

Pressemitteilung

EOS imaging gibt die erste EOSedge™ Installation in Deutschland bekannt.

Die Asklepios Klinik St. Georg in Hamburg ist der erste deutsche Standort, der die Aufnahmen seiner Patienten mit EOSedge durchführt.

Paris, 8 Juli 2020 - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 - EOSI - PEA-PME berechtigt), der führende Anbieter von orthopädischer medizinischer 2D/3D Bildgebung und Softwarelösungen für anatomische 3D-Modellierung und Operationsplanung, kündigt heute die erste Installation seiner innovativen neuen Plattform EOSedge™ in Deutschland in der Asklepios Klinik St. Georg in Hamburg an.

Nach der Installation von EOSedge Systemen in Frankreich und Nordamerika ist Deutschland, mit der Implementierung der EOSedge Technologie in der Asklepios Klinik St. Georg, der neueste Markt. Die Einrichtung mit Sitz in Hamburg ist Teil des Gesundheitsnetzwerks „Asklepios“, einem der größten Klinikkonzerne und Gesundheitsdienstleister in Deutschland, der mit einem multidisziplinären und zukunftsorientierten Ärzteteam als hochqualitativer und innovativer Patientenversorger anerkannt ist und eine zielgerichtete und individuelle Patientenversorgung anbietet.

"Seit der Einführung von EOSedge auf der RSNA-Tagung in Chicago haben wir uns auf die Arbeit mit diesem neuen System gefreut. EOSedge bringt einen innovativen Durchbruch für die muskuloskeletale Bildgebung und wird dank der hochauflösenden, gewichtsbelastenden Bilder des gesamten Körpers unsere Patientenversorgung in ihrem Behandlungsweg erheblich verbessern. Darüber hinaus profitieren unsere Patienten von einer deutlich reduzierten Strahlenbelastung, was für Patienten, die genau überwacht werden müssen, von entscheidender Bedeutung ist", erklärt Dr. Sven Nagel, Chefarzt für Wirbelsäulen- und Skoliose-Chirurgie der Asklepios Kliniken St. Georg und Wandsbek.

Das EOSedge-System ist mit einem neuartigen photonenzählenden Detektor ausgestattet, der hochauflösende Ganzkörperbilder erzeugt, die die diagnostische Leistungsfähigkeit verbessert. EOSedge nutzt zusätzlich eine Flex Dose™ -Technologie, die die Strahlendosis entlang des Körpers des Patienten moduliert und so eine minimale Strahlenbelastung für den Patienten gewährleistet. Das offene Kabinendesign eignet sich zudem für ein breiteres Spektrum von Patienten. Die Advanced Orthopedic Solutions (AOS) wie EOS 3DServices, EOSapps (spineEOS, hipEOS) und EOSlink™, sind in diese neue EOSedge-Plattform integriert.

Mike Lobinsky, CEO von EOS imaging, erklärte: *"Wir sind stolz auf diese neue EOS Edge-Installation in Deutschland und dankbar, unsere Partnerschaft mit dem renommierten Gesundheitsnetzwerk Asklepios ausbauen zu können. Seit dem Start im Dezember 2019 wird EOSedge von der medizinischen Fachwelt auch weiterhin sehr gut angenommen, und wir freuen uns darauf, diese Dynamik weiter auszubauen".*

ÜBER EOS imaging

EOS imaging - ein weltweit tätiges Unternehmen für medizinische Geräte - designt, entwickelt und vermarktet innovative 2D/3D-Ganzkörper-Bildgebungssysteme unter Belastung mit niedriger Strahlendosis, schnelle 3D-Modellierung von EOS Patientenröntgenbildern, webbasierte patientenspezifische Operationsplanung und Integration des Operationsplans in den OP-Saal, die gemeinsam das gesamte Spektrum der Patientenversorgung von der Bildgebung bis zur postoperativen Beurteilung ermöglichen. Mit Schwerpunkt auf Hüfte, Knie und Wirbelsäule zielt EOS imaging auf eine jährliche Marktchance von 2 Milliarden Dollar ab. EOS imaging hat über 350 Systeminstallationen in mehr als 30 Ländern, die jährlich mehr als 1 Million Patientenuntersuchungen durchführen. EOS imaging verfügt über Unternehmensstandorte in den USA, Frankreich, Kanada, Deutschland und Singapur und beschäftigt mehr als 175 Mitarbeiter. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.eos-imaging.com.

EOS imaging ist am Compartment C der Euronext Paris notiert
ISIN: FR0011191766 - Ticker: EOSI



KONTAKTE :

EOS imaging

Valérie Worrall

CFO

investors@eos-imaging.com

(+33) 1 55 25 60 60

FP2COM

Medienarbeit

Florence Portejoie

fportejoie@fp2com.fr

(+33) 6 07 76 82 83

NewCap

Investor Relations

Thomas Grojean

eos-imaging@newcap.eu

(+33) 1 44 71 94 94