

# Systeme d'imagerie Basse Dose EOS Imaging ©

*Pour le suivi des scolioses chez l'enfant, des troubles de la posture, des pathologies du rachis et en préparation des chirurgies prothétiques*



## Imagerie basse dose

- Réduction de 50 % par rapport à la radiographie numérique, et 85 % par rapport à la radio conventionnelle
- Réduction de 95 % par rapport à un scanner

## Bénéfices cliniques

- Image de haute qualité à contraste élevé
- Mesures 2D et 3D précises
- Visualisation des os du patients en 3D, pour une meilleure compréhension de leurs positions, rotations, orientations au sein de l'appareil squelettique global

***Le service souhaite faire l'acquisition de ce système pour un budget de 500 000€***

