

COMPLÉMENTS DE COLONNES DE VIDEOCHIRURGIE KARL STORZ

Compléments de colonnes KARL STORZ Image1 S pour une évolution vers la plateforme endoscopique RUBINA incluant la maintenance et prestations de service associées.

Gains estimés

3%

Titulaire

- STORZ



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



2 ans

Septembre 2020 à septembre 2022 reconductible 1 fois 2 ans



MARCHE ACTIF

Descriptif du marché

Ce marché permet aux établissements possesseurs de colonnes KARL STORZ Image1S acquises entre 2015 et aujourd'hui de les upgrader vers la nouvelle plateforme endoscopique RUBINA.

Il s'agit d'un marché négocié sans mise en concurrence pour des raisons de compatibilité technique avec les éléments d'un équipement préexistant, selon article R.2122-3 du CCP.

L'offre est constituée de composants permettant l'évolution de colonnes Image1S en colonnes RUBINA, à partir de configurations initiales multiples. Composition « à la Carte » !



Les points forts

- Une configuration modulable, intégrant la source de lumière LED RUBINA permettant la fluorescence endoscopique en proche IR en 2D UHD et/ou en 3D UHD.
- Formules d'investissement avec remises de fin d'année et escompte pour paiement à 10 jours.
- Une offre exclusive UniHA aussi bien techniquement que financièrement.



Des experts hospitaliers

Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale du GCS UniHA et le CHU de Rennes.



Descriptif du lot

Compléments matériels de vidéo-chirurgie UHD 2D/3D RUBINA pour fluorescence IR.

Éléments techniques différenciants :

- Vidéo-chirurgie avec fluorescence : accès à des images en réalité augmentée. Visualisation de structures anatomiques particulières et détection de zones ciblées.
- Mises à jour des colonnes endoscopiques Image1S vers la fluorescence NIR-ICG en résolution UHD en vision 2D et/ou 3D.
- Possibilité de faire évoluer des composants unitaires de la chaîne image (écran 55" 3D-UHD, endoscopes NIR/ICG...)



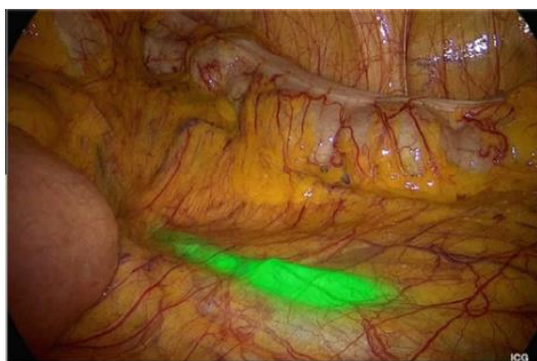
Overlay



Monochromatic



Intensity Map



Bon usage

Possibilité de commander la maintenance, la formation et les consommables captifs associés.



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



COORDONNATRICE : Chrystèle FIORINI - QUESTERBERT - chrystele.fiorini@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

ASSISTANTES ACHAT : Marylise LENOUEVEL et Jennifer LIPARI

marylise.lenouvel@uniha.org - jennifer.lipari@uniha.org

Téléphone : 02 99 28 43 14 - 02 99 28 43 56

