



Laubrass introduit **UMT SAN**, son nouveau logiciel de gestion de salubrité pour les hôpitaux. Flexible et sophistiqué, **UMT SAN** emmagasine via une base de données toutes les informations pertinentes de l'établissement et crée des itinéraires basés sur des règles personnalisées et documentées. Grâce à la technologie de codes à barres, vous êtes en mesure de recueillir et suivre les données en temps réel pour les temps de nettoyage. Les itinéraires de travail peuvent être générés en utilisant des normes reconnues tels la superficie ou les données en temps réel, rendant ainsi vos horaires plus réalistes et plus faciles à gérer.

UMT SAN est actuellement utilisé dans les hôpitaux du Québec au Canada, afin de générer et de gérer efficacement les calendriers de nettoyage.

Laubrass met à votre disposition ses experts en gestion de nettoyage pour travailler avec votre équipe afin d'offrir une solution logicielle qui répond le mieux à vos besoins. Visitez notre site Web aujourd'hui pour planifier une démonstration en ligne ou pour rencontrer un de nos experts. www.LAUBRASS.com



UMT SAN est conforme à la norme HL7.



ÉVALUEZ VOS ACTIVITÉS DE NETTOYAGE EN TEMPS RÉEL

Une technologie moderne pour optimiser la gestion de nettoyage

Un logiciel flexible permettant une approche plus personnalisée

Des données en temps réel facilitant la création des itinéraires

Des interfaces conviviales faciles à utiliser

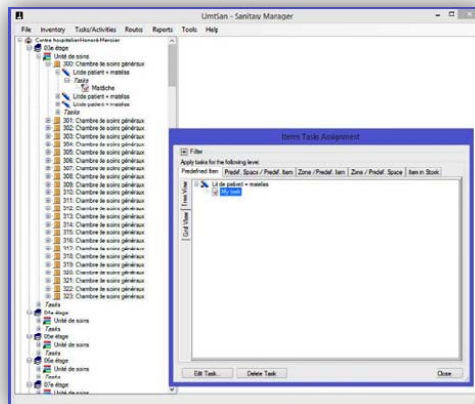
Des rapports personnalisés pour traiter vos propres données



Améliorez la façon dont vous gérez les itinéraires de nettoyage et d'assainissement de l'hôpital. Ce logiciel innovateur est entièrement personnalisable pour répondre à vos besoins spécifiques.

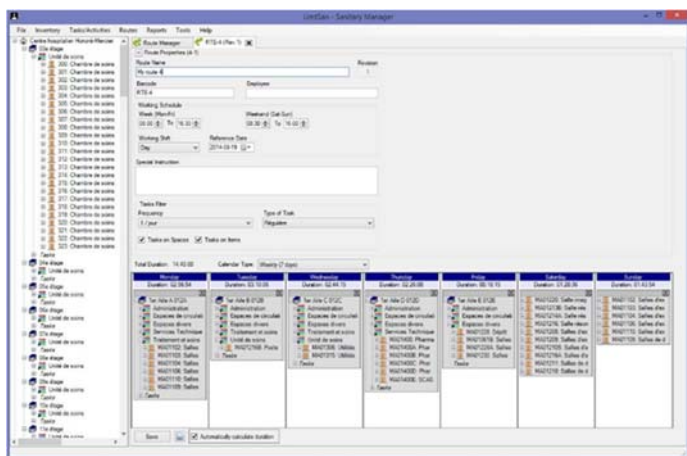
Logiciel de gestion flexible

UMT SAN comprend un module de gestion facile à utiliser qui vous permet d'importer l'inventaire de l'institution et de créer des règles de nettoyage basées sur les articles inventoriés. Les règles et les tâches peuvent être affectées individuellement ou en groupe, le tout dans un environnement convivial et flexible.



Créez vos itinéraires de nettoyage intuitivement

Générez automatiquement et efficacement les itinéraires en fonction de vos informations personnalisées. Les itinéraires peuvent être programmés selon les normes basées sur la superficie, ou en fonction de vos propres données en temps réel recueillies à l'aide d'un lecteur de codes à barres.



Traçabilité personnalisée en temps réel à l'aide de lecteurs de codes à barres

En collaboration avec votre équipe, nous déployons un système de codes à barres facile d'utilisation par votre personnel, au cours de leur itinéraire de nettoyage. Selon les données recueillies à l'aide des lecteurs de codes à barres, UMT SAN facilitera votre tâche dans l'établissement de vos itinéraires de nettoyage en tenant compte des temps réels, reflétant ainsi la réalité de votre institution.



Laubrass recommande le lecteur de codes à barres de marque Motorola, série C3000.



3685 44e Ave
Montreal, QC
H1A 5B9

TÉL. : 1-514-526-8040
LAUBRASS.COM