

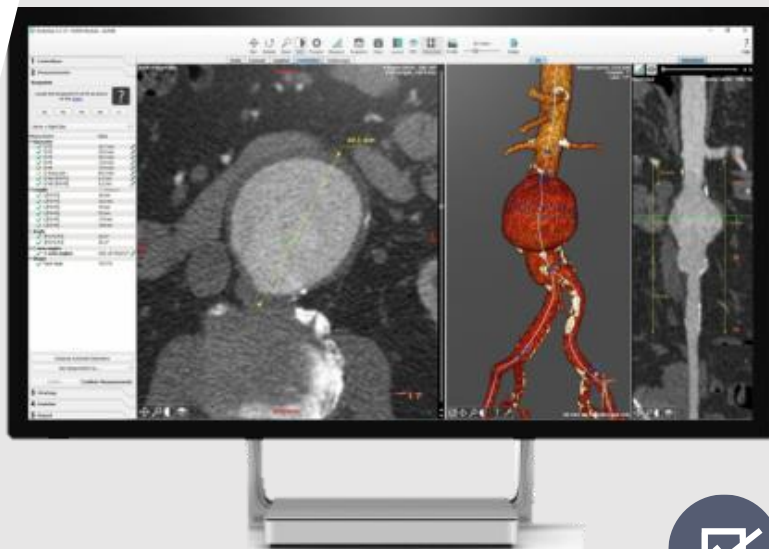


FICHE MARCHÉS

Marché n° 2091067

Procédure « équipements biomédicaux innovants »

LOGICIEL DE PLANIFICATION 3D POUR POSE DE PROTHÈSES ENDOVASCULAIRES ET TAVI



MARCHE ACTIF

**Fourniture de logiciel
de planification 3D
pour pose de prothèses
endovasculaires et
TAVI.**

Descriptif du marché

Ce marché Therenva correspond au 3ème opus de marché UniHA sur la planification 3D pour poser des prothèses endovasculaires et TAVI.

Ce logiciel permet la réalisation d'un « sizing » ou le dimensionnement en 3D des prothèses vasculaires notamment pour la chirurgie de l'aorte. Il existe également le module dédié TAVI.

Il offre des fonctionnalités de mesures automatiques de diamètres et de longueurs, y compris dans les courbures des vaisseaux ainsi que la possibilité de représenter les prothèses vasculaires et TAVI en 3D.

Il propose une aide à la décision et au choix des endoprothèses avec des catalogues d'endoprothèses vasculaires et TAVI remboursées en France.

Il porte également sur les prestations de formation et de maintenance associées.

Accord-cadre mono attributaire à bons de commande

Titulaire

THERENVA SAS



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT



Les points forts

- Packs de licence perpétuelles : de 1 à 6 licences.
- Packs de maintenance avec des durées variables de 1 à 4 ans.
- Mode d'acquisition possible (annuel ou perpétuel) et modulable (de 1 module à 5 modules possibles).
- Compatible Windows et Mac OS, connexion possible au PACS.

Durée du marché



3 ans

Décembre 2020 à décembre 2023
reconductible 1 fois 1 an



Des experts hospitaliers

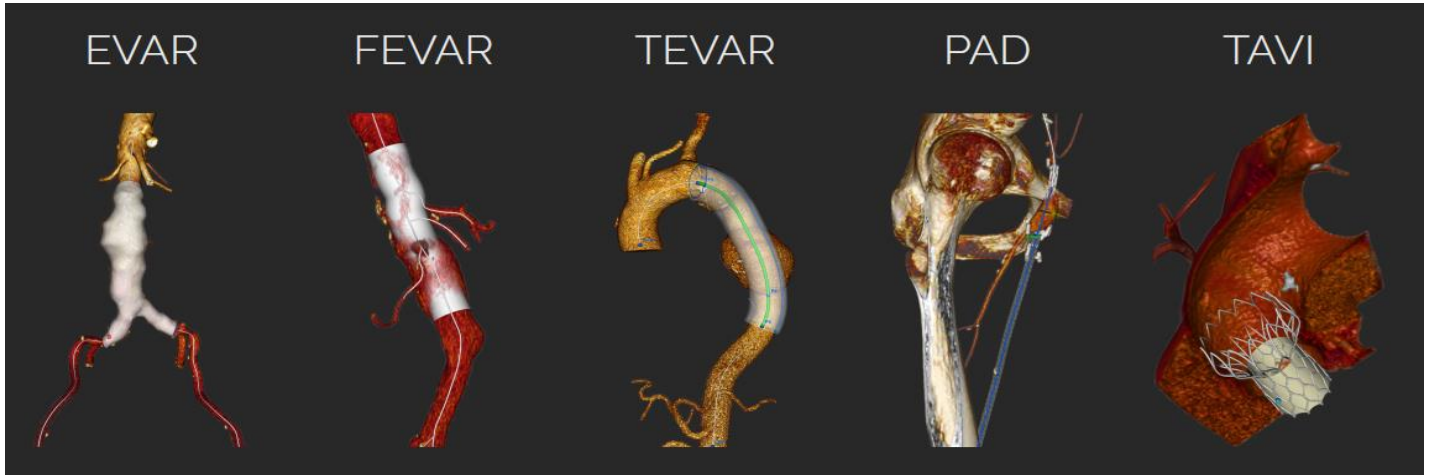
Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale du GCS UniHA en lien avec des ingénieurs biomédicaux hospitaliers.

LOGICIEL DE PLANIFICATION 3D POUR POSE DE PROTHÈSES ENDOVASCULAIRES ET TAVI



Descriptif

Lot unique dont l'offre intègre



- EndoSize perpétuel - 1 licence édition Vasculaire.
Logiciel monoposte d'aide à la décision clinique en phase de diagnostic de pathologies vasculaires et de planification d'interventions endovasculaires.
Dispositif médical marqué CE classe IIa.
- Inclus : Modules EVAR, FEVAR, TEVAR et Périphérique + Plug-in PACS importer



Bon usage

- La complétude avec la solution EndoNaut, qui vise à couvrir les besoins de centres hospitaliers en systèmes de fusion d'images et navigation 3D pour l'assistance lors de procédures endovasculaires. Il porte également sur la formation et la maintenance associées.
- Ces systèmes sont utilisés en phase de diagnostic de pathologies cardiovasculaires, type poses de prothèses vasculaires, avec les modules EVAR, FEVAR, TEVAR, stenting Périphériques, ou prothèse endovalvulaire (TAVI).



Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA ?

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 à centraleachat@uniha.org

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?

Contactez le service Relations Etablissements à contact@uniha.org ou par téléphone 04 86 80 04 78.



Contactez la filière d'ingénierie biomédicale



COORDONNATEUR : Hubert SERPOLAY - hubert.serpoly@chu-rennes.fr
RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE - bertrand.lepage@uniha.org
ACHETEURS : Jean-Christophe GAND - jean-christophe.gand@uniha.org
Et Charlene JULIEN - charlene.julien@uniha.org
ASSISTANTE ACHAT : Marylise LENOUEVEL - Marylise.Lenouvel@uniha.org
Et Jennifer LIPARI - jennifer.lipari@uniha.org

