



ROBOT À PORT UNIQUE DA VINCI SP

M_3184

Complétez votre gamme de robots avec ce système mono-bras Da Vinci SP : une technologie de pointe pour des interventions chirurgicales précises et sécurisées. Il permet une chirurgie moins invasive pour le patient et offre plus de confort et d'efficacité pour les chirurgiens.



Objet du marché

Avec plus de 275 robots chirurgicaux utilisés en France, ces dispositifs sont devenus essentiels pour rendre les opérations chirurgicales de moins en moins invasives pour le patient. A ce jour, ces robots sont « multibras » et nécessitent plusieurs incisions et trajectoires pour opérer la lésion.

Le « da Vinci SP », le nouveau robot d'Intuitive, récemment commercialisé en France, permet des interventions en une seule incision (2,7 cm), voire aucune (orifice naturel) et dans des zones difficiles d'accès.

Il facilite des opérations complexes comme la prostatectomie extrapéritonéale, la néphrectomie partielle rétropéritonéale et les interventions transorales.

Grâce à son système anti-vibration et son bras et ses instruments articulés à 360°, il offre une précision exceptionnelle. Depuis sa console, le chirurgien contrôle trois instruments et un endoscope.

Valeur ajoutée achat

UniHA a lancé une procédure avec négociation avec Intuitive, seule société à proposer un robot à port unique polyvalent avec le marquage CE en Europe.

L'analyse approfondie des clauses a permis d'aboutir à un CCAP unique sécurisé sur les plans juridique et contractuel. Il encadre notamment les conditions de résiliation ou d'indisponibilité, ainsi que les évolutions techniques et économiques.

Le contrat couvre l'achat ou la location de 4 à 7 ans du robot, les instruments accessoires et consommables, ainsi que la maintenance.

Sur le plan économique, des conditions de remises ainsi que l'accès à des RFA ont pu être établies.

Points forts

- **Marquage CE reçu en janvier 2024** : approbation pour les procédures endoscopiques abdominopelviennes, thoracoscopiques, otorhino laryngologiques transorales, coloproctales transanales et les procédures chirurgicales mammaires.
- **Large catalogue d'instruments précis**, multifonctionnels et articulés avec de nombreux degrés de liberté.

Caractéristiques

4 ANS

Du 13 décembre 2024
au 12 décembre 2028

Nature du contrat

Procédure avec négociation



Groupement de commandes



Marché disponible en centrale d'achat

- **Modalité** : achat ou location de 4 à 7 ans

Titulaire

INTUITIVE

Une entreprise reconnue pour son expérience en robot multibras, disposant dans certains pays de 4 ans de recul sur le robot à port unique :

- Avec de nombreuses opérations effectuées à l'aide des systèmes « da Vinci SP » depuis sa création
- Plus de 250 systèmes « da Vinci SP » dans des hôpitaux de différents pays et 25 en Europe fin 2024.
- Plus de 500 articles scientifiques évalués par des pairs

Descriptif du lot

Le système chirurgical da Vinci SP est destiné à aider au contrôle précis de l'endoscope et des instruments da Vinci SP lors d'interventions chirurgicales endoscopiques peu invasives abdomino-pelviennes, thoracoscopiques, oto-rhino-laryngologistes transorales, colorectales transanales et mammaires.

Le système est indiqué pour une utilisation en chirurgie adulte.

Quatre modes de contrôle du chirurgien accessibles en peropératoire à l'aide de la pédale de commande de l'endoscope et des commandes manuelles sur la console du chirurgien. Les modes de contrôle offrent au chirurgien la possibilité de contrôler ses propres instruments, son endoscope et son espace de travail chirurgical pendant l'intervention chirurgicale.

Instruments de 6mm de diamètre, articulés, avec énergie bipolaire et monopolaire, stérilisables plusieurs fois à 134° (25 à 33 fois).

→ Titulaire : **Intuitive**



Accompagnement

- Cinq parcours de formation technologique pour les rôles d'utilisateurs. Formations incluses dans le marché UniHA.
- Deux contrats de maintenance : le « Complete Care sans endoscope » avec un délai de 24h et garantie de disponibilité à 98%) et le « Premium Care avec endoscopes » avec un délai de 12h et garantie de disponibilité à 99%.
- Garantie 1 an pour le niveau Premium Care avec endoscopes.
- Flexibilité : installation rapide dans les salles d'opérations

Des experts hospitaliers mobilisés

Le CH de Valenciennes, devenu centre de référence, a participé au groupement de commande et à l'élaboration du marché. Il a été livré fin décembre 2024 de son robot.



Innovation

- ✓ Chirurgie à port unique et accès anatomique à 360°.
- ✓ Endoscope 3DHD entièrement articulé.
- ✓ Instruments qui confèrent aux chirurgiens une dextérité naturelle et une plus grande amplitude de mouvement que les mains humaines lors d'une intervention mini-invasive.



Attractivité de l'hôpital

- ✓ Un outil de travail attractif pour le chirurgien pouvant participer à son recrutement ou à le fidéliser.
- ✓ Interventions ambulatoires envisageables.
- ✓ Impacts cliniques potentiels : moins de cicatrices et de complications pour le patient, moins de douleurs et de médicaments associés.

Vous pouvez aussi être intéressé par...

- Robots chirurgicaux coelioscopiques
- Tables d'opérations
- Casques de réalité virtuelle

[Consultez l'ensemble des marchés UniHA >>](#)

Retrouvez toutes les informations dans l'espace documentaire UniHA sur votre espace adhérents