

T-DOC version 17

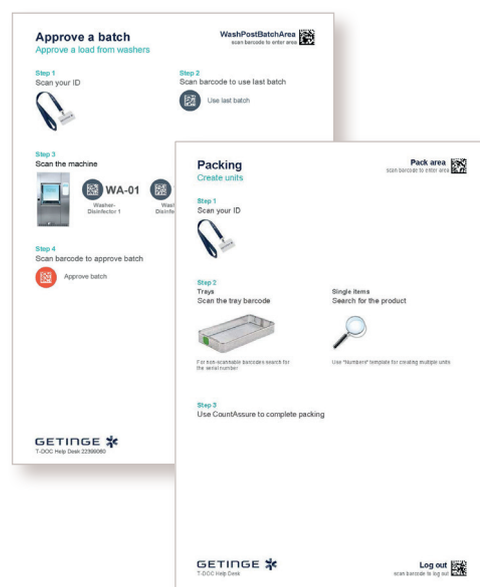
T-DOC version 17

Grâce à une mise à jour complète de l'interface utilisateur, à de nouvelles intégrations de systèmes, à une sécurité informatique renforcée et à des capacités d'analyse décisionnelle, la version 17 de T-DOC aide les hôpitaux à mettre en place un flux de travail efficace, durable et plus sécurisé en matière de fourniture d'articles stériles.

Modernisation complète de T-DOC

T-DOC a fait l'objet d'une transformation complète pour offrir une apparence plus moderne tout en optimisant la convivialité. Avec T-DOC version 17, l'utilisateur bénéficie désormais d'une interface simplifiée dans toutes les fonctions de T-DOC : T-DOC Admin, T-DOC Scanner Client, T-DOC Web Client, icônes et tous les aperçus de T-DOC info.

Tous les patrons de codes-barres, les listes de prélèvement et les bons de livraison ont désormais une nouvelle apparence. Avec les codes 2D, les patrons de codes-barres guident l'utilisateur pas à pas, de manière plus intuitive et visuelle. Les patrons sont tous adaptables et peuvent être configurés pour répondre aux besoins de l'utilisateur, ce qui optimise la convivialité d'utilisation pour le personnel.



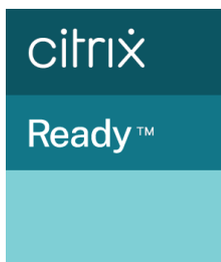


T-DOC fonctionne désormais parfaitement sur Citrix

Pour optimiser la sécurité et limiter la maintenance de l'infrastructure informatique des hôpitaux, les clients de T-DOC fonctionnent désormais totalement sur la plateforme Citrix. Getinge IT Solutions ApS a été enregistré en tant que partenaire Citrix et T-DOC version 17 a été confirmée comme étant compatible avec Citrix.

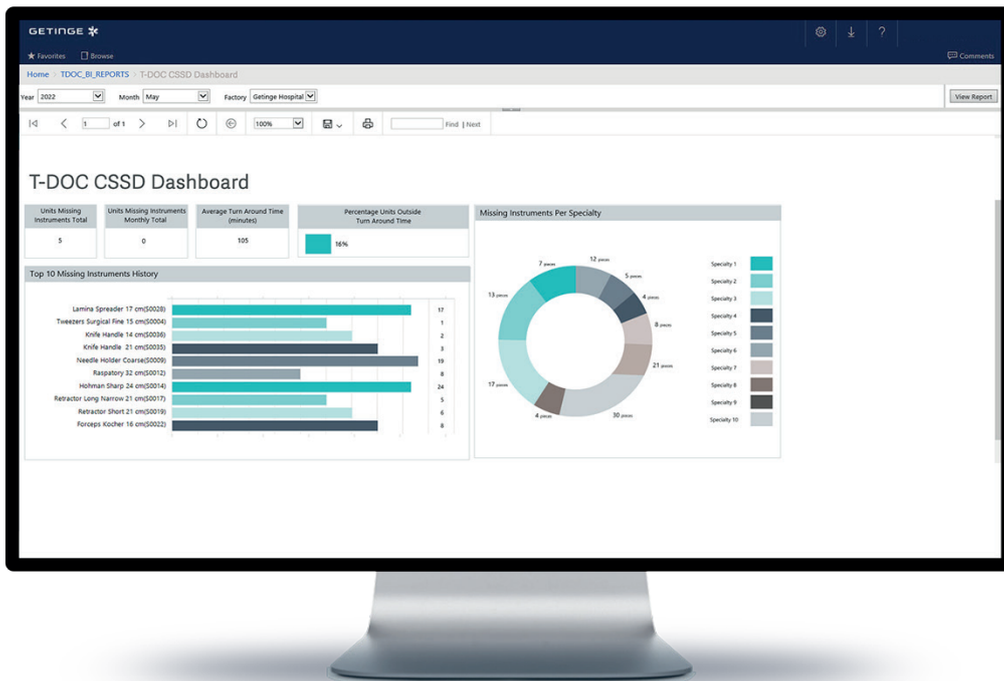
Au lieu d'installer les applications T-DOC sur chaque PC, T-DOC peut maintenant être installé sur un serveur Citrix, qui fournit une technologie puissante pour exécuter T-DOC à distance. L'utilisateur peut se connecter à l'application Citrix sécurisée à partir de n'importe quel PC, en accédant à la même interface, aux mêmes profils utilisateur comme s'il se connectait à une application T-DOC installée localement.

La virtualisation des postes de travail présente plusieurs avantages. En exécutant T-DOC sur un serveur Citrix, vous avez franchi une étape importante dans l'amélioration du niveau de sécurité de l'infrastructure



informatique de votre hôpital. La sécurité informatique et la confidentialité des données des patients sont plus faciles à préserver, car tous les postes de travail sont hébergés dans le même environnement et dans le respect des normes réglementaires les plus strictes. Toutes les mises à jour et mises à niveau de T-DOC peuvent être effectuées de manière centralisée, sans avoir à mettre à jour chaque poste de travail. Cette configuration facilite l'utilisation et limite la maintenance des PC, ce qui permet au service informatique de l'hôpital de gagner du temps et de réduire les contraintes. Le cycle de vie des PC est prolongé, ce qui permet de réduire et d'anticiper les coûts.

Étant donné que la plupart de la puissance de traitement et de l'espace de stockage se trouvent sur les serveurs de l'hôpital, même les hôpitaux dotés de PC plus anciens ou moins puissants peuvent faire fonctionner T-DOC à la même vitesse. L'exécution de T-DOC sur un serveur Citrix permet au personnel de se connecter à T-DOC depuis n'importe quel PC équipé d'une application Citrix. L'utilisateur bénéficie ainsi d'une plus grande flexibilité sur T-DOC, ce qui permet d'optimiser le flux de travail.



Respecter et documenter les ICP avec les nouveaux tableaux de bord T-DOC

Optimisez l'utilisation de vos ressources et atteignez vos objectifs de qualité grâce aux nouveaux tableaux de bord T-DOC. Grâce aux fonctionnalités de Veille concurrentielle de T-DOC, les données peuvent désormais être extraites dans des tableaux de bord avec des schémas, graphiques et diagrammes. Afin de faciliter l'utilisation à tous nos clients, les tableaux de bord T-DOC reposent sur les données de base de T-DOC et sont accessibles à tous les clients T-DOC dans les services de rapports Microsoft en ligne.

T-DOC version 17 vous permet d'aborder les indicateurs clés de performance dans trois domaines :

Délai d'exécution de l'instrument

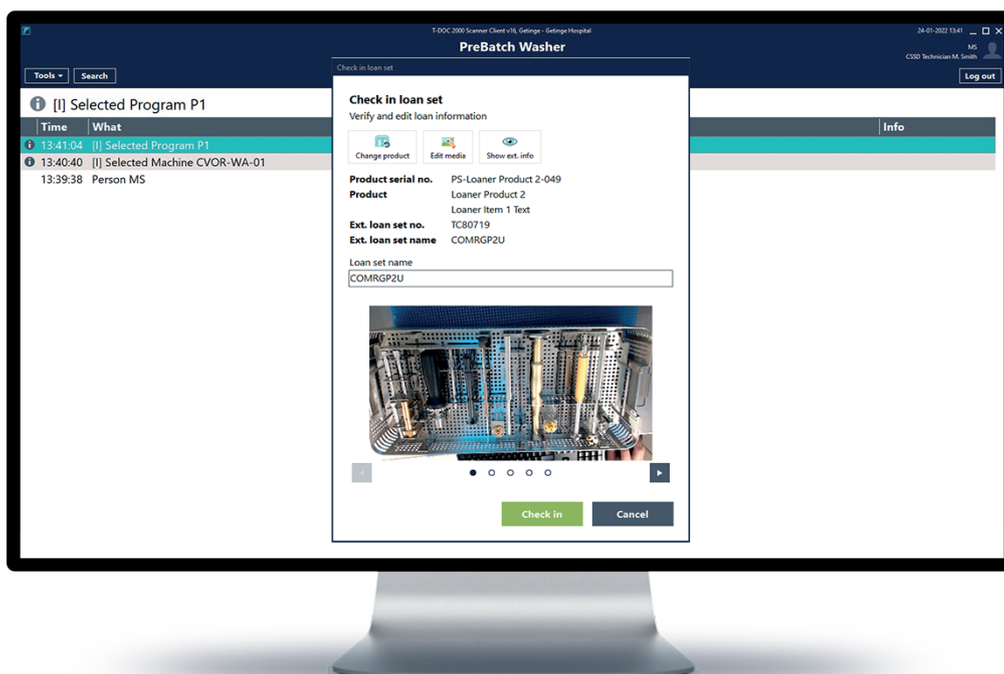
Ce tableau de bord donne un aperçu du délai d'exécution de l'instrument, à la fois par plateaux et par articles et sous forme de moyenne calculée. Le délai peut être défini par cycle de production complet et d'un statut d'unité à un autre, par exemple, du retour à la distribution. Certaines Unités Centrales de Stérilisation ont des accords sur les délais de restitution du matériel avec les départements chirurgicaux destinataires qui peuvent inclure, par exemple, qu'un certain pourcentage des articles doivent être livrés dans un certain délai. Ce tableau de bord peut aider à l'exécution et à la documentation des obligations contractuelles.

Utilisation de la machine

Ce tableau de bord indique le nombre de lots par machine répartis par programme, ce qui permet de savoir quelle machine est la plus utilisée. Veillez à une utilisation équitable des machines afin de réduire au minimum l'usure et l'entretien et de prolonger le cycle de vie de vos machines. Le tableau de bord fournit également des informations sur le volume de charge par machine afin d'indiquer si la machine est remplie d'articles ou non, pendant le retraitement. Ces informations vous aident à mettre en œuvre un flux de travail efficace, à exécuter une stérilisation centrale plus durable et à optimiser le rendement.

Instruments manquants

Ce tableau de bord fournit une liste des 10 instruments manquants le plus fréquemment. Le fait de connaître le type d'instruments manquants le plus fréquemment peut fournir des indications utiles sur la marche à suivre afin de limiter les pertes : Par exemple, cela permet d'indiquer si les instruments manquants sont très petits. Cette procédure permet également d'investir dans des instruments supplémentaires d'un certain type. Par ailleurs, ce tableau de bord peut filtrer les instruments manquants par spécialité. La documentation peut servir de preuve à des fins de facturation si l'Unité Centrale de Stérilisation souhaite facturer le service responsable.



Nouvelle interface de prêt externe T-DOC

Notez que, pour l'instant, T-DOC n'est compatible qu'avec certains systèmes de prêt américains.

Sachant que les procédures chirurgicales évoluent et deviennent plus complexes et spécialisées, les instruments chirurgicaux nécessaires doivent s'adapter à ces évolutions. Si ce type de chirurgie spécialisée n'est pas pratiqué fréquemment ou s'il y a une augmentation soudaine du nombre d'interventions chirurgicales, de nombreux hôpitaux choisissent d'utiliser des instruments de prêt plutôt que d'acheter de nouveaux instruments. Grâce à la nouvelle interface avec les systèmes de prêt, T-DOC version 17 garantit la documentation pendant le retraitement des instruments de prêt.

Lorsque le plateau de prêt arrive à l'hôpital, il est enregistré dans le système informatique du fournisseur. Les informations communiquées par les fournisseurs, telles que les images, l'identifiant, le nom et les données du code-barres, sont importées dans T-DOC. Si le plateau de prêt est nouveau, le personnel doit confirmer et modifier les données. Si le plateau a déjà été prêté, T-DOC peut reconnaître le plateau ; aucune modification n'est nécessaire. Un numéro d'unité est attribué et le produit prêté suit le même flux stérile que les produits non prêtés, avec une documentation et une traçabilité complète. Après le retraitement, T-DOC peut exporter les données de traitement vers le système externe.

Lorsque le plateau n'est plus utilisé, il est retiré du kiosque du fournisseur. Les plateaux qui sont souvent prêtés ou en consignment peuvent être créés avec toutes les données associées dans T-DOC, de sorte que les produits de prêt profitent pleinement des fonctionnalités de T-DOC au même titre que les instruments appartenant à l'hôpital.

Avec les instruments de prêt, le personnel de l'Unité Centrale de Stérilisation doit manipuler et retraiter des instruments, souvent complexes, qu'il ne connaît pas, tout en respectant les délais de livraison. T-DOC assiste l'utilisateur tout au long du processus avec des instructions de manipulation telles que des déclenchements, par exemple avec des images montrant l'assemblage, les exigences spéciales pour le retraitement et le mode d'emploi du fabricant. Les erreurs humaines sont réduites au minimum tout en préservant la sécurité des patients.

Les instruments spécialisés étant souvent coûteux, l'interface de prêt externe T-DOC peut apporter une valeur ajoutée du point de vue de la rentabilité, car les coûts d'achat peuvent être réduits au minimum. Par ailleurs, toutes les manipulations, l'enregistrement et les coûts liés à la réparation et à l'entretien des instruments sont supprimés, ce qui permet au personnel de l'Unité Centrale de Stérilisation de se concentrer sur d'autres tâches.

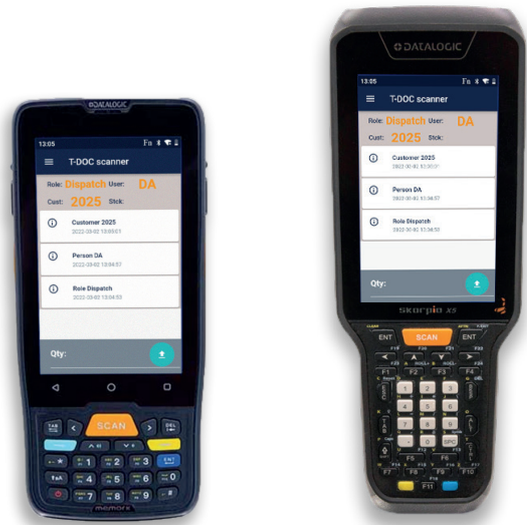
L'application T-DOC PDA est désormais disponible pour les appareils Android

La plateforme technologique des PDA disponibles sur le marché a évolué, passant de Windows à un logiciel basé sur Android. Pour pouvoir prendre en charge les nouveaux modèles de PDA, T-DOC suit l'évolution de la technologie et prend désormais en charge les appareils basés sur Android.

L'application T-DOC PDA a été mise à jour avec une nouvelle apparence et de nouvelles icônes. Vous pouvez désormais permettre aux PDA de vibrer lors du scanne et de l'affichage d'une erreur.

L'application T-DOC prend en charge les deux nouveaux PDA Datalogic modernes fournis par Getinge : Le Memor K, fin, léger et transportable dans la poche, et le modèle industriel résistant Skorpio X5 avec option de poignée pistolet.

Reportez-vous à SAL16135 - Caractéristiques du scanner et de l'imprimante T-DOC.

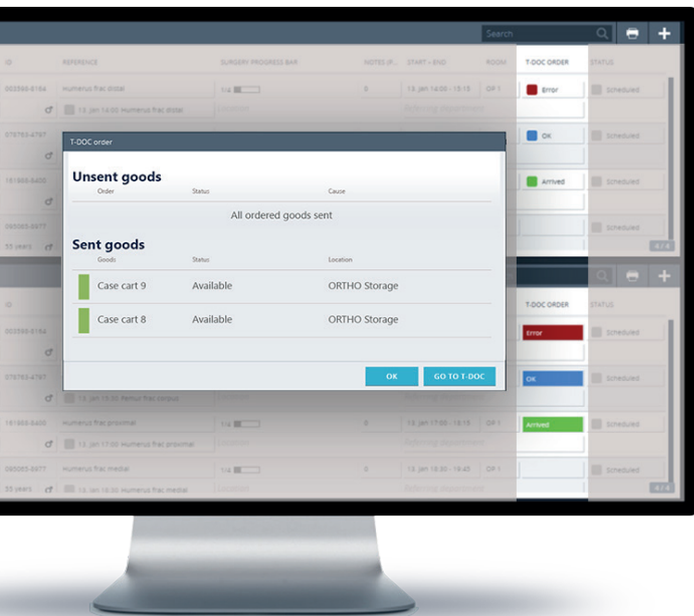


Statut de la livraison de nouveaux articles dans l'interface des opérations T-DOC

Le statut de livraison des articles a été ajouté à l'interface des interventions T-DOC : T-DOC peut désormais exporter le statut de livraison des articles commandés vers des systèmes externes, tels que les systèmes de planification des salles d'opération et de gestion des flux de patients. T-DOC indique si les articles sont livrés, le statut réel et l'emplacement des articles commandés. L'utilisation de cette fonctionnalité donne au personnel du bloc opératoire une vue d'ensemble rapide et réduit la nécessité de rechercher des articles et de contacter l'Unité Centrale de Stérilisation pour connaître le statut de la livraison.

L'intégration permet d'ouvrir T-DOC Web directement et en toute sécurité à partir du système tiers sans avoir à effectuer une connexion supplémentaire. Le personnel du bloc opératoire peut ainsi commander rapidement des articles supplémentaires dans T-DOC si nécessaire. Si l'intervention est reprogrammée, la livraison de toutes les commandes suit le nouveau calendrier et les changements sont indiqués dans le statut de livraison des articles.

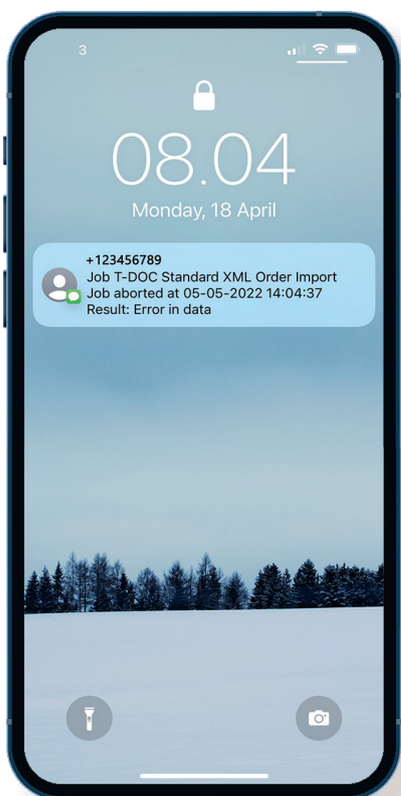
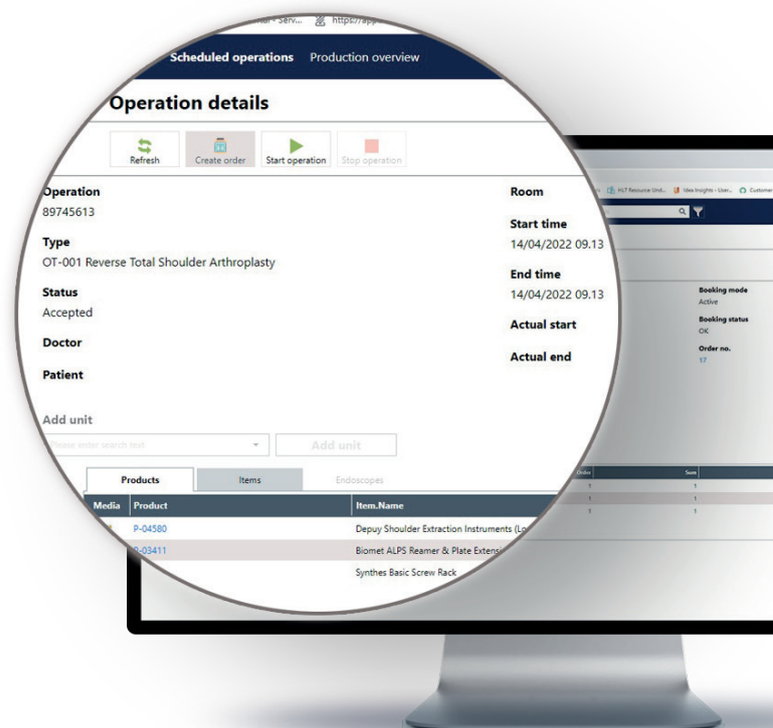
L'échange de données est disponible pour tout système tiers, y compris INSIGHT, la solution de gestion du flux des patients de Getinge, et Torin, la solution de gestion des salles d'opération de Getinge.



Le nouveau statut de livraison des articles et le lien direct avec T-DOC sont désormais disponibles dans INSIGHT, la solution de gestion du flux des patients de Getinge.

Complément de commandes facile dans T-DOC Web

Dans T-DOC version 17, le personnel chirurgical peut désormais créer facilement des commandes complémentaires pour une intervention dans T-DOC Web. La commande complémentaire est liée à l'intervention spécifique, ce qui signifie que toute annulation ou reprogrammation de cette intervention aura automatiquement un impact sur le délai de livraison de cette commande complémentaire. Le personnel chirurgical est assuré que toutes les commandes suivront leurs interventions programmées respectives, quels que soient les changements qui pourraient intervenir dans le calendrier des interventions.



Assurer une importation de données fluide grâce à des notifications

Les clients de T-DOC disposant d'interfaces avec des systèmes tiers peuvent désormais recevoir des notifications lorsqu'une tâche d'importation pose des problèmes liés aux données ou lorsqu'elle a échoué. Par exemple, lorsqu'une intervention chirurgicale est planifiée dans la solution de planification chirurgicale, les données relatives à l'intervention sont importées dans T-DOC. Si les données contiennent un type de procédure qui n'existe pas dans T-DOC, le personnel peut recevoir une notification et peut donc créer le type de procédure correspondant dans T-DOC. Les notifications peuvent également être déclenchées si un ordre d'importation est rejeté par T-DOC ou en cas de problème technique empêchant l'importation. Le personnel peut ainsi prendre des mesures immédiates pour garantir un flux de données continu et une livraison dans les délais.

Mise à jour et nouvelles vues d'ensembles d'informations T-DOC

T-DOC version 17 offre une vue d'ensemble des informations et des mises à jour de trois vues d'ensemble existantes :

Departure time	Customer	Name	Unit count
Today	Springfield Clinic	Springfield Clinic	5
16:00	GS	General Surgery	3
Tomorrow	ORTHO	Orthopedic Dep.	2
09:00	N/A	ENT	1
N/A		Ear Nose Throat External Clinic	

Surplus Items	Missing Items
<ul style="list-style-type: none"> 50002 Tweezers Surgical Fine 20 cm 50001 Tweezers Surgical 20 cm 50004 Tweezers Surgical Fine 15 cm 50003 Tweezers Surgical (Coarse) 15 cm 	<ul style="list-style-type: none"> 50001 Tweezers Surgical 20 cm 50005 Tweezers Anatomical 20 cm 50002 Tweezers Surgical Fine 20 cm 50007 Pince Adson Surgical 12 cm 50006 Tweezers Anatomical 15 cm

Nouvelle vue d'ensemble des informations sur la distribution T-DOC

T-DOC version 17 propose une nouvelle vue d'ensemble des informations : La vue d'ensemble des informations sur la distribution T-DOC. Cette vue d'ensemble permet au personnel de l'Unité Centrale de Stérilisation dans la zone de distribution de savoir spécifiquement quels articles doivent être envoyés à quels clients et quand l'expédition est effectuée.

Start time	Operation	Operation type Name	Customer Name	Location
OR 11				
02-05 20:26	89799879899	Reverse Total Shoulder Arthroplasty	Orthopedic Dep.	Arrived at OR
Goods				Arrived at OR
Case cart 139				
03-05 10:15	651651321	Knee Replacement	Orthopedic Dep.	In Transit
Goods				In Transit
Case cart 100				
Case cart 94				
04-05 11:22	65468423522	Knee Replacement	Orthopedic Dep.	Not dispatched
Goods				Not dispatched
Order 661918				
OR 12				
03-05 10:20	654651321856	Reverse Total Shoulder Arthroplasty	Orthopedic Dep.	Arrived at OR

Mise à jour de la vue d'ensemble des interventions T-DOC

Une nouvelle option de configuration permet le retrait automatique des salles d'intervention une fois l'article livré sur le site du client. Les brancardiers disposent ainsi d'informations plus simples et plus pertinentes, ne montrant que les livraisons en attente.

Mise à jour de la vue d'ensemble des informations sur l'échange d'articles T-DOC

Les articles peuvent désormais être déplacés de la vue d'ensemble des échanges d'articles T-DOC directement dans le comptage instruments T-DOC, ce qui permet au personnel de l'Unité Centrale de Stérilisation de travailler plus efficacement.

ID#	Product	Product/Item Name	Status	Location Name	IT name
531281	03181	Handheld Flat Forcep, Westcott® 4 Jaws	Packed	Packing	Pack To Dispatch
531281	03181	Pin Cutter, Acromed Large Side	Packed	Packing	Pack To Dispatch
531279	4147	Basic Total Hip	Packed	Packing	Pack To Dispatch
531281	P-00104	Zimmer Nexgen Total Knee Tray	Packed	Packing	Pack To Dispatch
531282	P-57375	Medtronic Infinity Cervical Thoracic Implant Module	Packed	Packing	
531272	P-54296	SPA PICA RICKET ITEM - 120 MM LONE	Packed	Admin System	
531265	03181	Pin Cutter, Acromed Large Side	Packed	Packing	
531264	03181	Pin Cutter, Acromed Large Side	Packed	Packing	
531262	03181	Pin Cutter, Acromed Large Side	Packed	Packing	
531261	03181	Pin Cutter, Acromed Large Side	Packed	Packing	
531260	03181	Pin Cutter, Acromed Large Side	Packed	Packing	
531258	4147	Basic Total Hip	Returned	Return	
531257	4147	Basic Total Hip	Returned	Return	
531256	4147	Basic Total Hip	Returned	Admin System	
531253	P-57603	Scissors, Mayo Curved® (Dupuytren Speech Therapy)	Returned	Return	
531251	P-54260	Drillup Shoulder Extraction Instruments (Jawset)	Packed	Packing	
531249	P-00104	Zimmer Nexgen Total Knee Tray	Returned	Admin System	
531248	P-00104	Zimmer Nexgen Total Knee Tray	Packed	Packing	
531247	P-00104	Zimmer Nexgen Total Knee Tray	Packed	Packing	
531246	P-00104	Zimmer Nexgen Total Knee Tray	Packed	Packing	
531241	P-57787	Comp with Item 56811	Packed	Admin System	
531235	P-57332	HULL SAW KEY (EVCW)	Returned	Return	
531229	P-57332	HULL SAW KEY (EVCW)	Returned	Return	
531208	801112	TRAY (LARGE ORTHO)	Returned	Prewash Washer	
531223	81966185	HANDLE, BLUE GRaft KNEE (ARTHRO)	Packed	Packing	
531222	81966185	HANDLE, BLUE GRaft KNEE (ARTHRO)	Packed	Packing	
531221	81966185	HANDLE, BLUE GRaft KNEE (ARTHRO)	Packed	Packing	
531220	81966185	HANDLE, BLUE GRaft KNEE (ARTHRO)	Packed	Packing	
531219	81966185	HANDLE, BLUE GRaft KNEE (ARTHRO)	Packed	Packing	
531218	81966185	HANDLE, BLUE GRaft KNEE (ARTHRO)	Packed	Packing	
531217	81966185	HANDLE, BLUE GRaft KNEE (ARTHRO)	Packed	Packing	
531216	81966185	HANDLE, BLUE GRaft KNEE (ARTHRO)	Packed	Packing	
531215	81966185	HANDLE, BLUE GRaft KNEE (ARTHRO)	Packed	Packing	

Mise à jour de la vue d'ensemble des informations de suivi rapide T-DOC

Le nom du code/plan du suivi rapide affecté à un dispositif est désormais affiché dans l'aperçu des informations du suivi rapide, ce qui permet au personnel de voir la raison de celle-ci.

Améliorations de la vue d'ensemble d'informations T-DOC

T-DOC version 17 apporte également des améliorations générales à toutes les vues d'ensemble d'informations.

La protection des données personnelles et sensibles dans les vues d'ensemble d'informations T-DOC a été renforcée. Il est maintenant possible de configurer quels types de vues d'ensemble d'informations sont autorisés et à quels emplacements. Cela peut également s'appliquer à des aperçus d'informations spécifiques.

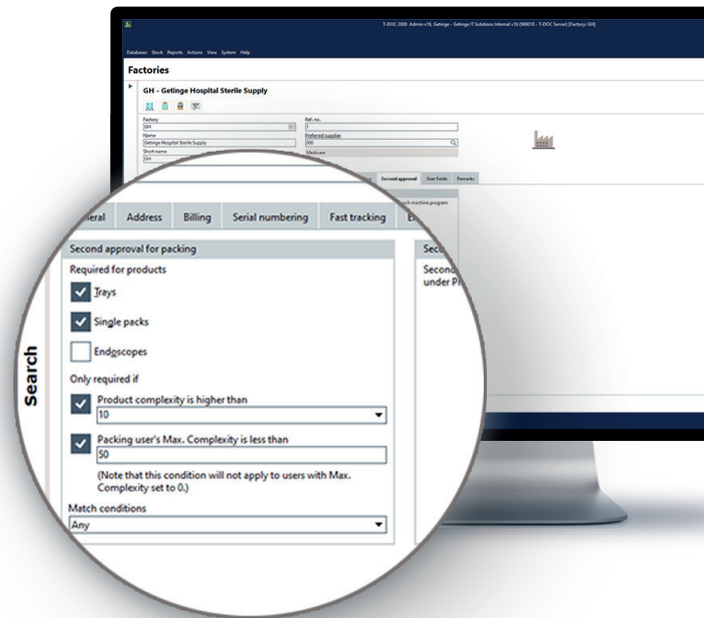
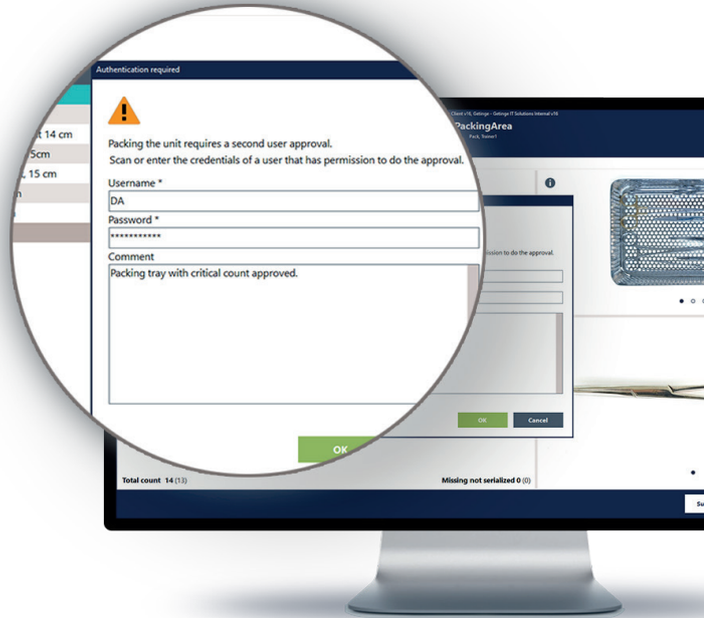
Les étiquettes peuvent désormais être regroupées dans les vues d'ensemble d'informations T-DOC, ce qui permet de savoir rapidement combien de types d'étiquettes se trouvent dans une zone donnée. Chaque ligne du chariot d'intervention peut être déployée pour afficher les unités et la ligne de résumé peut être configurée pour afficher les chariots d'intervention, les unités ou les plateaux.

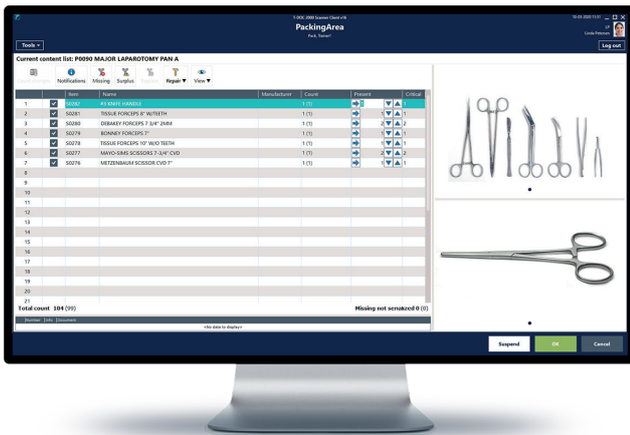
Une qualité renforcée avec la deuxième approbation

Pour améliorer la qualité du flux de travail de l'approvisionnement d'articles stériles, une nouvelle fonctionnalité est désormais disponible dans T-DOC : La deuxième approbation. T-DOC peut exiger qu'un deuxième utilisateur vérifie qu'une manipulation a été effectuée avec succès ; ceci s'applique aux processus d'emballage et processus machine.

Lorsqu'un utilisateur a approuvé un processus machine ou l'emballage d'un produit, T-DOC peut demander une vérification à un second utilisateur. Pour la formation des nouveaux employés, ce paramètre offre une sécurité supplémentaire en réduisant au minimum les erreurs humaines. La deuxième approbation est utile pour le traitement de produits complexes qui nécessitent l'approbation d'un utilisateur ayant un niveau d'expérience et de compétence plus élevé.

Des valeurs de complexité du produit et de complexité de l'utilisateur peuvent être définies ; T-DOC ne demandera à l'utilisateur une deuxième approbation que si la complexité du produit dépasse une valeur déterminée ou si la complexité maximale de l'utilisateur est inférieure à cette valeur. Ces paramètres flexibles permettent d'adapter en permanence les exigences d'approbation à l'évolution de vos besoins.





Améliorations de comptage instruments T-DOC

Dans T-DOC version 17, il est désormais possible de définir que le déclenchement s'affiche chaque fois qu'un article est scanné lors d'une activité, par exemple, chaque fois qu'il est scanné avec un scanner de conditionnement.

Avec T-DOC version 17, un déclenchement sur un article est désormais affiché lorsque l'utilisateur manipule l'article spécifique au lieu d'être affiché avant ou après l'ouverture de la fenêtre comptage instruments T-DOC. Cela permet à l'utilisateur de gérer le déclenchement tout en manipulant l'instrument spécifique, ce qui favorise un flux de travail efficace, notamment pour les hôpitaux qui utilisent l'identification unique des dispositifs.

Il est désormais possible d'effectuer un comptage pré-rempli dans comptage instrument T-DOC en fonction du statut de l'unité. Par exemple, si des articles non utilisés sont retournés pour être réemballés en raison d'un emballage endommagé, il n'est pas nécessaire de compter les articles dans le plateau.

Améliorations de T-DOC Endo

T-DOC version 17 apporte trois nouvelles fonctionnalités à T-DOC Endo :

Temps de séchage minimum avant le transport

Dans T-DOC, il est désormais possible de définir un temps de séchage minimum pour les endoscopes avant qu'ils soient transportés. Cela permet de respecter les réglementations locales et nationales et de renforcer la sécurité des patients.

Déplacement de l'endoscope

T-DOC permet de déplacer les endoscopes d'une armoire de séchage et de stockage à une autre sans réinitialiser le délai de péremption. Cette flexibilité est utile si les armoires diffèrent en termes de capacité de séchage et de stockage.

Temps de transport

Dans T-DOC, vous pouvez désormais enregistrer que le temps de transport est terminé. Vous pouvez également définir le délai maximum entre la fin du transport et l'utilisation de l'endoscope. Cela permet de respecter les réglementations locales et nationales et de renforcer la sécurité des patients.





Nouvelle fonctionnalité Multi-Site : changement d'usine pour un client

Avec la nouvelle fonctionnalité *Change Factory* (Changer d'usine), T-DOC version 17 apporte de grandes améliorations aux clients de T-DOC Multi-Site. Ceci est très utile lorsque des clients/services doivent être approvisionnés par une autre usine de manière permanente ou temporaire. Il est désormais possible de déplacer rapidement et en toute sécurité des produits, des articles, des commandes en cours et des opérations d'une usine à l'autre en choisissant simplement l'usine principale pour toutes vos données liées aux clients dans T-DOC Admin. Le risque d'erreurs humaines est ainsi minimisé tout en économisant le temps consacré aux tâches administratives.

Notifications de commande

Lors de la création d'un bon de commande dans T-DOC, des notifications automatiques peuvent désormais être envoyées au fournisseur, y compris les détails spécifiques du bon de commande. L'élimination du processus manuel de création et d'envoi de PDF au fournisseur permet de gagner du temps et de favoriser un flux de travail plus efficace pour le traitement des bons de commande.

Améliorations générales

- Prise en charge de Windows 11 et de Windows Server 2022.
- Un champ de recherche a été ajouté sous les actions, ce qui permet de rechercher facilement parmi le nombre de plus en plus important d'actions.
- « Autre » est ajouté comme option de sexe pour le patient.
- Les vidéos peuvent désormais être lues automatiquement dans T-DOC Admin, T-DOC Web Client et T-DOC Scanner Client.
- Factory (Usine) a été ajouté comme paramètre aux rapports suivants : Production par jour, Production par client, Délais d'exécution par client et Délais d'exécution - détaillés.

Pilotes

T-DOC développe continuellement des pilotes pour les équipements de retraitement tiers afin de rendre T-DOC accessible à tous les hôpitaux, quelle que soit la marque de leur équipement.

Dans T-DOC version 17, 25 nouvelles machines ont été ajoutées, à savoir de nouveaux équipements de retraitement de ASP, Steris, Cantel, Tuttnauer et Steelco.

Pour plus d'informations, reportez-vous à *SAL13185 - Présentation des pilotes de machine pris en charge par T-DOC*

REMARQUE

Certaines des fonctionnalités mentionnées peuvent nécessiter un module T-DOC spécifique dans la licence T-DOC.
Pour plus d'informations, contactez votre représentant local d'assistance ou de vente Getinge.



Convaincue que tout le monde devrait pouvoir bénéficier des meilleurs soins possible, la société Getinge propose aux établissements de santé et des sciences de la vie des produits et des solutions visant à améliorer les résultats cliniques et à optimiser les flux de travail. Notre gamme de produits et de solutions est destinée aux soins intensifs, aux procédures cardiovasculaires, aux blocs opératoires ainsi qu'aux services de retraitement stérile et des sciences de la vie. Getinge compte plus de 10 000 employés dans le monde et ses produits sont commercialisés dans plus de 135 pays.

Getinge France, société par actions simplifiées au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé à MASSY (91300)
Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 096 297 RCS EVRY - 02 38 25 88 88 - accueil.FRARD@getinge.com

www.getinge.fr