

COMMUNIQUE DE PRESSE

Contact: Erika Jacobs
+32 (0)9 389 00 20 - +32 (0)475 44 93 76
erika.jacobs@belintra.com

HALYARD ET BELINTRA ANNONCENT UN ACCORD DE DISTRIBUTION EXCLUSIVE EN AMÉRIQUE DU NORD POUR LES SOLUTIONS D'EMBALLAGE DE HALYARD ET LES SOLUTIONS DE STOCKAGE ET DE TRANSPORT DE BELINTRA

ALPHARETTA, État de Géorgie, JOHN'S CREEK, État de Géorgie, SEMMERZAKE, Belgique. – Le 17 juillet 2018 – Halyard et Belintra ont annoncé aujourd'hui la disponibilité sur le territoire américain des solutions d'emballage de Halyard et des solutions de stockage et de transport de Belintra pour les établissements de soins de santé dans le cadre d'un accord de distribution exclusive entre les entreprises pour une durée initiale de trois ans.

LE PRINCIPE : Dès aujourd'hui, les clients situés sur le territoire américain pourront acheter des solutions d'emballage, de stockage et de transport auprès de l'équipe commerciale de Halyard. Les gammes concernées sont les suivantes :

- Emballages pour stérilisation de Halyard : SMART-FOLD*, ONE-STEP* et QUICK-CHECK* ;
- Systèmes de stockage de Belintra, UBeFlex[®] et UBeTrack[™] avec accessoires et chariots ouverts et fermés en aluminium et acier inoxydable correspondants faisant partie du concept unique Sterisystem[®].

LA RAISON : Environ 300 000 infections de sites opératoires surviennent chaque année dans les hôpitaux américains et seraient, selon les estimations, à l'origine de près de 9 000 décèsⁱ ⁱⁱ ⁱⁱⁱ.

Les emballages de stérilisation SMART-FOLD* et QUICK-CHECK* de Halyard, à la pointe de la technologie, assurent une protection inégalée contre la contamination des instruments chirurgicaux. La récente étude scientifique intitulée « Sterility maintenance study: Dynamic evaluation of sterilized rigid containers and wrapped instrument trays to prevent bacterial ingress » (étude de maintien de la stérilité : évaluation dynamique de plateaux à instruments emballés et conteneurs rigides stérilisés pour prévenir la contamination bactérienne) publiée dans la revue *American Journal of Infection Control*, a montré que les emballages pour stérilisation permettaient de maintenir à 100 % la stérilité après la stérilisation par rapport aux conteneurs rigides neufs en cours d'utilisation, dont 87 % se sont révélés positifs aux tests de contamination bactérienne après la stérilisation^{iv}.

Les solutions de transport et de stockage de Belintra ainsi que les accessoires faisant partie de la chaîne logistique complète Sterisystem[®] de Belintra permettent aux établissements de se conformer aux directives de la norme 79 de l'AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation) relative au maintien de la stérilité des articles traités jusqu'au point d'utilisation.

LE MOYEN : Cet accord combine d'une part le savoir-faire clinique de Halyard, l'excellence de ses produits d'emballage pour stérilisation et sa collaboration de longue date avec les blocs opératoires et, d'autre part, le savoir-faire de Belintra dans le domaine des services de stérilisation centrale et blocs opératoires et ses solutions de stockage et de transport

innovantes pour plateaux à instruments emballés afin de fournir une solution complète pour assurer la stérilité des instruments chirurgicaux et aider les hôpitaux à améliorer leur efficacité clinique.

Pour fixer un rendez-vous en vue d'un entretien avec un représentant de Halyard ou Belintra, contactez Cara McAteer au + 1-781-684-6504 ou à Brand_HYH@publicisgroupe.net.

À propos de Halyard

Halyard, désormais membre de la famille Owens & Minor, est spécialisée dans l'avancement de la santé et des soins de santé et fournit des solutions chirurgicales et de prévention des infections à la pointe de l'excellence clinique. Halyard commercialise ses emballages pour stérilisation, masques de protection, gants, draps chirurgicaux et blouses reconnus dans plus de 100 pays et domine le marché sur l'ensemble de son portefeuille. Pour de plus amples informations, consultez www.halyardhealth.com.

À propos de Belintra

Belintra NV, fondée en 1965 et dont le siège international est situé à Semmerzake en Belgique, est l'un des chefs de file des solutions logistiques sûres et intelligentes au service du secteur des soins de santé. Pour de plus amples informations sur la société et les produits, consultez www.belintra.com. La filiale américaine de Belintra, Inc. a été fondée en 2015. Le siège commercial américain se situe en Géorgie et l'entrepôt se trouve en Caroline du Sud. Pour de plus amples informations spécifiques aux États-Unis, consultez le site www.belintra.com/us.

ⁱ Anderson DJ, Kaye KS, Classen D, Arias KM, Podgorny K, Burstin H, *et al.* Strategies to prevent surgical site infections in acute care hospitals. *Infect Control Hosp Epidemiol* 2008 Oct;29 Suppl 1:S51-61.

ⁱⁱ Engemann JJ, Carmeli Y, Cosgrove SE, Fowler VG, Bronstein MZ, Trivette SL, *et al.* Adverse clinical and economic outcomes attributable to methicillin resistance among patients with *Staphylococcus aureus* surgical site infection. *Clin Infect Dis* 2003 Mar 1;36(5):592-98.

ⁱⁱⁱ Kirkland KB, Briggs JP, Trivette SL, Wilkinson WE, Sexton DJ. The impact of surgical-site infections in the 1990s: attributable mortality, excess length of hospitalization, and extra costs. *Infect Control Hosp Epidemiol* 1999 Nov;20(11):725-30.

^{iv} Harry L. Shaffer, MS, Delbert A. Harnish, MS, Michael McDonald, MS, Reid A. Vernon, BS, Brian K. Heimbuch, MS. Sterility maintenance study: Dynamic evaluation of sterilized rigid containers and wrapped instrument trays to prevent bacterial ingress. *American Journal of Infection Control* Dec.2015.