

Newsletter Janvier 2000

Communiqué de presse

Contact: Vivienne Gaskell
Vice-President
Corporate Communications
Ion Beam Applications
Tel 32 10 47 59 71
E-mail : info-worldwide@iba.be

Louvain-la-Neuve, Belgique
10 janvier 2000

Embargo jusqu'au 10 janvier 2000 - 17 heures

IBA étend ses infrastructures de stérilisation médicale en Wallonie et en Europe de l'Est et y investit un montant de 10 millions d'EUR

L'entité européenne de la Division Stérilisation médicale d'IBA (Griffith Micro Science), annonce aujourd'hui l'extension de ses infrastructures de stérilisation médicale à Petit Rechain (près de Verviers) dans le but de répondre aux demandes croissantes du marché.

"En 1999, nous avons été confrontés à des augmentations substantielles en termes de volumes de produits telles que l'expansion de nos activités est devenue une nécessité," confirme Dirk Barrie, Président d'IBA Medical Sterilization Europe, basée à Herentals, Belgique. "Le marché de la stérilisation médicale croît tellement que notre capacité existante à répondre aux besoins des clients en l'an 2000 et au-delà est clairement insuffisante. Etant donné que de plus en plus de multinationales utilisent les pays du Benelux comme centre d'opérations pour l'Europe, nous devons être prêts à répondre à leurs volumes et leur fournir un point d'approvisionnement unique."

L'usine de Petit Rechain, acquise par Griffith Micro Science à Boston Scientific en 1996, assure la stérilisation de jetables médicaux par la technologie de l'oxyde d'éthylène (EtO). La nouvelle extension aura une capacité de traitement initiale qui est estimée à un volume de 26.000 palettes de produits médicaux.

La nouvelle infrastructure représente un investissement global de 4,6 millions d'EUR, et des investissements supplémentaires suivront pour un montant de 800.000 d'EUR au cours de la 3ème année d'activité. Les travaux de la nouvelle usine débuteront à la mi-janvier 2000. La nouvelle extension, qui représente une surface additionnelle de 3500 m², permettra la création de 20 emplois supplémentaires.

La Direction du Groupe IBA annonce aussi avoir entamé la phase finale des négociations avec les autorités de la République Tchèque et relatives au démarrage des activités de stérilisation à Pilzen. Tous les permis seront probablement octroyés vers le début février 2000. La division européenne Stérilisation Médicale d'IBA disposera ainsi de son premier site d'exploitation en Europe de l'Est vers la mi-2001.

"Au cours de ces 4 ou 5 dernières années, de nombreuses sociétés médicales ont démarré leurs activités en Europe de l'Est", explique Dirk Barrie. "Cette situation associée à la croissance de la production médicale locale nous a décidé à investir à Pilzen. L'usine tchèque stérilisera des instruments médicaux produits sur une zone de 500 km autour de Prague. L'investissement de départ sera de 4,6 millions d'EUR et des investissements supplémentaires pour un montant de 900.000 d'EUR suivront dans 5 ans. L'usine de Pilzen traitera, outre les volumes d'Europe de l'Est, les surplus d'une autre société IBA située à Francfort, Allemagne".

Acquise par IBA en mai 1999, Griffith Micro Science est leader dans la stérilisation de produits médicaux par oxyde d'éthylène (EtO) et possède 8 usines de stérilisation en Europe : trois en Belgique (Herentals, Fleurus et Petit Rechain), une aux Pays-Bas, une en Allemagne, une au Royaume-Uni et deux en France. La société Griffith Micro Science est présente sur le marché européen depuis plus de 25 ans et avec SteriGenics, leader de la stérilisation par le cobalt 60, elle fait partie de la Division Stérilisation et Ionisation entièrement intégrée d'IBA, offrant ainsi aux clients des solutions globales basées sur un trio de technologies complémentaires (EtO, cobalt 60, rayons X et faisceau d'électrons).

Pour tout complément d'information, veuillez contacter:
Vivienne Gaskell, Vice-President, Corporate Communications
Tél. : + 32 10 47 59 71
E-mail : info-worldwide@iba.be

De plus amples informations concernant IBA peuvent être obtenues à l'adresse suivante :
<http://www.iba-worldwide.com>.