

# T-DOC EndoTrace

## Optimiser le retraitement et l'utilisation des endoscopes

Vous devez faire face à des exigences strictes en matière de nettoyage, de stockage et de transport des endoscopes en raison de la complexité de leur retraitement et de leur manipulation. De plus, les endoscopes présentent un risque de contamination croisée supérieur à celui d'autres instruments chirurgicaux. T-DOC EndoTrace vous apporte tous les outils nécessaires pour relever ces défis. T-DOC EndoTrace vous aide à optimiser la manipulation des endoscopes, à garantir la conformité réglementaire et à offrir le plus haut niveau de sécurité du patient.

### Gérer la complexité des endoscopes

Des instructions de retraitement détaillées sont nécessaires pour retraiter efficacement les endoscopes actuels, qui sont des instruments très complexes et de grande valeur. T-DOC EndoTrace permet au personnel d'effectuer avec précision un démontage, un nettoyage manuel et une vérification des endoscopes grâce à des étapes de manipulation simples avec des images, du son et/ou de la vidéo.

L'interface intuitive à écran tactile guide les utilisateurs sur chaque étape pour retraiter, stocker et utiliser l'endoscope conformément aux instructions du fabricant. À noter que si des étapes ont été ignorées ou si des processus ont échoué, le personnel est immédiatement alerté.



### Fonctionnalités principales

- Instructions de manipulation détaillées avec images/vidéo
- Suivi de tous les traitements d'endoscope et de l'association au patient/médecin
- Rapports sur les processus de désinfection, l'utilisation de l'équipement, les erreurs et les rappels, en utilisant l'ID du patient
- Aperçu des informations sur l'armoire de séchage pour aider à la gestion du site et de la date d'expiration des endoscopes
- Aperçu complet des réparations, des coûts et des fournisseurs

## Suivi des procédés de chaque endoscope

Dans T-DOC, vous pouvez suivre de manière fiable les procédures associées à un patient jusqu'à l'endoscope réellement utilisé, à ses composants uniques, au laveur d'endoscopes automatisé et au procédé employés, ainsi qu'aux armoires de stockage. T-DOC documente les données essentielles telles que les détergents et l'équipement de nettoyage utilisés pour les endoscopes. Cette solution se révèle également utile pour relier les endoscopes aux membres du personnel responsables de la manipulation des produits et des opérations de maintenance et de réparation.

## Enregistrement intégral des réparations

Par un simple scan, vous enregistrez les réparations, ainsi que les informations sur le fournisseur et la conformité, aux différents points de retraitement. Ainsi, vous savez quels endoscopes ont été réparés, où et à quel moment la réparation a eu lieu, et quelles procédures ont été appliquées.

L'aperçu détaillé des réparations dans T-DOC facilite la documentation et la gestion des coûts associés à la production d'endoscopes de grande valeur. Les statistiques de réparation peuvent également être utilisées lors des renégociations de contrat avec les fournisseurs d'appareils ou de services de réparation.

## Vues d'ensemble configurables des informations

Dans T-DOC, la vue d'ensemble des armoires de séchage vous permet de visualiser rapidement l'emplacement et la date d'expiration de chaque endoscope contenu dans les armoires de séchage et de stockage. Elle permet d'appliquer les principes du « premier entré premier sorti » et aide les services à optimiser l'utilisation des endoscopes disponibles.

Les endoscopes situés dans les armoires de séchage et de stockage peuvent être filtrés en fonction de critères spécifiques, par exemple selon le type d'endoscope ou selon des règles de synchronisation prédéfinies. Les vues d'ensemble sont accessibles depuis les salles de traitement et permettent ainsi au personnel infirmier d'identifier les endoscopes disponibles.

## Minimiser le nombre d'endoscopes arrivés à expiration

T-DOC offre une vue d'ensemble exhaustive des dates d'expiration des endoscopes et leur affecte des règles d'expiration prédéfinies de manière groupée ou unitaire. Vous pouvez calculer la date d'expiration de tous vos endoscopes en fonction du type de manipulation, de nettoyage, de transport et de stockage. T-DOC facilite le respect des normes locales et nationales relatives aux intervalles maximaux, par exemple entre la désinfection, le processus de séchage et l'utilisation effective sur un patient.

## Conformité avec les normes réglementaires

T-DOC suit les endoscopes du retraitement à la salle de traitement et jusqu'au patient. Il produit un rapport documenté confirmant la désinfection correcte de tous vos endoscopes, dans le respect des procédés applicables de votre hôpital et des normes réglementaires locales, nationales et internationales.

Les nombreuses options de rapports et de statistiques de T-DOC vous permettent de fonder les procédures sur les meilleures pratiques et les données réelles, et non sur des hypothèses.

## Retour sur investissement

T-DOC a un impact direct sur les économies réalisées au sein d'une unité d'endoscopie en maximisant l'utilisation des endoscopes, en suivant les réparations coûteuses des endoscopes et en gérant les problèmes de non-conformité et de qualité. T-DOC limite également les processus manuels et garantit que les endoscopes sont retraités au cours de cycles appropriés afin d'éviter d'endommager ces précieux instruments.

## Possibilités d'extension futures

Pour une intégration complète au service de stérilisation, T-DOC EndoTrace peut être mis à niveau vers la solution premium de gestion des instruments stériles de Getinge, T-DOC 2000. Cette solution facilite le retraitement, la manutention et la logistique de tous les outils chirurgicaux. Les informations peuvent être facilement partagées entre les services afin d'apporter une vue d'ensemble en temps réel des instruments, des endoscopes et des outils associés.