

COMMUNIQUE DE PRESSE

**EOS imaging ANNONCE LA PREMIÈRE INSTALLATION D'UN SYSTÈME
EOS® DANS UN CABINET PRIVE EN ALLEMAGNE**

*Le Centre de chirurgie rachidienne de la Clinique ATOS Heidelberg adopte le système d'imagerie
corps entier 2D / 3D à faible dose EOS®*

Paris, le 27 juin 2018 - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 - EOSI - Eligible PEA-PME), pionnier de l'imagerie 2D / 3D et des solutions de données pour l'orthopédie, annonce l'installation d'un système d'imagerie EOS® à la clinique ATOS Heidelberg, qui devient le premier cabinet privé en Allemagne à acquérir le système d'imagerie 2D / 3D à faible dose.

Le système sera disponible au centre de chirurgie rachidienne (Zentrum für Wirbelsäulen Chirurgie), un cabinet privé dirigé par les Docteurs Bernd Wiedenhöfer et Stefan Matschke, deux spécialistes forts de 20 ans d'expérience dans le traitement de la colonne vertébrale. Le cabinet, spécialisé dans les traitements non chirurgicaux et chirurgicaux, s'appuie sur les équipements de pointe les plus performants pour la sécurité des patients.

« Le système EOS® utilise une technologie avancée pour permettre une imagerie du corps entier à très faible dose », a commenté le Dr Wiedenhöfer. « En quelques secondes, le système offre une vue globale du patient avec jusqu'à 90% de radiation en moins qu'une radiographie conventionnelle et une reproduction à 100% des ratios et des angles. Les bénéfices de cette technologie d'imagerie pour le diagnostic et le traitement des pathologies rachidiennes sont considérables et nous sommes ravis d'offrir cette technologie essentielle. »

« Avec les images 2D et 3D du corps entier fournies par le système EOS, le patient peut être évalué dans son ensemble, ce qui n'est pas possible avec une radiographie conventionnelle », a ajouté le Dr Matschke. « EOS® permet de déterminer avec précision les paramètres cliniques tels que l'obliquité pelvienne ou le déséquilibre sagittal, avec des avantages précieux pour permettre aux médecins de fournir les meilleurs plans de traitement possibles pour nos patients. »

« Nous étendons le périmètre d'utilisation du système EOS® aux cabinets privés, qui soignent une population importante de patients en dehors du cadre hospitalier traditionnel », a commenté Marie Meynadier, Directrice Générale d'EOS imaging. « Cette installation est particulièrement importante pour EOS, car c'est le premier cabinet privé à utiliser notre technologie en Allemagne, un marché important en matière d'adoption de technologies avancées. »

À PROPOS D'EOS IMAGING

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



EOS imaging conçoit, développe et commercialise EOS®, une solution d'imagerie médicale innovante dédiée aux pathologies ostéo-articulaires et à l'orthopédie, qui associe équipement et services dans un marché évalué à environ 2 milliards de dollars par an. Avec plus de 250 systèmes EOS® installés,

COMMUNIQUE DE PRESSE

représentant environ un million d'examens annuels, la société est actuellement présente dans 31 pays, dont les États-Unis (approbation FDA), le Japon, la Chine et l'Union Européenne (marquage CE). En 2017, le chiffre d'affaires d'EOS imaging s'est élevé à 37,1 M€. Le taux de croissance annuel moyen (CAGR) sur la période 2012-2017 est de 32%.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.eos-imaging.com.

EOS imaging a été sélectionné pour intégrer l'indice EnterNext© PEA-PME 150, composé de 150 entreprises françaises, cotées sur les marchés d'Euronext et d'Alternext à Paris.

CONTACTS

EOS imaging

Marie Meynadier

CEO

(+33) 1 55 25 60 60

investors@eos-imaging.com

FP2COM

Florence Portejoie

Relations Médias

(+33) 6 07 76 82 83

fportejoie@fp2com.fr