

**Belintra lance UBeTrack™.**

Un système de stockage compact et mobile qui permet d'économiser jusqu'à 75 % d'espace couloir et jusqu'à 33 % sur l'empreinte totale d'un système de rayonnage.

L'exploitation optimale et organisée de l'espace de stockage disponible confère un avantage économique conséquent aux établissements (de soins). Grâce à l'UBeFlex® de conception propre, en 2015, Belintra a mis sur le marché un système de stockage unique qui peut être intégré dans des locaux stériles ou non. Désormais, l'utilisateur peut exploiter l'espace de façon encore plus optimale avec le système de stockage mobile UBeTrack™.

L'UBeTrack™ s'inspire par ailleurs de l'UBeFlex® existant permettant avec un certain nombre de composants supplémentaires d'installer jusqu'à maximum trois étagères mobiles entre deux étagères stationnaires. En créant cette possibilité, une surface au sol coûteuse peut être libérée et l'on peut gagner de l'espace de passage. Pour une extension supplémentaire, la série de colonnes mobiles suivante peut être couplée à l'une des colonnes stationnaires déjà en place, et ainsi de suite à l'infini dans l'espace disponible.



**Medtradex** partage sur son site web le «Guide de nettoyage ultime» pour les instruments chirurgicaux.

Le nettoyage, la désinfection et la stérilisation fréquente des instruments chirurgicaux en acier inoxydable peuvent faire en sorte que ces instruments perdent leur aspect neuf au fil du temps. Les causes possibles: une décoloration progressive, des taches d'eau imprimées sur les instruments, des matériaux ternes, de la rouille, ...

Ces effets réduisent la fonctionnalité des instruments (les pièces pivotantes et mobiles) et donc en même temps leur durée de vie.

Un instrument chirurgical peut donc facilement être refusé au bloc opératoire à cause de sa décoloration le faisant alors apparaître comme étant sale. Il y a plusieurs facteurs qui peuvent en être la cause :

- \* une eau de mauvaise qualité
- \* un nettoyage inadéquat
- \* l'utilisation de mauvais produits, produits chimiques, désinfectants
- \* un processus non optimal
- \* une vapeur de mauvaise qualité dans le stérilisateur.

Téléchargez l'E-Book gratuitement, optimisez aujourd'hui votre méthode de nettoyage et empêchez l'apparition d'instruments décolorés et ternes.

<https://eu.jotform.com/Medtradex/ultimate-guide-instrument-cleaning>

Miele et Steelco unissent leurs forces

Deux grands constructeurs de laveurs-désinfecteurs et de technologie de stérilisation ont décidé d'unir leurs forces et de mettre en commun leur expertise : Miele va devenir actionnaire majoritaire du célèbre groupe italien Steelco.

Cette transaction doit encore être approuvée par les autorités antitrust.

Plus que jamais, cette nouvelle opération va leur permettre d'étendre la gamme de produits et services aux clients. Steelco est pour Miele le partenaire rêvé pour élargir le portefeuille proposé à ses partenaires commerciaux. Steelco va apporter une gamme variée et hautement sophistiquée de produits, compléments idéaux de la gamme existante. Ces produits incluent notamment des laveurs-désinfecteurs, des stérilisateurs, des lave-bassins et des solutions produits complexes. De plus, les clients tireront également profit de l'expertise de Steelco dans le domaine de l'automatisation et de la technologie de production pharmaceutique.

Dans l'intérêt d'offrir un support individuel et des solutions produits spécifiques pour les clients, Miele peut rencontrer les clients prochainement via ses délégués.