



La société Carl Zeiss Meditec acquiert l'entreprise Laser Diagnostic Technologies (LDT)

Dublin aux Etats-Unis d'Amérique et léna en République fédérale d'Allemagne, le 21 octobre 2004 – La société Carl Zeiss Meditec Inc. va absorber l'entreprise américaine Laser Diagnostic Technologies, Inc. (LDT) sise à San Diego en Californie. Les deux parties ont ainsi signé, hier soir, un accord finalisé dans cette perspective. L'entreprise LDT a mis au point et commercialisé un appareil qui sert à examiner le nerf optique et pose de nouveaux jalons dans la détection du glaucome. Elle table sur un chiffre d'affaires mondial d'environ 20 millions de dollars américains (USD) et sur un résultat opérationnel équilibré à l'horizon de l'exercice en cours.

La transaction doit être conclue dans les 30 à 45 prochains jours après avoir été entérinée par les instances dirigeantes des deux entreprises et les actionnaires. De plus amples précisions sur ses modalités n'ont pas encore été divulguées.

« La société Carl Zeiss Meditec s'est engagée à proposer des équipements novateurs et à la pointe du progrès technique dans le domaine de l'ophtalmologie pour améliorer les soins dispensés aux patients tout en élargissant le champ d'action thérapeutique des médecins », explique Jim Taylor, président et CEO de la société Carl Zeiss Meditec, Inc. « Cette acquisition s'inscrit dans le droit fil de notre stratégie de croissance offensive dont elle constitue une phase cruciale supplémentaire. Elle va étoffer notre portefeuille technologique et consolider notre position dominante incontestée dans le créneau porteur des appareils voués au dépistage précoce et au diagnostic du glaucome. Nous allons aussi poursuivre nos efforts d'expansion à l'avenir en déployant des potentiels internes et externes. »



John Moore, président et CEO de l'entreprise LDT, ajoute que cette transaction reflète la brillante évolution de la technologie GDx. « Nous nous réjouissons de la réaction de nos clients à nos toutes dernières avancées. L'excellent écho rencontré par nos produits sur le marché justifie et consacre pleinement les durs travaux accomplis par notre équipe au sein de l'établissement LDT. Notamment au vu des ressources dont dispose la société Carl Zeiss Meditec, nous nous attendons à ce que cette technologie continue à se répandre et à trouver des débouchés dans bien des secteurs. Je suis persuadé que cette reprise est opérée au mieux des intérêts des clients et des actionnaires de LDT. »

Le produit phare de l'entreprise LDT réside dans le système GDx VCC qui est spécialement conçu pour déceler et diagnostiquer le glaucome à un stade précoce. Il complète la panoplie commercialisée par la société Carl Zeiss Meditec dont son système imageur de la rétine STRATUSOCT™ en offrant ainsi un large éventail de possibilités d'utilisation. Il se prête ainsi non seulement au dépistage précoce du glaucome, mais aussi au diagnostic d'autres pathologies oculaires graves telles que la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) et la rétinopathie diabétique ainsi qu'aux examens à exécuter avant et après un traitement de la cataracte. Le système GDx VCC vise donc en l'occurrence des clients qui n'ont pas besoin de recourir à l'ensemble des moyens d'exploration procurés par le tomographe STRATUSOCT™.

Le taux de croissance annuel est estimé à plus de 10% dans le segment mondial des appareils consacrés au glaucome. Il s'explique par le vieillissement continu de la population et par les progrès techniques accomplis en la matière. Le glaucome constitue la cause la plus fréquente de la cécité irréversible. Près de trois millions d'Américains et plus de soixante millions d'êtres humains de par le monde souffrent du glaucome



dont près de la moitié sans le savoir. L'entreprise s'avère donc dûment positionnée avec ses instruments de diagnostic du glaucome.

L'acquisition répond également à la tendance perceptible dans le domaine de l'ophtalmologie qui traduit l'aspiration de nombreux praticiens à s'équiper intégralement auprès d'un seul et même fournisseur. Appliquée aux cas du glaucome, cette exigence impose de présenter des méthodes de diagnostic tant structurelles que fonctionnelles. La société Carl Zeiss Meditec dispose de toute une gamme de produits affectés au diagnostic fonctionnel parmi lesquels figurent les périmètres Humphrey Matrix et Humphrey Field Analyzer désormais bien établis sur la marché pour analyser et gérer le traitement des atteintes dues au glaucome. Ces deux systèmes permettent de mettre en évidence les altérations subies par le champ visuel. Forte de cette acquisition, la société Carl Zeiss Meditec fait profiter les ophtalmologues du plus large choix de produits actuellement commercialisés pour dépister et diagnostiquer précocement le glaucome.

(De plus amples informations sur l'entreprise Laser Diagnostic Technologies, Inc. sont disponibles sur le site www.laserdiagnostic.com)

Portrait

Riche d'une histoire de 150 ans consacrée à l'innovation optique, la société Carl Zeiss Meditec (dont l'action est cotée en bourse sous le code d'identification ISIN: DE0005313704) compte parmi les principaux fournisseurs mondiaux de systèmes complets destinés à l'ophtalmologie.

Au nombre des produits de sa palette, il convient de citer les systèmes voués aux quatre pathologies essentielles de l'ophtalmologie : l'amétropie (anomalie de la réfraction), la cataracte, le glaucome et les affections rétiniennes. Depuis nombre d'années, l'entreprise met systématiquement en œuvre son optique d'avant-garde dans toute une série d'innovations techniques qui vont des lampes à fente et des angiographes aux applications les plus récentes des lasers au sein du laser réfractif ultramoderne MEL 80™ et du tomographe novateur STRATUSOCT™ pour diagnostiquer le glaucome, en passant par



l'analyseur de champ visuel Humphrey® Field Analyzer qui sert de référence internationale dans la détection et le traitement du glaucome.

Le siège de la société Carl Zeiss Meditec AG est établi à Jena en Allemagne. Ses filiales sont implantées aux Etats-Unis d'Amérique (Carl Zeiss Meditec Inc.) et au Japon (Carl Zeiss Meditec Co. Ltd.). Etant donné que la population mondiale ne cesse de vieillir et du fait d'autres facteurs, le marché des équipements d'ophtalmologie est promis à un essor permanent. L'entreprise axe ses activités sur l'application de procédés optiques inédits afin de permettre aujourd'hui et demain aux humains de préserver et d'améliorer leur acuité visuelle.

28 pour cent des parts de la société Carl Zeiss Meditec sont détenues par des actionnaires disséminés. Les 72 pour cent restants sont la propriété du groupe Carl Zeiss qui occupe le devant de la scène internationale dans l'industrie de l'optique et de l'optoélectronique.

Vos interlocuteurs à contacter :

en France : Madame Michèle Huignard - Carl Zeiss S.A.S - 60, route de
Sartrouville - 78231 Le Pecq
Tél. +33 (0)1 34 80 20 36, Fax. +33 (0)1 34 80 20 01
E-mail : mhuignard@zeiss.fr

En Allemagne : Jens Brajer/ Director Investor Relations
Göschwitzer Straße 51-52
07745 Jena

Téléphone : +49 (0) 36 41 - 2 20 - 1 05
Télécopieur : +49 (0) 36 41 - 2 20 - 1 17
E-mail : investors@meditec.zeiss.com
Internet: <http://www.meditec.zeiss.com/ir>