

Pour diffusion immédiate

Le 23 novembre 2012

Bruxelles

30 % PLUS FIN - Un gant de chirurgie révolutionnaire et sans latex, désormais disponible dans la zone EMEA

GAMMEX[®] Non-Latex Accelerator-Free Sensitive avec la formule Sensoprene[®]: le premier gant à allier sensibilité et solidité

Ansell, un leader mondial en matière de solutions de protection, annonce aujourd'hui le lancement européen de sa toute dernière innovation : le gant de chirurgie GAMMEX[®] Non-Latex Accelerator-Free Sensitive avec la formule SENSOPRENE[®], un modèle 30 % plus fin que les gants sans latex standard. La formule SENSOPRENE[®] fait de la gamme GAMMEX[®] la solution sans latex et sans accélérateurs la plus complète du marché, grâce aux propriétés supérieures du gant en termes de sensibilité, de solidité et de préhension, alliées à une protection avancée du personnel médical contre les allergies.

Les réactions allergiques aux protéines de latex et aux accélérateurs chimiques des gants sont un problème majeur qui s'avère coûteux pour les établissements de soin. Alors que les hôpitaux européens sont de plus en plus nombreux à adopter les gants sans latex afin de réduire l'incidence des réactions à ce matériau (allergies de type I), les preuves cliniques mettent en évidence une augmentation régulière des réactions allergiques aux produits chimiques (allergies de type IV), qui sont dues à une hypersensibilité (dermatite de contact) découlant de l'exposition fréquente aux produits chimiques entrant dans la fabrication des gants. L'impact croissant des allergies aux produits chimiques est manifeste : sur l'ensemble des professionnels de la santé, 33 % des réactions liées aux gants sont des allergies aux produits chimiques, tandis que 17 % sont des allergies au latex^{1,2}, la première catégorie représentant donc un danger important dans ce milieu de travail. En outre, l'utilisation des produits sans latex se fait au détriment de la sensibilité et du confort en raison de l'épaisseur de ces gants, ce qui nuit du même coup aux performances du chirurgien, par exemple.

Ansell est parvenu à résoudre efficacement tous ces problèmes en mettant au point le modèle GAMMEX[®] Non-Latex Accelerator-Free Sensitive avec la nouvelle formule SENSOPRENE[®]. Résultat : un gant de

¹ Filon FL, Bosco A, Fiorito A, Negro C, Barbina P. Latex symptoms and sensitisation in health care workers. *Int Arch Occup Environ Health*. 2001;74:219-223.

² Types of eczema: hand dermatitis. Site web d'EczemaNet. http://www.skincarephysicians.com/eczemanet/hand_dermatitis.html.

Mise à jour : 7 décembre 2006. Consultation : 17 septembre 2012.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



chirurgie sans latex 30 % plus fin que les gants sans latex standard, offrant un degré de sensibilité hors du commun sans compromettre les propriétés supérieures du gant en termes de solidité, de résistance et de préhension, en accord avec l'esprit de la gamme de gants de chirurgie Ansell.

Une nouvelle technologie pour l'optimisation des performances et de la protection dans le contexte périopératoire

Fruit de la démarche d'innovation mise en œuvre de longue date par Ansell, ce nouveau gant sans latex ni accélérateurs procure un confort et une sensibilité sans précédent, ainsi qu'un niveau de protection adapté à tous les profils d'allergie et à tous les besoins en chirurgie. Et les solutions GAMMEX[®] sans latex d'Ansell vont encore plus loin, en protégeant même des causes supplémentaires de réactions cutanées grâce à une formule sans caséine et sans CCP*.

Pour en savoir plus sur le gant de chirurgie GAMMEX[®] Non-Latex Accelerator-Free Sensitive avec la formule SENSOPRENE[®] et sur la gamme complète GAMMEX[®], visitez le site www.ansell.eu.

*Le chlorure de cétylpyridinium (CCP) est une substance irritante notoire.

###

Pour de plus amples informations :

Ansell Media Relations

Frank Mantero
Vice President, Global Branding, Corporate
Communications, and Creative Services
Tel.: 001 732 452 2128
E-Mail: frank.mantero@ansell.com

Edelman GmbH

Nadine Dusberger
Executive Director Health
Tel.: 0049 69 756199-43
E-Mail: nadine.dusberger@edelman.com

Marcus Heimann
Marketing Director EMEA Medical Solutions
Tel.: 0032 2 528 75 28
E-Mail: mheimann@eu.ansell.com

À propos de GAMMEX®

GAMMEX®, la gamme complète de produits sans latex qui offre la meilleure protection des mains de sa catégorie :

- Nouveau gant GAMMEX® Non-Latex Accelerator-Free Sensitive avec formule Sensoprene® - Une solution complète : la nouvelle formule Sensoprene®, sans latex ni accélérateurs, procure un confort inégalé et une protection avancée pour les professionnels de la santé.
- GAMMEX® PF DermaPrene® - Un gant sans latex et sans accélérateurs pour protéger contre les allergies de type IV
- GAMMEX® PF IsoDerm® - Un gant sans latex et sans DPG**, parfait pour la chirurgie générale
- GAMMEX® PF IsoDerm® Sensitive - Un gant sans latex et sans DPG**, plus fin, pour les actes délicats en chirurgie ophtalmique, plastique, neurologique, cardiovasculaire et reconstructive
- GAMMEX® PF IsoDerm® Underglove - Un sous-gant sans latex et sans DPG** pour une protection optimale

**Diphénylguanidine

À propos d'Ansell

Ansell est un leader mondial dans le domaine de la protection de la santé et de la sécurité en proposant des solutions de haute qualité pour l'amélioration du bien-être.

Implanté en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, dans les Caraïbes, dans la zone EMEA et en Asie, Ansell emploie plus de 10 000 personnes à travers le monde et occupe les premières places dans le monde sur les marchés de l'équipement de protection individuelle et des gants médicaux, ainsi que dans le domaine de l'hygiène sexuelle et du bien-être.

Les activités d'Ansell couvrent quatre secteurs : Medical Solutions (Solutions pour les professionnels de santé), Industrial Solutions (Solutions pour l'industrie), Specialty Markets (Marchés spécialisés) et Sexual Wellness (Hygiène sexuelle et bien-être).

Pour de plus amples informations sur Ansell et ses produits, visitez le site www.ansell.eu.

Les noms de produit suivis des symboles ® et ™ sont des marques déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales.