



ERHÖHEN SIE IHRE QUALITÄT

Exalta – Ihr Smart-Gerät für rückverfolgbare Mikroskopie

Visuelle Inspektion mit einem Mikroskop ist ein wichtiger Teil der Qualitätskontrolle Ihrer Medizinprodukte. Eine konsistente Erkennung und Bewertung von Defekten, wie Absplitterungen und Kratzern, ist entscheidend, um die Qualitätsanforderungen zu erfüllen. Die Einhaltung von Standardabläufen über mehrere Bedienern gewährleistet die Konsistenz der Ergebnisse. Um diese Ziele zu erreichen, ist auch eine effiziente Anpassung und Umsetzung von Änderungen der Abläufe notwendig.



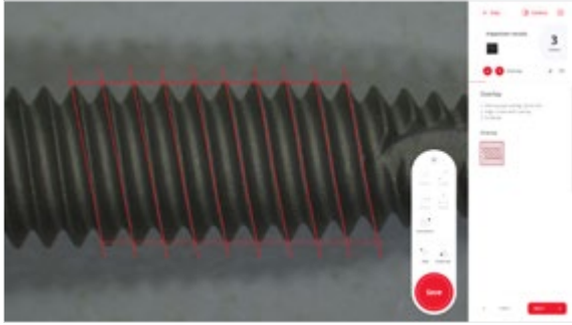
Exalta ist ein Smart-Gerät für rückverfolgbare Mikroskopie, das Ihnen hilft, zuverlässige Qualitätsergebnisse zu liefern.

Exalta bietet Ihnen diese Vorteile:

- > Zuverlässige Inspektionen unabhängig vom Bediener
- > Effizient verlässliche Berichte erstellen
- > Vorbereitet sein auf die Bestimmungen von 21 CFR Part 11 und Good Practice-Richtlinien

Zuverlässige Inspektionen unabhängig vom Bediener

Bediener mit Schritt-für-Schritt-Arbeitsanweisungen anleiten und sie bei konsistenten Entscheidungen unterstützen.



Beispiel: Schnelle Go-/No-Go-Entscheidungen mit Overlay-Vergleichen.

Vorbereitet sein auf die Bestimmungen von 21 CFR Part 11 und Good Practice-Richtlinien

Überprüfen Sie die Gültigkeit digitaler Workflows, Berichte, Dateien und Unterschriften mit vollständiger Rückverfolgbarkeit auf einzelne Benutzer. Speichern Sie Ihre Daten automatisch und sicher.

Durch Konnektivität mehr aus Ihrer Inspektion herausholen

Erhalten Sie eine digital verbesserte Inspektionslösung, indem Sie Exalta in Ihr Netzwerk integrieren und zu Ihren Mikroskoparbeitsplätzen hinzufügen. Verteilen Sie jederzeit problemlos Revisionen von Abläufen, nutzen Sie Berichte und Genehmigungen und profitieren Sie von einer automatischen und sicheren zentralen Datenspeicherung.

Finden Sie die Lösung für Ihre Anforderungen

Zwei Exalta Lösungen stehen für Ihre spezifischen Inspektionsaufgaben zur Verfügung, die Ihnen helfen die Qualität Ihrer Medizinprodukte sicherstellen zu können.

Standardkonfiguration:

Ideal, wenn ein Bediener weniger als 2 Stunden kontinuierlich mit dem Mikroskop arbeitet und nur gelegentlich Arbeiten der Qualitätskontrolle ausführt.



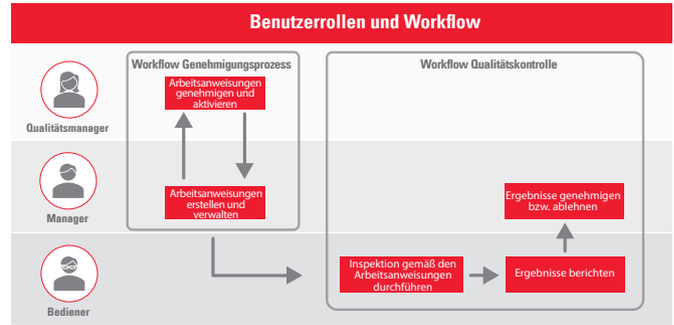
Ergo-Konfiguration

Ideal, wenn Bediener über 2 Stunden kontinuierlich mit dem Mikroskop arbeiten und intensive Konzentration auf die Qualitätskontrolle über Stunden entscheidend ist.

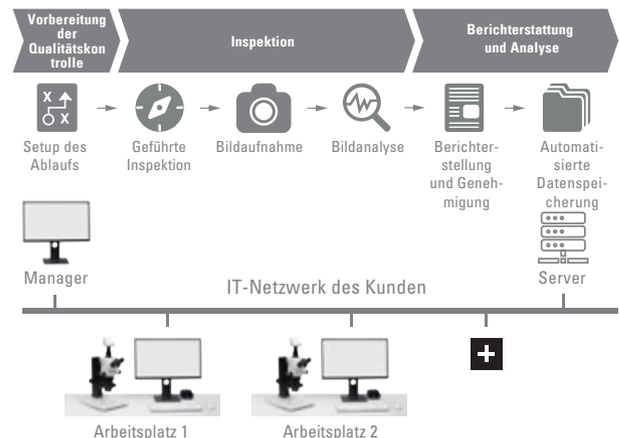


Effizient verlässliche Berichte erstellen

Durch einen digitalen Workflow werden manuelle Schritte und Fehlerquellen bei der Genehmigung und Bearbeitung von Berichten minimiert



Das Diagramm zeigt die Rolle der Benutzer in Bezug auf einen digitalen Genehmigungsworkflow.



Die Integration von Exalta in eine IT-Infrastruktur.



KONTAKTIEREN
SIE UNS!

