Écrit par UniHA

Mercredi, 04 Décembre 2019 19:36 - Mis à jour Mercredi, 04 Décembre 2019 19:47



Le groupement UniHA propose le système chirurgical robot-assisté da Vinci® développé par la société Intuitive.

Cet a

ccord permet aux hôpitaux français d

acquérir un robot chirurgical coelioscopique

à des

conditions

avantageuses

Il a été conclu après qu

UniHA ait effe

ctué un

ecensement des besoins au sein de son réseau, montran

t une réelle attente

des centres hospitaliers.

Le système chirurgical da Vinci® fut l'un des premiers systèmes chirurgicaux robotisés mini-invasifs approuvés par la FDA

(Food and D

ru

g Administr

ation) aux USA

et à avoir obtenu le marquage CE

. Aujourd'hui,

les chirurgiens des 50

É

tats américains et de 66 pays du monde entier

lui

```
Écrit par UniHA
Mercredi, 04 Décembre 2019 19:36 - Mis à jour Mercredi, 04 Décembre 2019 19:47
```

```
font confiance
, avec
plus de 6
millions d'interventions
et
plus de
4
0
000 chirurgiens formés dans le monde entier.
```

Adapté aux opérations complexes, ce robot de chirurgie mini-invasive vise à apporter aux médecins une meilleure visualisation, une plus grande dextérité, une précision accrue et un excellent confort ergonomique Doté de quatre bras, l'un muni d'un endoscope (caméra) et les autres d instruments chirurgicaux (pinces, bist ouris etc), il est piloté à partir d'une console sur laquelle le praticien visualise les images 3D de la zone à opérer et peut intervenir par de petites incisions. Cette approche robot ique es t un vecteur d attractivité pour les chirurgiens, en particuli er pour les jeunes générations.

Écrit par UniHA Mercredi, 04 Décembre 2019 19:36 - Mis à jour Mercredi, 04 Décembre 2019 19:47

Alain Lecherf (DGA CH de Valenciennes) : « une attractivité médicale évidente, un bénéfice médico-économique à évaluer en coûts complets

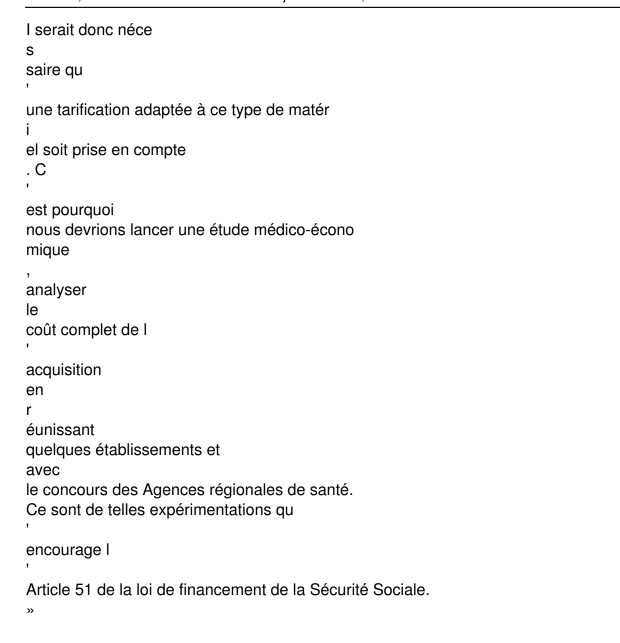
« Disposer d'un robot chirurgical renforce indéniablement l'attractivité de l'hôpital public auprès des jeunes chirurgiens que nous avons besoin de recruter témoigne Alain Lecherf, directeur général adjoint du Centre Hospitalier de Valenciennes son utilisation est particuli èrement développée en urologie, chirurgie thoracique, gynécolo gique et bariatrique. Le patient récupère plus rapidem ent la durée de son séjour et la date de sa reprise d activité en bénéficient et il besoin de moins de soins post-opératoires

Cependant, en raison du coût des consommables, chaque intervention reste pénalisante pour l'hôpital public

I

Écrit par UniHA

Mercredi, 04 Décembre 2019 19:36 - Mis à jour Mercredi, 04 Décembre 2019 19:47



L'offre UniHA incite à optimiser l'activité et l'utilisation des instruments et consommables

Accord conclu entre Intuitive et UniHA pour permettre aux hôpitaux français d'acquérir le système chirurg

Mercredi, 04 Décembre 2019 19:36 - Mis à jour Mercredi, 04 Décembre 2019 19:47
L'offre UniHA se compose de deux lots :
- d'une part, les télémanipulateurs robotisés coelioscopiques 3D et les fonctionnalités et prestations associées ,
- d'autre part l'ensemble des instruments, consommables, accessoires, avec les mises à niveau et services de maintenance pour les robots installés antérieurement .
Cet équipement est proposé soit à l'achat, soit en location de 4 à 7 ans.
Le marché est accessible par le biais de la centrale d'achat UniHA.
L'approche originale, sans précédent, et la sélection ont été réalisées par un groupe expert plu ridisciplinaire coordonné par le CHRU de Lille, associant acheteurs, pharmaciens, ingénieur s biomédicaux et juristes.

Écrit par UniHA Mercredi, 04 Décembre 2019 19:36 - Mis à jour Mercredi, 04 Décembre 2019 19:47
Cette offre incite à une optimisation de l'activité ainsi qu'à la juste utilisation des instruments, accessoires et consommables .
Intuitive ayant accepté de considérer que les établissements à forte activité bénéficient d'un avantage , l a tarification prend
en compte ce facteur , de sorte que les économies
calculées e n coût complet sur une durée de 7 ans , pourront être significatives