

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# Owens & Minor Halyard Global Products et Belintra annoncent la signature d'un accord de commercialisation conjointe d'emballages de stérilisation et de solutions de logistique dans la région EMEA

L'accord allie les emballages de stérilisation innovants et cliniquement supérieurs de Halyard Global Products Division, qui fait désormais partie de la famille Owens & Minor, au système unique de gestion du flux logistique de transport et de stockage de Belintra, afin d'offrir une solution complète en matière de respect de la stérilité des instruments chirurgicaux.

DIEGEM et SEMMERZAKE (Belgique), 1er mars, PRNewswire/ -- Halyard Global Products Division, qui fait désormais partie de la famille Owens & Minor, et Belintra ont annoncé aujourd'hui conclure un accord de commercialisation conjointe visant à proposer des solutions de logistique et d'emballage de stérilisation en EMEA. En associant les produits d'emballage de stérilisation cliniquement supérieurs de Halyard et le système innovant de flux logistique de Belintra pour le stockage et le transport des plateaux d'instruments chirurgicaux emballés, les deux entreprises pourront proposer des solutions complètes et performantes qui garantissent la stérilité des instruments chirurgicaux tout en contribuant à l'amélioration de l'efficacité clinique des hôpitaux.

« Halyard s'efforce en permanence d'identifier des opportunités qui aident nos clients à relever les défis des soins de santé, y compris la limitation des risques d'infection nosocomiale et de réhospitalisation », a déclaré Alex Hodges, vice-président Products Strategy de Halyard. « Notre accord de commercialisation conjointe avec Belintra permettra à nos clients de disposer de solutions de qualité supérieure, uniques et personnalisables, qui permettent de réduire les risques de contamination des instruments chirurgicaux et de garantir le maintien de la stérilité après la stérilisation, durant la manipulation et le transport jusqu'à la salle d'opération. »

Les emballages haute performance de stérilisation SMART-FOLD™ et QUICK-CHECK™ offrent la meilleure protection du secteur contre la contamination des instruments chirurgicaux. Une étude scientifique, publiée dans l'*American Journal of Infection Control*, a montré que les emballages de stérilisation permettaient de maintenir la stérilité à 100 % après la stérilisation, par rapport aux conteneurs rigides, dont 87 % étaient positifs à la contamination bactérienne après la stérilisation.<sup>1</sup> Cet accord de commercialisation conjointe permettra aux clients de Halyard d'acheter des solutions de transport de la marque Belintra, y compris la solution Sterisystem™ de Belintra, qui améliore les performances, grâce à ce qui suit :

- Le système de stockage UBeFlex®, qui permet de gagner de l'espace, d'éviter les empilements et d'améliorer l'organisation des services de stérilisation ;
- Les paniers et étagères Perfo-Safe® qui réduisent les points de contact des emballages stérilisés ;
- Les plateaux d'instruments Dry-Base® qui réduisent le nombre d'emballages humides.

« Bien que les exigences des services centraux évoluent sans cesse, la sécurité des patients demeure la priorité absolue des hôpitaux », déclare Kris Liesmons, directeur général de Belintra. « Nous sommes ravis de conclure un accord de promotion avec Halyard, afin d'exploiter notre capacité commune à proposer une solution unique permettant aux hôpitaux de profiter de la flexibilité, du coût et de l'efficacité des emballages de stérilisation, associés à un système plus efficace de stockage et de transport des plateaux d'instruments après la stérilisation. »

La promotion de la solution de flux logistique Sterisystem™ sera jumelée à celle de la gamme complète d'emballages de stérilisation de Halyard, soit un éventail complet de produits de maintien de la stérilité des instruments associé au service et à l'assistance fiables sur lesquels les clients de Halyard peuvent compter de longue date.

\*\*\*\*\*

### **À propos de la Division Global Products de Halyard**

Halyard, qui fait désormais partie de la famille Owens & Minor, s'engage à faire progresser les soins. Dans le giron de la Division Global Products qui a vu le jour récemment, les solutions chirurgicales et de prévention des infections, cliniquement supérieures, de Halyard rassemblent des emballages de stérilisation, des protections faciales, des gants, des équipements de protection, des champs chirurgicaux, des casques et des plateaux d'instruments personnalisés. Notre portefeuille, qui jouit d'une grande reconnaissance, est commercialisé dans plus de 90 pays et détient dans son ensemble une position leader sur le marché. Pour en savoir plus sur l'entreprise et ses produits, visitez le site <https://www.halyardhealth.fr>.

### **À propos de Belintra**

Belintra S.A., fondée en 1965, est un fournisseur majeur de solutions de logistique intelligentes et sûres dans le secteur des soins de santé, dont le siège mondial est implanté en Belgique. Pour en savoir plus sur l'entreprise et ses produits, visitez le site [www.belintra.com](http://www.belintra.com).

\*\*\*\*\*

<sup>i</sup> Harry L. Shaffer MS<sup>†</sup>, Delbert A. Harnish MS<sup>†</sup>, Michael McDonald MS, Reid A. Vernon BS, Brian K. Heimbuch MS<sup>†</sup>. Sterility maintenance study: Dynamic evaluation of sterilized rigid containers and wrapped instrument trays to prevent bacterial ingress. Am J Infect Control. 2015 Dec;43(12)1336–1341.

<sup>†</sup> Harry L. Shaffer MS, Delbert A. Harnish MS et Brian K. ont contribué à l'article ci-dessus ou l'ont rédigé alors qu'ils exerçaient des activités de conseil rémunérées pour Halyard Health, Inc. Toutefois, ils n'ont reçu aucune rémunération de la part de Halyard Health, Inc. pour leur contribution à l'article ni pour la rédaction de celui-ci.