



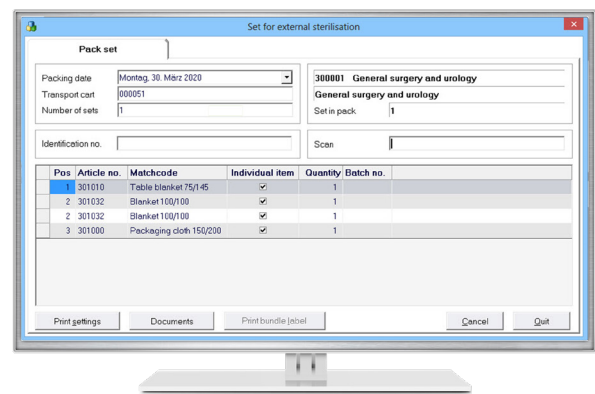
TIKOS Textiles opératoires

Le module pour une fiabilité absolue

Garantissez l'**asepsie et la stérilité** de vos textiles opératoires grâce au module Textiles opératoires et collants anti-thrombose. L'attribution d'un code-barres ou d'un numéro de puce à chaque article individuel permet une traçabilité complète par client. Vous **assurez la transparence et réduisez les sources d'erreur possibles** lors de la composition des kits, grâce à l'enregistrement structuré des informations dans la base de données.

Numéro de production unique pour une attribution directe

Lors de la configuration des kits dans la base de données, une **séquence de conditionnement peut être définie**. Lors de l'assemblage, chaque article scanné est automatiquement contrôlé pour vérifier sa validité et son cycle de rotation. Il est possible d'associer plusieurs articles alternatifs à chaque position du kit. Chaque kit assemblé reçoit un **numéro de production unique**. En parallèle, les documents d'accompagnement comme la liste de contenu du kit sont imprimés. Grâce à ce numéro de production, chaque kit et son contenu peuvent être **identifiés de manière unique**, même plusieurs années plus tard. Les numéros de production peuvent être attribués à un lot de stérilisation, cette opération étant elle aussi documentée. Ensuite, les kits ou articles individuels peuvent être attribués aux clients. Les kits stériles sont soumis à un contrôle de validité. Pour chaque client, un rapport de sortie de marchandise détaillé ainsi qu'un bon de livraison peuvent être générés. Toutes ces données sont disponibles pour la facturation.



Propositions de commande basées sur les cycles de rotation

Parallèlement, les commandes de chaque client sont enregistrées. La liste de colirage indique si les articles commandés sont disponibles en stock. Les besoins pour la préparation des kits peuvent être déterminés sur la base de la consommation client, des commandes, ou d'un comparatif entre stock théorique et réel. Tous les kits se trouvant en stock ou chez le client peuvent être contrôlés pour leur durée de validité. Sur la base des cycles de rotation des articles individuels, le système peut générer automatiquement une proposition de commande. L'historique des pièces déclassées, incluant le motif de déclasserment, est également accessible.

Avantages

- Gestion simple des kits avec séquence de conditionnement, listes de kits et de pièces
- Documentation transparente des articles, cycles de rotation, traitements, lots de stérilisation et kits assemblés
- Impression automatique des documents d'accompagnement
- Vue d'ensemble claire des stocks entrepôt et clients
- Traçabilité complète des kits et pièces individuelles, y compris statistiques de validité
- Conservation des données pendant au moins dix ans dans le système