



FICHE MARCHÉS  
Marché 20\_9789

## SALLE HYBRIDE MOBILE POUR CHIRURGIE VASCULAIRE

Créez et configurez  
votre nouvelle salle  
d'opération hybride  
mobile en fonction de  
vos besoins.

Gains estimés

11%

Titulaire

GE HEALTHCARE



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

De octobre 2020 à  
octobre 2024

Maintenance et formation accessibles  
pendant 10 ans après mise en service



MARCHE ACTIF

## Descriptif du marché

Ce nouveau marché permet la création et la configuration sur mesure d'une salle hybride mobile permettant de couvrir les justes besoins des adhérents, au sein de salles pluridisciplinaires.

Il donne accès à un panel de technologies de plus en plus utilisées lors de procédures mini-invasives telles que les procédures endovasculaire, gastro-entérologie interventionnelle et rythmologie avancée dans des conditions optimales de qualité d'image, dose dans un environnement modulable.

Le marché est disponible en achat uniquement.

Accord-cadre mono-attributaire à bons de commande.



## Les points forts

- Offre complète & modulaire.
- Configuration ajustable et évolutive en fonction des besoins des établissements et de leurs activités cliniques (taille de capteur, puissance de générateur, et équipements périphériques associés).
- Autonomie des praticiens dans le pilotage des solutions (commandes en rails de table disponibles sous champs stériles).
- Comprend la prise en charge de l'intégration dans votre bloc opératoire (vidéo, PACS / DACS).
- Formation, accompagnement et service assurés par les équipes locales du constructeur.
- Simplification : solution intégrée & validé.
- Expertise : accompagnement projet.



## Des experts hospitaliers

Un choix et des essais réalisés en environnement réel au CHU de Toulouse par le Pr Chaufour et son équipe.

Une modularité garantissant l'adéquation entre les besoins et attentes des établissements (endovasculaire, gastro-entérologie, rythmologie, etc.).

# SALLE HYBRIDE MOBILE POUR CHIRURGIE VASCULAIRE



## Contenu de la salle - offre de base

- Table ImagiQ2 STILLE



- Arceaux capteur plan GE Healthcare OEC CMOS



- Fusion d'image 3D/2D EndoNaut de THERENVA



- Bras & Multiview GETINGE



## Bon usage

L'offre de base comprend des prestations d'installation, de câblage et de raccordement permettant le bon fonctionnement de l'ensemble. Elle comprend :

- Alimentation électrique et câblage vidéo de la solution de vidéo-management, du bras de suspension et de l'écran suspendu.
- Adaptation pour la fixation du bras suspendu.
- Mise en place de prises vidéo murales (de part et d'autre de la salle).
- Adaptation de la suspension de l'éclairage opératoire permettant de positionner une vitre plombée de radioprotection à la place de l'écran de rappel sur bras satellite.



## 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](mailto:centraleachat@uniha.org)

### Vous souhaitez adhérer à UniHA ?

Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto: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](mailto:hubert.serpoly@chu-rennes.fr)  
**RESPONSABLE FILIÈRE :** Bertrand LEPAGE - [bertrand.lepage@uniha.org](mailto:bertrand.lepage@uniha.org)  
**ACHETEUR :** Jean-Christophe GAND - [jean-christophe.gand@uniha.org](mailto:jean-christophe.gand@uniha.org) et  
Charlène JULIEN - [charlene.julien@uniha.org](mailto:charlene.julien@uniha.org)  
**ASSISTANTE ACHAT :** Marylise LENOUVEL -  
[marylise.lenouvel@uniha.org](mailto:marylise.lenouvel@uniha.org) - 02 99 28 43 14

