



Acquisition de OneFit Medical, spécialiste de l'orthopédie personnalisée

Intégration de la planification 3D et des guides de coupe orthopédiques à l'offre EOS imaging

Paris, le 5 novembre 2013 - EOS imaging (NYSE Euronext, FR0011191766 – EOSI), le pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui la signature du protocole d'acquisition de OneFit Medical, éditeur de logiciels de planification pour les chirurgies du genou et de la hanche et fabricant de guides de coupe personnalisés en orthopédie. L'acquisition est soumise aux conditions usuelles de clôture.

▪ Un spécialiste de l'orthopédie personnalisée

Créée en août 2011 à Besançon, OneFit Medical développe et commercialise des solutions personnalisées en orthopédie pour la pose de prothèses de genou et de hanche, qui permettent aux chirurgiens de disposer au bloc opératoire de guides de coupe adaptés à l'anatomie de chaque patient. Ces guides sont réalisés aujourd'hui à partir d'images scanner ou IRM à la suite d'une planification 3D du choix et de la position de la prothèse par le chirurgien. Les guides de coupe sont vendus par les sociétés d'implants avec l'implant associé.

Détenue majoritairement par son fondateur Sébastien HENRY et soutenue par Invest Franche Comté (SIPAREX) et la société Finortho (fabrication des guides), la société bénéficie du marquage CE pour ses logiciels de planification des chirurgies du genou et de la hanche. Certifiée ISO 13485, OneFit Medical commercialise ses solutions depuis avril 2012.

▪ Une forte dynamique de développement dans l'orthopédie personnalisée

OneFit Medical commercialise actuellement ses solutions personnalisées auprès de fabricants d'implants orthopédiques français et européens. 500 guides de coupe ont été livrés depuis le début de l'exercice 2013, contre 100 sur la même période de l'exercice précédent. Plus de 70 sites sont déjà utilisateurs, pour l'essentiel en France ; des premières chirurgies ont débuté hors de France, notamment en Allemagne, aux Pays-Bas, en Autriche, en Grande-Bretagne, en Italie et en Espagne. L'homologation (510K) de la FDA est attendue en 2014. OneFit Medical devrait réaliser un chiffre d'affaires de l'ordre de 500 k€ en 2013 et un résultat d'exploitation proche de l'équilibre.

▪ Des synergies importantes dans la chirurgie orthopédique

L'offre logicielle de OneFit Medical sera intégrée à la palette des logiciels métier actuellement développés par EOS imaging, qui sont fondés sur l'imagerie 3D personnalisée du patient à laquelle sont associées des informations anatomiques. Associée à la station sterEOS, elle permettra dans un premier temps aux chirurgiens une planification du choix et de la pose de prothèse en 3D directement disponible en ligne. Dans un second temps, cette suite logicielle pourra être étendue à une offre de guides de coupe personnalisés issus de l'image EOS 3D qui permettra de s'affranchir des examens de scanner ou d'IRM actuellement nécessaires à la réalisation de ces guides.

OneFit Medical, continuera d'offrir ses services aux sociétés d'implants et de développer de nouvelles solutions innovantes pour la simplification et l'amélioration de la qualité de la chirurgie de prothèse. Elle pourra de plus s'appuyer immédiatement sur sa présence dans 31 pays, sa base installée, et sa forte reconnaissance technologique auprès de la communauté scientifique et médicale internationale.



▪ Modalités d'acquisition

EOS imaging va acquérir 100% de OneFit Medical pour 4 millions d'euros, dont 500 k€ en numéraire et l'équivalent de 3,5 millions d'euros par l'émission au bénéfice de OneFit Medical de 603 449 ABSA d'EOS imaging. En outre, un complément de prix de 1 million d'euros, lié à la réalisation d'objectifs réglementaires et de chiffre d'affaires, sera versé à OneFit Medical sous la forme d'attribution de 1 810 347 BSA permettant de souscrire 172 416 nouvelles actions d'EOS imaging.

Marie Meynadier, Directrice générale d'EOS imaging, conclut : «*L'acquisition de OneFit Medical représente une rare opportunité de renforcer notre stratégie de croissance par l'élargissement de notre offre dans l'imagerie orthopédique et les services associés. L'expertise exceptionnelle de OneFit Medical dans les logiciels de planification 3D et les instruments personnalisés va nous permettre d'exploiter l'information EOS dans les blocs opératoires en offrant aux chirurgiens une solution complète, depuis l'imagerie de diagnostic jusqu'à la chirurgie de prothèse.*»

A propos d'EOS imaging : Le Groupe EOS imaging conçoit, développe et commercialise EOS[®], un dispositif médical d'imagerie révolutionnaire et breveté, fondé sur les travaux du Prix Nobel de Physique Georges Charpak. Le Groupe a obtenu les autorisations de mise sur le marché dans 31 pays, dont les Etats-Unis (FDA), le Canada, l'Australie et l'Union Européenne (CE). Fort d'une base installée dans 70 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 2012 un chiffre d'affaires de 9,42 millions d'euros et emploie 70 collaborateurs dont une équipe R&D de 25 ingénieurs. Le Groupe est basé à Paris et dispose de trois filiales : aux Etats-Unis à Cambridge, Massachusetts, au Canada à Montréal et en Allemagne, ainsi que d'un bureau à Singapour. Pour plus d'informations, consulter le site : www.eos-imaging.com

Coté sur Euronext Paris – Compartiment C de NYSE Euronext
ISIN : FR0011191766 – Mnémo : EOSI

Prochain communiqué : Chiffre d'affaires 2013, le 22 janvier 2014 (après bourse)



Contacts :

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

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

ALIZE RP
Relations Presse – Caroline Carmagnol
Tél. : +33 (0)6 64 18 99 59
caroline@alizerp.com