FILIÈRE INGÉNIERIE BIOMÉDICALE



COLONNE DE FLUORESCENCE PEROPERATOIRE STRYKER-NOVADAQ

Solution de fluorescence chirurgicale et endoscopique en temps réel Stryker Novadaq, maintenance et prestations de service associées.

Gains estimés

9,5%

Titulaire



Moyen d'accès



Durée du marché





Descriptif du marché

MARCHE ACTIF

Une solution exclusive d'endoscopie pour la visualisation de la fluorescence des tissus et la quantification de la fluorescence.

Avec une seule colonne, vous pouvez:

- Réaliser des laparascopies conventionnelles
- Réaliser des examens laparoscopiques de fluorescence
- Quantifier la fluorescence des tissus en temps réel
- Visualiser en chirurgie ouverte la fluorescence des tissus

Le marché intègre également les laparoscopes, insufflateurs, consommables, accessoires, formations et maintenance associés.

L'offre comprend:

- Une colonne vidéo complète de vidéochirurgie HD
- Le module de fluorescence VPI
- La tête de caméra PinPoint
- La caméra per-opératoire externe SpyPhi
- Les logiciels de visualisation et de quantification de la fluorescence
- Les équipements périphériques associés : insufflateur, enregistreur, consommables, etc...

Les points forts

- Une configuration modulable permettant de réaliser aussi bien des laparoscopies classiques que des examens de fluorescence. Ainsi, le praticien obtient la meilleure information diagnostique en cours d'intervention.
- Formules d'investissement, de location et de LOA disponibles
- 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.

SYSTÈME DE FLUORESCENCE ENDOSCOPIQUE NOVADAQ



- Colonne Stryker de vidéochirurgie avec les options de fluorescence intégrées Novadaq PinPoint et le système de fluorescence peropératoire SpyPhi
- Gamme de laparoscopes, insufflateur et accessoires

Eléments techniques différenciants :

- MULTI IMAGERIE: Seul système endoscopique pour offrir en simultané et en temps réel une visualisation HD lumière blanche et une imagerie de fluorescence avec le même laparoscope.
- QUANTIFICATION : Capacité de quantifier le niveau de fluorescence pour distinguer les tissus peu fluorescents et ceux très fluorescents.
- POLYVALENCE: Un système de laparoscopie classique avec les options de fluorescence pouvant être utilisées sur la majorité des interventions sans nécessité d'investir dans un second système.



La technologie fluorescence est une avancée majeure en chirurgie gynécologique pour permettre la détection du ganglion sentinelle pelvien dans les pathologies cancéreuses telles que le cancer de l'endomètre (risque intermédiaire et faible - recommandations conjointes de la SFOG et du CNGOF janvier 2018) et le cancer du col de l'utérus précoce. Pour le chirurgien, la plateforme NOVADAQ / STRYKER permet différents modes de traitement de l'image permettant la dissection chirurgicale avec vision en permanence du ganglion "vert", améliorant confort chirurgical et sécurité patiente per-opératoire. La fluorescence permet d'éviter la lymphoscintigraphie préopératoire et de ce fait permet de raccourcir les DMS et d'améliorer les taux de détection bilatéraux du ganglion sentinelle par rapport à la technique combinée bleu patent et technetium.

Pr Vincent LAVOUE Chef de service de gynécologie CHU de Rennes













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.





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 LENOUVEL et Jennifer LIPARI marylise.lenouvel@uniha.org - jennifer.lipari@uniha.org

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

