

PERSBERICHT

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

HALYARD EN BELINTRA KONDIGEN EXCLUSIEVE DISTRIBUTIEOVEREENKOMST AAN VOOR BESCHIKBAARHEID VAN VERPAKKINGSMATERIAAL VAN HALYARD EN OPSLAG- EN TRANSPORTOPLOSSINGEN VAN BELINTRA IN NOORD-AMERIKA

ALPHARETTA, Ga., JOHN'S CREEK, Ga., SEMMERZAKE, België – 17 juli 2018 – Halyard, Inc. en Belintra, Inc. hebben vandaag bekendgemaakt dat de verpakkingen van Halyard en de opslag- en transportoplossingen van Belintra nu beschikbaar zijn voor zorginstellingen in de hele VS dankzij een exclusieve distributieovereenkomst tussen de bedrijven voor een eerste periode van drie jaar.

WAT: Vanaf vandaag kunnen klanten in de hele VS verpakkingen-, opslag- en transportoplossingen inkopen via het verkoopteam van Halyard. Specifieke aanbiedingen zijn onder andere:

- het sterilisatieverpakkingmateriaal van Halyard: SMART-FOLD^{*}, ONE-STEP^{*} en QUICK-CHECK^{*}
- de opslagsystemen UBeFlex[®] en UBeTrack[™] van Belintra en de bijbehorende open en gesloten transportwagens en accessoires van rvs en aluminium die deel uitmaken van het unieke Sterisystem[®]-concept.

WAAROM: Jaarlijks treden in Amerikaanse ziekenhuizen ongeveer 300.000 postoperatieve wondinfecties op die de oorzaak zijn van naar schatting 9.000 sterfgevallen.^{i ii iii}

De geavanceerde sterilisatieverpakkingmaterialen SMART-FOLD^{*} en QUICK-CHECK^{*} van Halyard bieden toonaangevende bescherming tegen besmetting van chirurgische instrumenten. Uit een recent wetenschappelijk onderzoek, 'Sterility maintenance study: Dynamic evaluation of sterilized rigid containers and wrapped instrument trays to prevent bacterial ingress', dat werd gepubliceerd in het *American Journal of Infection Control*, is gebleken dat sterilisatieverpakkingmateriaal 100 procent steriliteit behoudt na sterilisatie, terwijl 87 procent van nieuwe en in gebruik zijnde vormvaste containers positief testte op bacteriële besmetting na sterilisatie.^{iv}

De transport- en opslagsystemen van Belintra, aangevuld met accessoires als onderdeel van Belintra's complete Sterisystem[®] Logistics Flow Solution, helpt organisaties te voldoen aan de 79 richtlijnen van de AAMI-norm voor het behoud van de steriliteit van gesteriliseerde hulpmiddelen tot het moment van gebruik.

HOE: Deze overeenkomst koppelt de klinische knowhow van Halyard, zijn superieure sterilisatieverpakkingen en zijn duurzame band met de OK aan de expertise in de CSA en OK en de innovatieve opslag- en transportoplossingen voor verpakte chirurgische instrumentennetten van Belintra. Hierdoor kan een unieke en complete oplossing worden geboden die de steriliteit van chirurgische instrumenten waarborgt en de klinische efficiëntie van ziekenhuizen helpt verbeteren.

Wilt u een afspraak maken voor een gesprek met een vertegenwoordiger van Halyard of Belintra, neem dan contact op met Cara McAteer op +1-781-684-6504 of stuur een e-mail naar Brand_HYH@publicisgroupe.net.

Over Halyard

Halyard, tegenwoordig onderdeel van Owens & Minor, richt zich met klinisch superieure oplossingen voor infectiepreventie en chirurgie op het bevorderen van de gezondheid en de gezondheidszorg. Halyard verkoopt zijn erkende sterilisatieverpakkingsmateriaal, gezichtsbescherming, handschoenen, chirurgische afdeklakens en jassen in meer dan 100 landen en heeft met de hele portfolio een leidende marktpositie. Meer informatie is te vinden op: www.halyardhealth.com.

Over Belintra

Belintra NV is een toonaangevende leverancier van veilige en slimme logistieke oplossingen voor de zorgsector. Het bedrijf is opgericht in 1965 en zetelt in Semmerzake, België. Gedetailleerde informatie over het bedrijf en de producten is te vinden op: www.belintra.com. In 2015 werd de Amerikaanse dochteronderneming Belintra, Inc. opgericht. Het Amerikaanse verkoopkantoor bevindt zich in Georgia en het magazijn in South Carolina. Specifieke informatie voor de VS is te vinden op: 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.