



FICHE MARCHÉS  
M\_2632

## GREFFONS

Machines à perfuser et à transporter les greffons rénaux, hépatiques et pulmonaires, consommables, maintenance, solutions de perfusion et prestations de transport.

### Gains

Gain qualitatif de procédure

### Titulaires

- Bridge To Life 
- Lacroix Médical 
- Organ Recovery Systems 
- Xvivo 

### Moyens d'accès



GROUPEMENT DE  
COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

### Durée du marché



**2 ans**

Juillet 2022 à juillet 2024  
reconductible 2 fois 12 mois



MARCHE ACTIF

## Descriptif du marché

Une offre globale déclinée en 9 lots permettant :

- Aux patients sur liste un gain de chance en bénéficiant d'un greffon le plus viable possible et en élargissant l'offre à d'autres organes.
- Aux équipes chirurgicales de choisir pour le greffon hépatique entre une approche normothermique ou hypothermique.
- Aux équipes chirurgicales de choisir pour le greffon rénal entre 2 titulaires et 2 approches différentes.
- Aux établissements d'accéder à des prix très attractifs que ce soit sur les machines, les solutions ou les consommables.
- De sécuriser le transport retour à vide des machines.

Accord-cadre à bons de commande. Bi-attributaires pour le lot 1 et mono-attributaire pour tous les autres lots.



## Les points forts

- La complétude de l'offre avec une approche multi organes et multi prestations.
- Sur certains lots, la possibilité de faire l'acquisition des machines ou d'utiliser un contrat de mise à disposition sur 4 durées (2 à 5 ans).
- L'expertise de professionnels de santé



## Des experts hospitaliers

Une approche et une sélection réalisées par un groupe experts pluridisciplinaire :

- Chirurgiens
- Pharmaciens
- Ingénieurs biomédicaux
- Logisticien



## Descriptif des lots

Lot Marché	Intitulé	Titulaire	Produit retenu	Filière
1 229290 229291	Machine à perfuser les greffons rénaux	1. ORS 2. Xvivo	Life Port 1.1 Kidney Assist	IBM
2 229291	Machine normothermique à perfuser les greffons hépatiques	Xvivo	Liver Assist	IBM
3 229293	Machine hypothermique à perfuser les greffons hépatiques	Bridge To Life	Vita Smart	IBM
4 229291	Machine à perfuser le greffon pulmonaire	Xvivo	XPS	IBM
6 229293	Solution de perfusion des greffons rénaux	Bridge to Life	UW MPS	PDS DM Marseille
7 229293	Solution de perfusion des greffons hépatiques	Bridge to Life	UW MPS	PDS DM Marseille
8 229290	Consommables et maintenance pour machines de marque ORS à perfuser les greffons rénaux	ORS	Life Port 1.1	PDS DM Marseille
10 229291	Consommables et maintenance pour machines de marque Xvivo à perfuser les greffons hépatiques	Xvivo	Liver Assist	PDS DM Marseille
11 229299	Transport retour à vide des machines à perfuser les greffons	Lacroix Médical		Transport



### Bon à savoir

- Les lots 8 et 10 permettent aux établissements déjà équipés de machines, de pouvoir faire l'acquisition directement des consommables et des prestations de maintenance.
- Les lots 6 et 7 permettent l'acquisition des solutions de perfusion qui sont non captives des équipements pour les machines rein et foie.



### 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



COORDONNATRICE : Chrystèle FIORINI - [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 Charlène JULIEN - [charlene.julien@uniha.org](mailto:charlene.julien@uniha.org)  
 ASSISTANTES ACHAT : Marylise LENOUVEL et Jennifer LIPARI  
[marylise.lenouvel@uniha.org](mailto:marylise.lenouvel@uniha.org) - [jennifer.lipari@uniha.org](mailto:jennifer.lipari@uniha.org)  
 Tel. 02 99 28 43 14 - 02 99 28 43 56

