



FICHE MARCHÉS  
M\_2478

# ROBOTS CHIRURGICAUX CŒLIOSCOPIQUES ET SERVICES ASSOCIÉS

## Gains calculés

1,1 à 7,4 %

## Titulaires

- CMR Surgical 
- Distalmotion  Distalmotion
- Intuitive  INTUITIVE
- Medtronic 

## Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

## Durée du marché



- Lots 1, 3, 4 : 03/2022 à 03/2026
- Lot 2 : 06/2022 à 06/2026
- Lot 5 : 10/2022 à 10/2026



MARCHE ACTIF

## Descriptif du marché

Accord-cadre à bons de commande.

Une offre déclinée en **5 lots** afin de couvrir différents besoins médico-techniques et différents types de financement : achat et location-maintenance.

**Le lot 1** met l'accent sur une prestation globale incluant la fourniture d'un robot chirurgical et un accompagnement intensif au développement et à l'optimisation et la robotique chirurgicale.

**Les lots 2, 3 et 4** portent sur des robots chirurgicaux de concepts techniques et de niveaux de fonctionnalités différents.

**Le lot 5** porte sur la fourniture des instruments, accessoires et consommables ainsi que sur la maintenance de robots Intuitive daVinci X ou Xi déjà installés.



## Les points forts

- Complétude de l'offre en chirurgie robotique coelioscopique.
- Adaptation à tous types de besoins, d'activité, de financement.
- Toutes les configurations possibles.
- Achat ou location sur 4, 5, 6 ou 7 ans.
- Dégressivité des prix selon certaines conditions.



## Des experts hospitaliers

Une approche et une sélection réalisées par un groupe expert de différentes filières :

- Produits de Santé
- Services, Ressources Humaines et Prestations Intellectuelles
- Santé Digitale et Numérique
- Ingénierie Biomédicale

# ROBOTS CHIRURGICAUX COELIOSCOPIQUES



## Descriptif des lots

**Lot 1 : Robotique chirurgicale - solution globale**

→ Titulaire : Medtronic - marché N° 229089

- Robots Hugo RAS
- Offre de formation étendue
- Accompagnement à l'optimisation de l'activité
- Services IT : gestion et analyse IA des vidéos et données



**Lot 2 : télémanipulateurs robotisés coelioscopiques avec vision 3D et bras solidaires d'un même socle**

→ Titulaire : Intuitive - marché N° 229090

- Robots daVinci X et Xi



**Lot 3 : télémanipulateurs robotisés coelioscopiques avec vision 3D et avec bras indépendants**

→ Titulaire : CMR Surgical - marché N° 229091

- Robots Versius



**Lot 4 : Bras porte-instruments robotisés pour chirurgie coelioscopique**

→ Titulaire : Distalmotion - marché N° 229092

- Robots Dexter



**Lot 5 : Instruments, consommables, accessoires, mises à niveau et maintenance de robots chirurgicaux de marque Intuitive, modèle Da Vinci**

→ Titulaire : Intuitive - marché N° 229093

- Gamme Endowrist



## Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA et l'établissement du GHT a adhéré au groupement de commandes ?

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 dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?  
Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto:contact@uniha.org) ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



## Bon usage

Une offre incitant à :

- une optimisation de l'activité
- ainsi qu'à la juste utilisation des instruments, accessoires et consommables



## Contactez les filières

COORDONNATRICE : Chrystèle FIORINI - QUESTERBERT - [chrystele.fiorini@chu-rennes.fr](mailto:chrystele.fiorini@chu-rennes.fr)

RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE - [bertrand.lepage@uniha.org](mailto:bertrand.lepage@uniha.org)

ACHETEURS : Jean-Christophe GAND - [jean-christophe.gand@uniha.org](mailto:jean-christophe.gand@uniha.org)

Et Charlene JULIEN - [charlene.julien@uniha.org](mailto:charlene.julien@uniha.org)

ASSISTANTES ACHAT : Marylise LENOUEVEL et Jennifer LIPARI

[marylise.lenouvel@uniha.org](mailto:marylise.lenouvel@uniha.org) - [jennifer.lipari@uniha.org](mailto:jennifer.lipari@uniha.org)

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

CONTACT LOT 5 : Filière Produits de santé Toulouse

Pharmacien acheteur : Anjani MARTIN [anjani.martin@uniha.org](mailto:anjani.martin@uniha.org)

Tel. 05 67 77 10 62

