



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

Cet accord permet aux hôpitaux français d'

acquérir un robot chirurgical coelioscopique à des conditions avantageuses.

Il a été conclu après qu'

UniHA ait effectué un

recensement des besoins au sein de son réseau, montrant 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 Drug

Administration) aux USA

et à avoir obtenu le marquage CE

. Aujourd'hui, les chirurgiens des 50

États américains et de 66 pays du monde entier lui

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, bistouris etc
.
)
il
est piloté à partir d'une console sur laquelle
le praticien
visualise les images 3D
HD
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 particulier pour les jeunes générations.

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
a
besoin de
moins de soins
post-opératoires
.

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

.
|

Écrit par UniHA

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

Il serait donc néces-

s-

saire qu-

,

une tarification adaptée à ce type de matériel

il

soit prise en compte

. C

,

est pourquoi

nous devrions lancer une étude médico-écono-

mique

,

analyser

le

coût complet de l-

,

acquisition

en

r-

éunissant

quelques établissements et

avec

le concours des Agences régionales de santé.

Ce sont de telles expérimentations qu-

,

encourage l-

,

Article 51 de la loi de financement de la Sécurité Sociale.

»

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

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 pluridisciplinaire coordonné par le CHRU de Lille, associant acheteurs, pharmaciens, ingénieurs 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 en coût complet sur une durée de 7 ans , pourront être significatives .