

02

Ansell accueille un nouveau PDG

Le Gammex® Powder Free with AMT Antimicrobial Technology : une innovation radicale !

L'Aseptic Surgery Forum : gros plan sur les infections chirurgicales

03

À la fois dispositifs médicaux et équipements de protection individuelle

04

Ansell lance deux nouveaux modules AnsellCares® en ligne

AnsellCares® en vedette aux congrès de l'AFISO et de l'UNAIBODE

05

Subventions éducatives pour le Royal College of Surgeons d'Angleterre

La gamme Ansell Encore® remporte un prestigieux prix Frost & Sullivan

06

Nouveau test Bowie-Dick : moins toxique, tout aussi précis

Bouton de gastrostomie extrêmement facile à poser

INTOUCH

EDITORIAL



Cher lecteur,

En mai dernier, Ansell s'est vu décerner le prix Frost & Sullivan 2010 du leadership européen en qualité produit pour ses gants de chirurgie Encore®, au moment même où cette gamme était introduite sur le marché russe.

Autre événement, encore plus marquant : Ansell vient de lancer le Gammex® Powder Free with AMT Antimicrobial Technology, le premier gant de chirurgie au monde à intégrer un revêtement antimicrobien exclusif. La communauté des professionnels de la santé y a réagi très positivement, consciente du besoin d'une protection supplémentaire. Ce nouveau Gammex® Powder Free with AMT Antimicrobial Technology pourra bientôt vous apporter, à vous aussi, une plus grande tranquillité d'esprit dans les environnements à haut risque : l'arrivée du produit sur le marché EMEA est imminente.

Le prix Frost & Sullivan et cette nouvelle technologie antimicrobienne soulignent les efforts déployés par Ansell pour produire des solutions de haute qualité offrant une protection toujours plus performante. C'est ce même souci de la qualité qui nous pousse à constamment aligner nos prix sur nos coûts. Cette fois, la hausse du coût des matières premières et de l'énergie se répercute malheureusement sur nos prix de vente. Nous tentons d'en limiter l'impact au strict minimum, mais une majoration reste inévitable pour garantir la constance de la qualité. Nous vous remercions pour votre compréhension.

Malgré ces défis, Ansell continue à soutenir les communautés de professionnels de la santé. Nous jetons constamment des ponts avec des associations médicales et chirurgicales pour partager expertise et ressources éducatives, et sensibiliser les professionnels aux risques qu'encourent les mains en chirurgie. Ainsi, ce nouveau numéro d'InTouch s'attarde sur un nouveau partenariat avec le Royal College of Surgeons d'Angleterre ; il s'intéresse également au renforcement de nos liens avec EORNA et de nombreuses autres associations d'infirmiers en Europe.

Nous espérons que le contenu de cette newsletter reflète la fervente volonté d'ouverture et d'innovation qui anime Ansell.

Je vous remercie pour votre fidélité et vous souhaite un agréable été.

Werner Heintz

- Sr. Vice-President & Regional Director Europe,
Ansell Healthcare



Ansell



Ansell accueille un nouveau PDG

Magnus Nicolin a rejoint Ansell le 1er mars dernier en qualité de président-directeur général. Magnus a à son actif une impressionnante série de postes de direction dans des environnements internationaux. Sur la base de cette expérience, il a défini les

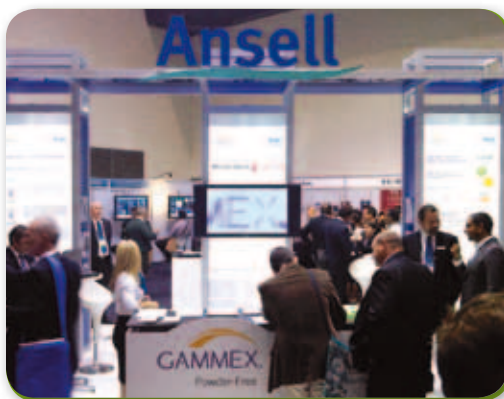
trois piliers de la stratégie d'Ansell : ouverture, communication efficace et souci intransigeant de l'innovation produit. Ces trois axes se reflèteront indubitablement dans notre approche envers vous au cours des mois et années à venir !



Le Gammex® Powder Free with AMT Antimicrobial Technology : une innovation radicale !

Sous l'œil attentif des médias, Ansell a porté sur les fonts baptismaux le 4 mai dernier un nouveau gant de chirurgie totalement novateur : le Gammex® Powder Free with AMT Antimicrobial Technology.

Préoccupés par la prolifération rapide des agents pathogènes dangereux, Ansell a consacré plusieurs années de recherche au développement d'un gant de chirurgie incorporant un revêtement antimicrobien exclusif afin de renforcer encore la protection des porteurs. Ces efforts ont abouti au Gammex®



Powder Free with AMT Antimicrobial Technology. Ce nouveau gant intègre un revêtement interne qui renferme

des agents non agressifs et du gluconate de chlorhexidine, un antimicrobien efficace courant. Largement testé in vitro en laboratoire, le revêtement antimicrobien a entièrement répondu aux attentes.

Le Gammex® Powder Free with AMT Antimicrobial Technology sera progressivement introduit sur tous les marchés couverts par Ansell. Nous vous tiendrons bien sûr informés !

L'Aseptic Surgery Forum : gros plan sur les infections chirurgicales



Les 26 et 27 mars 2010, plus de 1.000 professionnels de la santé en provenance d'une vingtaine de pays se sont réunis à Paris pour la première édition de l'Aseptic Surgery Forum : un congrès pluridisciplinaire unique dédié à la prévention, au diagnostic et au traitement des infections chirurgicales. Dans l'espace d'exposition, les

participants ont pu apprécier les caractéristiques de protection exceptionnelles et le haut niveau de confort des gants Ansell.

Lancé à l'initiative du docteur parisien Patrick Mamoudy, ce forum de deux jours est un concept innovant adressé aux praticiens et experts qui contribuent à la lutte contre les infections au quotidien. Les chirurgiens, infirmiers de bloc opératoire, médecins, pharmaciens et directeurs d'hôpitaux présents ont eu droit à deux jours de présentations informatives abordant les aspects théoriques, pratiques et législatifs de la question. L'exposition organisée parallèlement à ces conférences leur a donné l'occasion d'échanger leur point de vue avec des fournisseurs

d'équipements, de technologies et de services innovants qui contribuent à la prévention et au traitement des infections.



Le programme des conférences comprenait une session consacrée à l'hygiène et à la protection des mains, un sujet crucial en matière de prévention des infections, présentée par Olivia Keita-Perse, chef du service hygiène et épidémiologie de l'hôpital Grace de Monaco. Au stand Ansell, les participants ont pu découvrir comment les gants Ansell contribuent à réduire le risque infectieux.

À la fois dispositifs médicaux et équipements de protection individuelle

Les gants de chirurgie et d'examen d'Ansell sont répertoriés comme « dispositifs médicaux ». Pourtant, un même gant peut aussi bien être utilisé par une infirmière que par un laborantin. Dans le premier cas, il est classé comme dispositif médical, tandis que dans le second, il serait considéré comme équipement de protection individuelle (EPI). Un même gant pourrait par conséquent être soumis à des exigences différentes. Depuis le 21 mars 2010, des règles claires ont été établies pour ces produits à double usage.

Dans l'exemple cité ci-dessus, le motif d'utilisation du gant est le même, à savoir protéger le porteur contre les micro-organismes. Cependant, en milieu hospitalier, le gant doit satisfaire aux exigences de la directive sur les dispositifs médicaux, laquelle stipule, entre autres, que le fabricant/l'importateur peut certifier lui-même son gant. La sécurité des EPI, en revanche, doit, elle, être évaluée et certifiée par des organismes agréés. Cette contradiction donnait lieu à des situations où les fabricants pouvaient choisir de se conformer soit



aux exigences de santé et de sécurité élémentaires de la directive sur les EPI (89/686/CEE), soit à celles de la directive sur les dispositifs médicaux (93/42/CEE).

Conformité aux deux directives

Lorsque la Commission européenne décida de revoir la directive sur les dispositifs médicaux, de nombreuses entreprises et fédérations plaidèrent pour une réglementation plus claire concernant les produits à double usage.

Leur demande fut entendue : en 2007, la Commission approuva un amendement qui définit clairement les procédures à suivre pour les dispositifs médicaux pouvant être utilisés comme EPI. Cette nouvelle réglementation est entrée en vigueur le 21 mars dernier.

Son principe est le suivant : un produit qui est commercialisé à la fois comme dispositif médical et comme EPI doit satisfaire aux exigences essentielles des deux directives.

Gants Ansell

Les fabricants de produits à « double usage » doivent par conséquent adapter leurs consignes d'utilisation et leur étiquetage de manière à ce qu'ils prennent en compte les consignes et marquages relatifs aux EPI. Ils doivent en outre faire tester la perméation chimique de ces produits et établir des programmes de test réitérés chaque année ou un audit annuel des systèmes. Chaque gant doit être certifié par un organisme agréé. Ansell se réjouit de cette nouvelle réglementation et espère que tous ses gants à double usage satisferont aux nouveaux critères.



DM, EPI ou les deux ?



La classification d'un gant comme dispositif médical ou EPI est déterminée par la nature des risques associés à l'usage auquel il est destiné : lorsque l'interaction entre l'utilisateur et le patient comporte des risques, le gant tombe sous la

directive Dispositifs médicaux ; les risques externes sont quant à eux couverts par la directive EPI. Les gants à double usage sont destinés à être utilisés à la fois comme DM et comme EPI.



Ansell lance deux nouveaux modules AnsellCares® en ligne

Saviez-vous que le 15 février est la Journée européenne des infirmiers péri-opératoires ? Cette journée a été créée par l'Association européenne des infirmiers de bloc opératoire (EORNA) dans le but de valoriser le rôle joué par les infirmiers de bloc opératoire dans la dispensation de soins de qualité. Le thème de cette année, « La sécurité des patients passe par des soins de qualité », soulignait l'importance d'une formation professionnelle continue. En tant que partenaire privilégié d'EORNA, Ansell a profité de l'occasion pour lancer deux nouveaux cours AnsellCares® en ligne.

En avril 2009, les cours AnsellCares® sur le double gantage, les matériaux constitutifs des gants, le poudrage des

gants et l'électrochirurgie ont obtenu l'accréditation ACE, un label de qualité de l'EORNA pour les formations à distance et les manifestations pédagogiques. Depuis cette date, les quatre cours sont disponibles sur le site Internet de l'EORNA et peuvent être étudiés par les infirmiers à leur propre rythme. Les examens se passent en ligne et les résultats finaux ainsi que les points d'accréditation sont mentionnés sur un certificat EORNA ACE. Deux nouveaux cours sur l'hygiène des mains et les allergies au latex ont été ajoutés en février dernier.

AnsellCares® en vedette lors d'événements européens

Ces derniers mois, les nouveaux cours AnsellCares® ont bénéficié d'une belle



publicité lors de plusieurs congrès européens spécialisés, tels que le 127e Congrès de la société allemande de chirurgie (dont la devise, très appropriée, est « savoir, penser, agir ») et plus récemment, les congrès de l'AFISO et de l'UNAIBODE, les membres respectivement wallon (belge) et français de l'EORNA.

L'infirmière de bloc opératoire Frédérique Bienkowski témoigne :

« Mes horaires de travail me permettent difficilement d'assister à des cours traditionnels. Comme les cours AnsellCares® sont en ligne, je peux choisir quand les suivre. De plus, le système fonctionne de manière très simple et est donc accessible à tout le monde. J'ai trouvé le module

sur l'hygiène en milieu hospitalier particulièrement intéressant. En sensibilisant davantage le public aux infections nosocomiales et à l'hygiène des mains, nous pouvons améliorer significativement la qualité et la sécurité des soins de santé ».

Frédérique est infirmière de bloc opératoire à la Clinique Louis Caty de Baudour (Belgique). Elle est la première à avoir réussi les cours AnsellCares® en ligne.



AnsellCares® en vedette aux congrès de l'AFISO et de l'UNAIBODE

L'AFISO et l'UNAIBODE – les membres respectivement wallon (belge) et français de l'EORNA – entretiennent un partenariat étroit avec Ansell. Elles ont donc réservé une place de choix aux nouveaux cours AnsellCares®, et au concept AnsellCares® d'une manière générale, dans leurs récents congrès.

Des experts Ansell ont présenté AnsellCares® aux visiteurs du congrès

de l'AFISO le vendredi 23 avril. Durant la cérémonie de clôture, Ansell félicita Frédérique Bienkowski (voir encadré) pour avoir achevé les cours AnsellCares®. Les infirmières françaises de bloc opératoire découvrirent quant à elles AnsellCares® en détail au congrès de l'UNAIBODE organisé à Bordeaux les 26, 27 et 28 mai derniers et furent invitées par Ansell à un atelier interactif sur le double gantage. L'initiative fut

un succès : 85 infirmières assistèrent à l'atelier, qui consistait en fait en une session de formation accréditée par l'EORNA ACE et donnant droit à 1,5 crédits. Ansell a entre-temps été priée de prévoir la même session de formation au niveau régional afin que toutes les infirmières de bloc opératoire de France puissent connaître l'importance du double gantage.



Subventions éducatives pour le Royal College of Surgeons d'Angleterre

Souhaitant constamment partager son savoir-faire et son expertise, Ansell s'allie à de nombreuses associations spécialisées. Récemment, elle a ainsi alloué plusieurs subventions éducatives au Royal College of Surgeons d'Angleterre. Grâce au soutien d'Ansell, le collège pourra développer des programmes éducatifs destinés à informer les chirurgiens des dernières avancées en matière de technologie et de traitement.



Des effectifs chirurgicaux capables de s'adapter et bien formés sont cruciaux pour assurer des soins de santé sûrs et des interventions réussies. Il est cependant difficile pour les chirurgiens et leurs équipes de suivre l'évolution rapide des technologies et, plus important encore, d'obtenir des formations de qualité. C'est pourquoi le Royal College of Surgeons du Royaume-Uni lance constamment des initiatives pour mettre à jour leurs connaissances. Les subventions éducatives d'Ansell aident le collège à financer ses initiatives les plus récentes, telles qu'un système de tutorat, des cours avec dissection de cadavre et des bourses



d'études. En contrepartie, Ansell se rapproche de l'une des institutions de chirurgie les plus renommées au monde et peut ainsi évaluer les besoins et souhaits du personnel chirurgical.

La gamme Ansell Encore® remporte un prestigieux prix Frost & Sullivan



« À en juger par la valeur perçue, la gamme Encore® d'Ansell est clairement en position de supériorité par rapport à ses concurrents en Europe ». Telle est l'une des conclusions gratifiantes d'une étude de marché réalisée par Frost & Sullivan, un leader mondial de l'analyse de marché et de la consultance. L'étude valut à la gamme Encore® d'Ansell le prix Frost & Sullivan 2010 du leadership européen en qualité produit.

Le cabinet Frost & Sullivan se définit lui-même comme un « partenaire de croissance » dont la vocation est d'aider ses clients à accélérer leur croissance. Chaque année, l'entreprise décerne des prix à des sociétés qui ont fait preuve de meilleures pratiques dans divers marchés. Chacun de ces prix est le résultat de recherches intensives menées par les analystes de Frost & Sullivan sur la base de critères objectifs. La gamme de gants de chirurgie Encore d'Ansell a été évaluée sur cinq critères : performance du gant, fiabilité, conception, rentabilité et valeur perçue.

Fiabilité, rentabilité et bon rapport qualité/prix

Ansell a été mieux notée que ses concurrents pour la plupart des critères. Le jury a particulièrement apprécié les mesures de contrôle rigoureuses observées par Ansell pour garantir des gants absolument sûrs, le faible potentiel

allergénique de la gamme Encore® (qui est en même temps très fonctionnelle) et l'excellent rapport qualité/prix des gants. « Les gants Encore® sont des produits de haute qualité néanmoins vendus à des prix abordables. Ils génèrent donc des économies considérables pour les utilisateurs. En adoptant les produits Encore®, les hôpitaux peuvent dès lors faire des économies substantielles, comme en atteste le taux de réussite élevé des essais réalisés par Ansell Healthcare », conclut le rapport de Frost & Sullivan.



Cette distinction constitue pour Ansell une importante stimulation et une preuve qu'elle est sur la bonne voie : celle qui consiste à développer des solutions de haute qualité offrant des niveaux de protection et de confort inégalés.



Nouveau test Bowie-Dick : moins toxique, tout aussi précis

Connaissez-vous Messieurs Bowie et Dick ? Vraiment pas ? Ce sont les créateurs du célèbre test Bowie-Dick, un test colorimétrique pour valider les performances des autoclaves. Récemment, Ansell a lancé un nouveau test de ce type, qui vous permet de vérifier en un tournemain si le temps, la température et/ou la pression de la vapeur dans un autoclave sont corrects. Les grands avantages du nouveau-né BD Star ? Il est exempt de plomb et ses performances sont équivalentes à celles de capteurs électroniques.

Le premier test Bowie et Dick a été mis sur le marché en 1963 et n'a depuis lors cessé d'être affiné. Les tests sont tout aussi précis et fiables que les tests électroniques, mais nettement plus conviviaux, ce qui permet d'économiser du temps lors des contrôles quotidiens obligatoires des stérilisateurs.

Le test BD Star d'Ansell présente un avantage supplémentaire. Contrairement à la plupart des tests, il n'est pas basé sur le plomb, une substance toxique. Le BD Star fonctionne avec deux couleurs, le blanc et le noir : une teinte noire uniforme

indique une performance satisfaisante de l'autoclave ; le blanc signifie que le temps et/ou la température et/ou la pression de la vapeur sont incorrects. D'une grande sensibilité, le nouveau BD Star détecte sans complaisance toute anomalie, ce qui vous garantit une stérilisation parfaite. De plus, les résultats peuvent aisément être stockés pour servir ultérieurement de référence.

Comment cela marche ?

Le test BD Star est composé d'une feuille indicateur positionnée à l'intérieur de feuilles en carton poreux et scellées à l'intérieur d'un pack en aluminium. L'emballage aluminium est imperméable à la vapeur et

à l'air. Le passage se fait par des zones définies. Cette particularité augmente les performances du test. A l'intérieur du paquet, l'air et la vapeur circulent librement entre les feuilles de carton poreux. La

feuille indicatrice est couverte d'une encre colorée qui sous l'action combinée de la vapeur et la température change de couleur.

Bouton de gastrostomie extrêmement facile à poser

Outre le nouveau test Bowie-Dick, Ansell France accueille aussi un nouveau-né dans la gamme de produits pour la nutrition entérale : un kit bouton de gastrostomie « Capsule ». Le produit offre l'avantage de pouvoir être utilisé de façon simple et indolore, ce qui le rend particulièrement adapté pour la pédiatrie.

La technique Capsule, développée en 2006, se compose d'un bouton sans ballonnet gonflable qui s'ouvre automatiquement au contact des sucs gastriques. Outre sa discrétion, le kit bouton offre l'avantage d'être très facile à poser et, par conséquent, moins traumatisant pour les enfants. Il ne nécessite en outre aucun entretien (pas de remplissage de ballonnet), ce qui

garantit une certaine autonomie de l'enfant et de ses parents. Aperçu des avantages :

- confort et sécurité lors de l'insertion
- durée de vie allongée
- très nette diminution des irritations cutanées
- un risque de fuite gastrique moindre
- diminution des problèmes de granulomes