



BRAS PORTE-INSTRUMENTS ROBOTISES POUR CHIRURGIE COELIOSCOPIQUE



UNE OFFRE PROPOSÉE

par deux acteurs majeurs du secteur de la santé

DISTALMOTION est une société Suisse résultant en 2012 de la spin-off du laboratoire de robotique de l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL).

Elle dispose de plus de 70 employés et assure le développement, la commercialisation, la mise en service, le suivi applicatif, et la maintenance du robot chirurgical DEXTER. Le robot, ses instruments à usage unique et tous les accessoires sont fabriqués en Suisse.

DISTALMOTION se distingue également par son haut niveau de compétences en simulation et formation.

VERSO HEALTHCARE s'est associée à la société **DISTALMOTION** afin d'apporter une offre d'ingénierie financière inédite associant un support clinique, technique et opérationnel permettant l'introduction et le déploiement de cette innovation. Cette offre se démarque notamment par l'intégration au financement des équipements, options, accessoires, aménagements techniques et travaux et une durée de location-maintenance sans option d'achat pouvant aller de 4 à 7 ans.

Une attention particulière est également portée aux enjeux de système d'information, données de santé et cybersécurité grâce à l'expertise spécifique développée au sein du groupe.



OFFRE RÉFÉRENCÉE

Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale du GCS UniHA en lien avec des ingénieurs biomédicaux hospitaliers



DURÉE DU MARCHÉ

4 ans

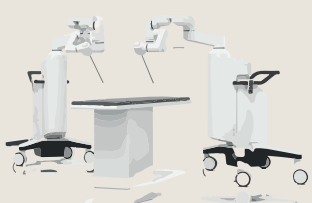
Début du marché : Mars 2022

Fin du marché : Mars 2026

Numéro de procédure : M_2478

Numéro du lot : 4

Numéro de marché : 229092



LES AVANTAGES DE LA LAPAROSCOPIE ET DE LA ROBOTIQUE DANS UNE NOUVELLE APPROCHE HYBRIDE CONCUE, DEVELOPPEE ET FABRIQUEE EN SUISSE

CONCEPT DE CHIRURGIE « HYBRIDE »

Libre choix entre chirurgie robotique et laparoscopique, quelle que soit l'approche chirurgicale.

Les 2 bras robotisés peuvent être retirés et repositionnés en quelques secondes à n'importe quelle étape de la procédure.

Accès stérile au patient;

Fonction de débrayage (micro-clutching) des mouvements du poignet.

PLATEFORME OUVERTE

Dexter est conçu pour s'adapter aux innovations futures, par exemple les nouvelles technologies d'imagerie.

INSTRUMENTS A USAGE UNIQUE

Baisse des coûts "cachés" de stérilisation (à la fois organisationnels et financiers).

COMPLEXITE REDUITE

Garder ce qui a du sens, se concentrer sur les avantages clés de l'aide robotique.

Réduire la complexité réduit les coûts : la robotique devient accessible à tous.

SOLUTION DE FINANCEMENT SOUPLES ET EVOLUTIVES

Location maintenance de 4 à 7 ans.

Intégration des options, accessoires, aménagements techniques.

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS SUR CETTE OFFRE



Responsable filière

Bertrand LEPAGE
bertrand.lepage@uniha.org

Assistante achat

Marylise LENOUEVEL
marylise.lenouvel@uniha.org

Coordinatrice

Chrystèle FIORINI -QUESTERBERT
chrystele.fiorini@chu-rennes.fr

Acheteurs

Jean-Christophe GAND
jean-christophe.gand@uniha.org
Charlène JULIEN
charlene.julien@uniha.org



Développement comptes stratégiques

Ophélie DUPORT
oduport@verso.healthcare

Directeur du développement

Sébastien TAUPIAC
staupiac@verso.healthcare



Distalmotion

Directeur des Ventes France

Florent BERTEAU
florent.berteau@distalmotion.com



VERSO HEALTHCARE
2/4, Boulevard de la Gare
95210 ST GRATIEN
N°VERT : 0 805 696 150
contact@verso.healthcare

SAS au capital de 1 000 000 €
SIREN 521 293 977
ORIAS 130 094 77



Association member

Verso Healthcare est membre de l'association French Healthcare. Elle contribue à promouvoir la vision française en matière de santé mondiale, fondée sur une approche humaniste du soin et un accès équitable et juste aux produits et services de santé. <https://frenchhealthcare-association.fr/>