

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Contact : Erika Jacobs
+32 (0)9 389 00 20
erika.jacobs@belintra.com

Belintra étend sa gamme Sterisystem avec Steri-ID et Steri-TOP

SEMMERZAKE (BE), le 20 novembre 2014 – Souhaitant faciliter la traçabilité des jeux d'instruments et des chariots de transport, Belintra lance Steri-ID, un tout nouveau concept de traçabilité faisant appel à la technologie RFID. Autre nouveauté, les couvercles Steri-TOP permettent d'ouvrir et de fermer plus aisément les paniers à instruments et de les empiler les uns sur les autres en toute facilité. L'utilisation combinée de ces deux systèmes forme le nouveau concept de boîte Steri-ID.

Dans les environnements stériles actuels, la localisation et l'identification des jeux d'instruments lors du cycle logistique demeurent un défi permanent. Les jeux d'instruments et les chariots de transport portent généralement un code-barres adhésif. Cependant, ces autocollants s'endommagent facilement, deviennent illisibles et doivent donc être régulièrement retirés et remplacés. Les multiples interventions – telles que l'impression de nouvelles étiquettes, leur fixation et la saisie manuelle de données – constituent une perte de temps et un surcoût.

Le caractère innovant de la nouvelle solution **Steri-ID** tient à la technologie RFID. Le tag Steri-ID est intégrée dans un revêtement en silicone résistant aux conditions de lavage et de stérilisation en autoclave sur plus de 400 cycles. La technologie repose sur une plate-forme ouverte, ce qui permet une intégration rapide dans les applications logicielles existantes.

La solution Steri-ID existe en deux modèles : un tag HF passif intégrée dans un panier à instruments à fond plat en acier inoxydable AISI 304 hautement poli ou un tag HF passif intégrée dans une boucle s'attachant facilement aux paniers à instruments et chariots de transport existants. Les deux modèles, intégré et en

boucle, se déclinent en cinq couleurs de sorte d'identifier différents jeux d'instruments standards ou à pouvoir distinguer visuellement les différents sites dépendant d'un même service de stérilisation centrale.

Les couvercles **Steri-TOP** sont conçus pour allier simplicité d'emploi et garantie de sécurité dans un milieu stérile. À l'instar des paniers à instruments de Belintra, ils sont fabriqués en acier inoxydable AISI 304 hautement poli selon les mêmes normes de qualité. Muni d'un couvercle Steri-TOP, le panier à instruments s'ouvre de façon ergonomique grâce aux quatre coins en silicone. Pour refermer le panier, les quatre coins en silicone, une fois correctement positionnés, s'emboîtent aisément dans le panier.

Les couvercles Steri-TOP sont proposés en cinq couleurs différentes coordonnées aux paniers à instruments avec étiquette Steri-ID pour former une **boîte Steri-ID** complète. Les coins en silicone antidérapants permettent par ailleurs d'empiler les boîtes les unes sur les autres pour optimiser l'espace de rangement.

Vous pourrez visionner la vidéo du concept Steri-ID à <http://www.belintra.com/fr/about/videos/>.

Sur demande :

Images des tags Steri-ID et de la boîte Steri-ID : panier à instruments avec tag Steri-ID intégré et couvercle Steri-TOP coordonné.

Fondée en 1965, Belintra NV est un grand fournisseur de solutions logistiques sûres et intelligentes au service du secteur des soins de santé. Son siège est situé en Belgique. Pour tout complément d'information sur la société et ses produits, visitez le site www.belintra.com.