



FICHE MARCHÉS

Marché n° 2091063

Procédure « équipements biomédicaux innovants »

SYSTÈME IMAGERIE CORPS ENTIER DEBOUT



MARCHE ACTIF

Radiographie basse dose du corps entier en position fonctionnelle. Offre complète portant sur le système EOS et sur le système EOSedge.

Descriptif du marché

Ce marché EOS Imaging correspond au 3^{ème} opus du marché UniHA sur les systèmes d'imagerie corps entier EOS imaging, spécifiques par les caractéristiques suivantes :

- Imagerie du corps entier d'un patient debout, donc en charge, avec acquisition simultanée de face et de profil.
- Acquisition à très faible dose.
- Modélisation 3D du squelette.

Il est destiné à des applications ostéoarticulaires, chez l'adulte et l'enfant, telles que :

- Evaluation et suivi de pathologies du rachis.
- Evaluation biomécanique des membres inférieurs, du bassin.
- Evaluation de la posture.

L'équipement se compose d'un statif très particulier, de la station d'acquisition, de la station avec logiciels de modélisation de l'image 3D de tout ou partie du squelette, des éléments de positionnement et de connectivité.

Accord-cadre mono attributaire à bons de commande.

Titulaire

EOS IMAGING



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



3 ans

Novembre 2020 à novembre 2023
Reconductible 1 fois 1 an



Les points forts

- L'achat ou la location-maintenance ou la LOA sur 2 à 7 ans via les offres Verso Healthcare et Franfinance location.
- L'offre intègre la possibilité de commander des upgrades ou de la maintenance de systèmes déjà installés.



Des experts hospitaliers

Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale du GCS UniHA en lien avec des ingénieurs biomédicaux hospitaliers.

SYSTÈME IMAGERIE CORPS ENTIER DEBOUT



Descriptif

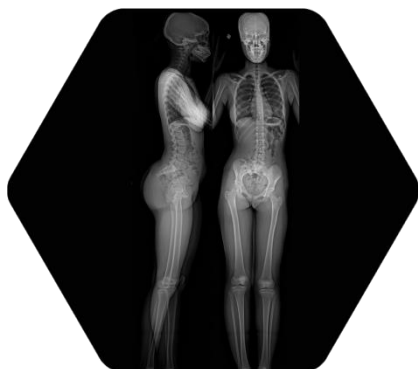
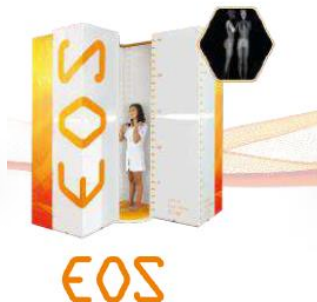
Lot unique

- Offre complète portant sur le système EOS et sur le système EOSedge, commercialisé depuis 2020.
- L'offre intègre les applications spécifiques à certaines analyses orthopédiques, rhumatologiques, pédiatriques ... :
 - analyse géométrique (angles, mesures...),
 - analyse de la posture,
 - analyse rachis, membres inférieurs, bassin, prothèse totale de hanche...

Produit A



Produit B



Bon usage

L'EOSedge (Produit A) propose un système tout ouvert, avec une couverture patient plus grande (image jusqu'à 190 cm x 51cm) et avec une plateforme d'accès motorisée.

Ce système dispose d'une nouvelle technologie de capteur, basée sur le comptage de photons, apportant une meilleure résolution et sensibilité au bénéfice de la dose-patient, encore diminuée par rapport aux détecteurs linéaires gazeux du Produit B.

L'acquisition y est plus rapide (15 s au lieu de 21 s sur le produit) pour un corps entier. Il nécessite toutefois plus d'espace.

Le produit B est plus adapté aux espaces restreints.



Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA ?

Ce marché est accessible à n'importe quel moment par le biais de la centrale d'achat UniHA, en demandant une convention de mise à disposition du marché à centraleachat@uniha.org

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?

Contactez le service Relations Etablissements à contact@uniha.org ou par téléphone 04 86 80 04 78.



Contactez la filière d'ingénierie biomédicale



COORDONNATEUR : Hubert SERPOLAY - hubert.serpelay@chu-rennes.fr
RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE - bertrand.lepage@uniha.org
ACHETEURS : Jean-Christophe GAND - jean-christophe.gand@uniha.org
Et Charlène JULIEN - charlene.julien@uniha.org
ASSISTANTE ACHAT : Marylise LENOUVEL - Marylise.Lenouvel@uniha.org
Et Jennifer LIPARI - jennifer.lipari@uniha.org

