



## AMÉLIOREZ VOTRE QUALITÉ

### **Exalta : votre appareil intelligent pour la traçabilité en microscopie**

L'inspection visuelle au microscope représente une part importante du contrôle qualité des dispositifs médicaux. Une évaluation cohérente des défauts, tels que les éclats et les rayures, est essentielle pour répondre aux exigences de qualité. Il est par ailleurs essentiel de garantir la cohérence des résultats entre différents utilisateurs dans le cadre de la conformité aux procédures standard. La réalisation de ces objectifs nécessite également l'adaptation et la mise en œuvre efficaces des modifications apportées aux procédures.



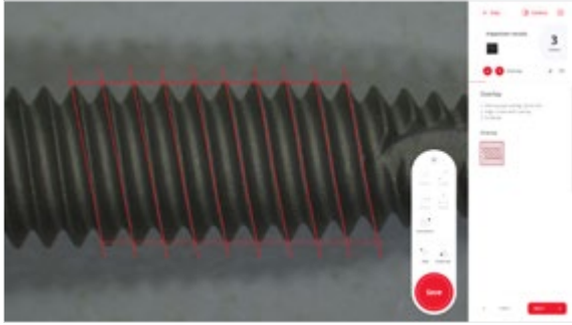
### **Exalta est un dispositif intelligent pour la traçabilité en microscopie qui vous aide à fournir des résultats fiables.**

Grâce à Exalta :

- > Réalisez des inspections fiables entre plusieurs opérateurs.
- > Générez efficacement des rapports robustes.
- > Préparez-vous pour 21 CFR Partie 11 et GxP.

## Inspection fiable entre plusieurs opérateurs

Guidez les opérateurs avec des consignes de travail étape par étape et aidez-les à prendre des décisions cohérentes en matière de réussite/d'échec.



Exemple : Décisions rapides bon/pas bon par comparaison à des images superposées

## Préparez-vous pour 21 CFR Partie 11 et GxP

Vérifiez la validité des flux de travail numériques, des rapports, des fichiers de données et des signatures avec une traçabilité totale jusqu'aux utilisateurs individuels. Stockez et protégez vos données automatiquement et en toute sécurité.

## Tirez davantage profit de votre inspection grâce à la connectivité

Obtenez une solution d'inspection numériquement améliorée en intégrant Exalta à votre réseau et en l'ajoutant à vos postes de travail équipés de microscopes. Diffusez facilement les révisions des procédures, tirez parti des rapports et des approbations à tout moment et bénéficiez du stockage centralisé automatique et sécurisé des données.

## Trouvez la réponse à vos besoins

Deux solutions dédiées utilisant Exalta sont disponibles pour vos tâches d'inspection spécifiques afin de vous aider à garantir la qualité de vos dispositifs médicaux.

### Configuration Standard

Solution idéale lorsque les opérateurs travaillent moins de 2 heures d'affilée avec le microscope et n'effectuent qu'occasionnellement des tâches de contrôle qualité.



## Générez efficacement des rapports robustes

Réduisez les étapes manuelles et les sources d'erreur lors de la génération et de la gestion automatisées des rapports grâce à un flux de travail d'approbation numérique.

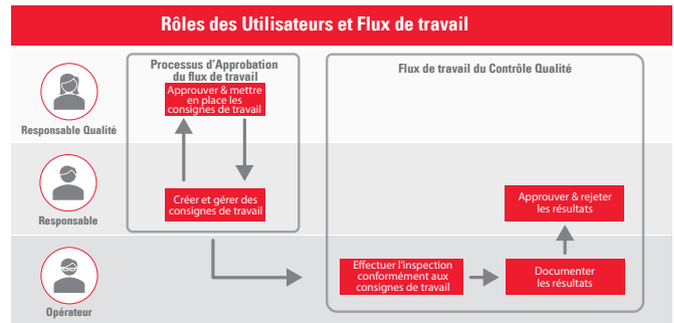
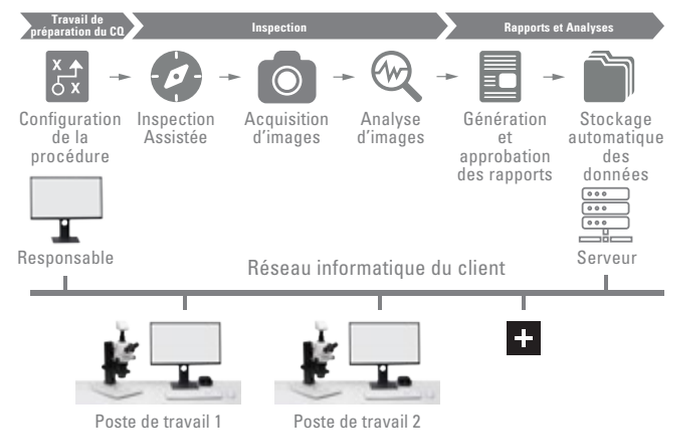


Diagramme montrant le rôle des utilisateurs dans un flux de travail d'approbation numérique.



Intégration d'Exalta dans une infrastructure informatique

### Configuration ergonomique

Solution idéale lorsque les opérateurs travaillent plus de 2 heures d'affilée avec le microscope et lorsqu'une concentration intense sur une tâche de contrôle de la qualité est cruciale pendant de longues heures.



CONTACTEZ-NOUS !



Leica Microsystems GmbH | Ernst-Leitz-Strasse 17-37 | D-35578 Wetzlar (Allemagne)

Tél. +49 6441 29-4000 | Fax +49 6441 29-4155

[go.leica-microsystems.com/exalta](http://go.leica-microsystems.com/exalta)

