:Stefanie.Martens@EyeC.de)

**Virginie Gaillard**, EyeC GmbH, Tel. +49 40/22 63 555-114, [Virginie.Gaillard@EyeC.de](mailto:Virginie.Gaillard@EyeC.de)

**Für weitere Informationen: [www.EyeC.de](http://www.EyeC.de)**