



EOS imaging étend son offre de services et de fourniture de consommables orthopédiques en Asie-Pacifique

Les instruments personnalisés de OneFit Medical, filiale d'EOS imaging, maintenant utilisés dans huit pays

Paris, le 11 août 2014 – EOS imaging (Euronext Paris, FR0011191766 – EOSI), pionnier dans le secteur de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui que ses guides de coupe chirurgicaux personnalisés, fabriqués par impression 3D, sont désormais utilisés en Australie pour la chirurgie de prothèse du genou. Les guides personnalisés, adaptés à l'anatomie du patient, sont développés et fabriqués par OneFIT Medical, filiale d'EOS imaging, et sont déjà utilisés dans sept pays européens.

Les guides de coupe personnalisés sont conçus pour s'adapter à l'anatomie de chaque patient afin d'aider les chirurgiens à réaliser rapidement et avec précision la chirurgie de prothèse du genou. Ils sont actuellement développés par OneFit Medical sur la base d'examen d'imagerie IRM ou de tomodensitométrie et vendus à des fabricants d'implants dans le cadre de partenariats signés à ce jour avec vingt fabricants d'implants. La société s'est engagée par ailleurs dans le développement de nouveaux instruments innovants basés sur les examens EOS.

EOS imaging et OneFit Medical développent également de nouvelles solutions qui reposent sur la technologie EOS, notamment hipEOS, qui a bénéficié d'une homologation CE en mars dernier pour la planification de la chirurgie de prothèse de hanche. Premier logiciel d'un portefeuille associé au système d'imagerie EOS, hipEOS sera déployé cette année en Europe sous forme d'un service en ligne destiné à la sélection et la simulation de placements pré-opératoires des prothèses de hanche, basées sur les images 3D générées par le système EOS.

Marie Meynadier, Directrice Générale d'EOS imaging, déclare, « Soutenues par la forte croissance des ventes de notre système d'imagerie EOS à l'international, les offres de produits consommables proposés par OneFit permettront de dégager des revenus complémentaires aux ventes d'équipements et de services de maintenance. Nous nous réjouissons de la poursuite de l'expansion de notre technologie OneFit et de ses nouvelles applications. »

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.eos-imaging.com.

À propos d'EOS imaging :

Le Groupe EOS imaging conçoit, développe et commercialise EOS®, un dispositif médical d'imagerie breveté, fondé sur les travaux du Prix Nobel de Physique Georges Charpak. Le Groupe a obtenu les autorisations de mise sur le marché dans 32 pays, dont les États-Unis (FDA), le Canada, l'Australie et l'Union Européenne (CE). Fort d'une base installée dans plus de 90 sites et de plus de 400 000 utilisations, EOS® bénéficie d'une reconnaissance auprès de la communauté scientifique et médicale internationale. Le Groupe a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires de 15,2 millions d'euros et emploie 101 collaborateurs dont une équipe R&D de 38 ingénieurs. Le Groupe est basé à Paris et dispose de quatre filiales : en France à Besançon, aux États-Unis à Cambridge, Massachusetts, au Canada à Montréal et en Allemagne, ainsi que d'un bureau à Singapour. Pour plus d'informations, consultez le site : www.eos-imaging.com.



3D orthopaedic imaging,
see better to treat better



DON'T GUESS. SEE.

Press Release

EOS imaging est coté sur Euronext Paris – Compartiment C d'Euronext
ISIN : FR0011191766 – Mnémo : EOSI

Prochain communiqué : résultats semestriels 2014 :
le 1^{er} septembre 2014 (après bourse)

EOSI
LISTED
NYSE
EURONEXT



Contacts :

Anne Renevot
Directeur Financier
Tél. : +33 (0)1 55 25 61 24
investors@eos-imaging.com

NewCap.
Communication financière – Relations investisseurs
Sophie Boulila / Pierre Laurent
Tél. : +33 (0)1 44 71 94 91 – eosimaging@newcap.fr

NewCap. Media
Relations Presse – Annie Florence Loyer
Tél. : +33 (0)1 44 71 00 12
afloyer@newcap.fr