

Antony, le 13 novembre 2008



Inauguration du laboratoire recherche et développement de Taema

communiqué de presse

Contacts :

Président Directeur Général

Norbert Rieth
+33 (0)1 40 96 66 25

Direction de la Communication

Caroline Pétin
+33 (0)1 40 96 66 26

Directeur des Relations Médicales

Monique Blanc
+33 (0)1 40 96 66 42

L'activité Santé d'Air Liquide

L'activité Santé d'Air Liquide sert plus de 5 000 hôpitaux et 300 000 patients à travers le monde. Elle apporte gaz, produits d'hygiène et matériels à ses clients hospitaliers et fournit des soins à domicile aux patients en ville.

Le Groupe a publié en 2007 un chiffre d'affaires Santé de 1 592 millions d'euros, réalisé à 63% hors de France par 7 200 collaborateurs.

Air Liquide

Avec une présence dans 75 pays, Air Liquide est le leader mondial des gaz industriels et médicaux et des services associés. Grâce à des solutions innovantes s'appuyant sur des technologies sans cesse renouvelées, Air Liquide contribue à la fabrication de nombreux produits de la vie quotidienne, à la préservation de la vie et s'inscrit dans une démarche de développement durable. Créé en 1902, Air Liquide, compte 40 000 collaborateurs.

Taema inaugure aujourd'hui, à Antony dans les Hauts de Seine, son **nouveau laboratoire de Recherche et Développement** et sa nouvelle unité de production de respirateurs médicaux.

Taema et ses filiales comptent 330 collaborateurs en France et à l'étranger. C'est l'activité **matériel médical d'Air Liquide**. Les dispositifs médicaux Taema servent à l'**assistance respiratoire** des patients à leur domicile, à l'hôpital et aux urgences. Taema, qui conçoit et assemble ses dispositifs médicaux en région parisienne, commercialise cette technologie de pointe dans près de **90 pays**.

L'innovation est au cœur de la stratégie de l'entreprise, qui consacre 13% de son chiffre d'affaires à la recherche et au développement. Taema compte 40 chercheurs sur le site d'Antony et affiche l'objectif **d'accroître son effort en R&D** de 10 % par an. Les nouveaux laboratoires de Recherche inaugurés aujourd'hui permettront de répondre à ces besoins.

La nouvelle ligne de fabrication du **respirateur Monnal** est complètement informatisée. Elle améliore considérablement la traçabilité des composants utilisés pour l'assemblage avec une meilleure ergonomie des postes de travail et une capacité de production doublée.

Les derniers développements de Taema

La station d'anesthésie Felix Dual

Ce nouveau dispositif est une **première mondiale pour l'administration du Xénon** au bloc opératoire à l'hôpital. Air Liquide a reçu l'autorisation de mise sur le marché du **Lenoxe**, xénon pour l'anesthésie. Taema a développé le Félix Dual, première station d'anesthésie moderne pour administrer le xénon.

Une nouvelle gamme de respirateurs

La nouvelle gamme de **respirateurs Monnal** a été conçue pour soigner les pathologies aiguës à l'hôpital ainsi que l'insuffisance respiratoire chronique au domicile des patients. Ces respirateurs facilitent la prise en charge à l'hôpital par les équipes soignantes et contribuent au **mieux vivre des patients au domicile**.

Norbert Rieth, Président-Directeur Général de Taema a déclaré « **Nous entrons dans une phase passionnante de notre activité. Nos nouveaux laboratoires de recherche mais aussi notre pipeline de produits innovants nous permettent d'aborder l'avenir avec confiance, au service des patients et du monde médical** ».

www.taema.com

www.airliquide.com