

Écrit par EOS imaging

Jeudi, 26 Avril 2018 11:54 - Mis à jour Jeudi, 26 Avril 2018 12:03

Paris, le 25 avril 2018, 18h00 CET - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 - EOSI - Eligible PEA - PME)

, pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce

deux nouvelles installations du système d'imagerie EOS®

à

University

Orthopaedics

de Providence

(

Rhode Island

)

et

Hey Clinic

à Raleigh

(Caroline du Nord

).

Ces deux

centres

font

partie du secteur privé, qui représente

aujourd'hui

73% d

e

s

centres

de

consultation

orthopédiques

aux Etats-Unis

.

University Orthopaedics est une clinique privée, disposant de plusieurs sites, et dédiée aux pathologies orthopédiques

Écrit par EOS imaging

Jeudi, 26 Avril 2018 11:54 - Mis à jour Jeudi, 26 Avril 2018 12:03

. Le centre
mène
de nombreux
programmes
de recherche clinique visant à innover
dans le domaine des
techniques de chirurgie orthopédique,
des
implants chirurgicaux
et dans la prévention des pathologies ostéo-articulaires
.

Dr. Alan Daniels, Chirurgien du rachis associé à University Orthopaedics, déclare : « Nous sommes convaincus que l'utilisation
de
technologies
de pointe
permet de
meilleurs traitements
pour nos patients
.

Le système
EOS®
fournit des images du corps entier
, de très haute qualité,
avec
des doses de radiation
plus faibles que les
radiographies traditionnelles
pour une meilleure
sécurité des patients.
Ces
images nous permettent d'évaluer
précisément
l'ensemble du squelette afin
de
proposer

Écrit par EOS imaging

Jeudi, 26 Avril 2018 11:54 - Mis à jour Jeudi, 26 Avril 2018 12:03

Les soins
les plus adaptés
à
chaque patient.
»

Weber Shill, Directeur Général d'University Orthopedics, ajoute : « J'ai été immédiatement enthousiaste à l'idée de soutenir un projet pour lequel nos chirurgiens étaient si motivés et je savais que nos patients apprécieraient cette technologie. Comme toute organisation dans le domaine de la santé, nous devons aujourd'hui faire des choix d'investissement judicieux

.
Le programme de financement sur mesure proposé par l'équipe d'EOS imaging a facilité cette acquisition.
»

Située en Caroline du Nord, la Hey Clinic offre, quant à elle, une gamme complète d'options de traitement pour les patients souffrant de pathologies du rachis.

Écrit par EOS imaging

Jeudi, 26 Avril 2018 11:54 - Mis à jour Jeudi, 26 Avril 2018 12:03

La clinique
, installée depuis peu
sur le campus de l'hôpital Duke à
Raleigh,
accorde
également
une place importante à l'éducation
et l'engagement
de ses
patients.

« Lorsque nous avons décidé de renouveler nos solutions d'imagerie, nous avons évalué les options possibles.

L
a
qualité d'image,
la
faible radiation
qui diminue
d'autant
le
s
risque
s
de
cancer

,
et
l

es capacités de modélisation 3D pour la planification du traitement nous ont convaincu que le système EOS® servirait au mieux nos patients.

» commente le Dr

Lloyd Hey, Chirurgien orthopédiste et F

Écrit par EOS imaging

Jeudi, 26 Avril 2018 11:54 - Mis à jour Jeudi, 26 Avril 2018 12:03

fondateur de la clinique Hey. «

EOS®

nous aidera

,
en outre

,
à

mieux

échanger

avec

les patients et leurs

familles sur leur

s
pathologie

s
et les

options

de traitement

. »

« Nous nous réjouissons de voir un nombre croissant de centres privés adopter les systèmes EOS®

»

,
déclare

Marie Meynadier, CEO

d'EOS imaging

.
«

Notre technologie

a obtenu

une reconnaissance solide

des hôpitaux universitaires

privés

,
tant

sur le plan

clinique

qu'en termes d'efficacité opérationnelle

Écrit par EOS imaging

Jeudi, 26 Avril 2018 11:54 - Mis à jour Jeudi, 26 Avril 2018 12:03

. Les centres de consultation privés jouent un rôle important dans les soins orthopédiques aux Etats-Unis et nous ferons de notre mieux pour les aider à faciliter l'accès à notre solution 2D / 3D à faible dose pour un nombre croissant de patients.

»