



**FICHE MARCHÉS**

M\_1180 : Fourniture d'équipements d'électrochirurgie, d'ultrasonochirurgie et de traitement du site opératoire



MARCHE ACTIF

# ÉLECTROCHIRURGIE

Fourniture d'équipement d'électrochirurgie incluant les consommables, la maintenance, la formation des utilisateurs et les services associés.

**Gains estimés**

Jusqu'à **3,7%**

**Titulaires**

- Erbe
- Bowa
- Lamidey Noury
- Cormedica
- Delmont Imaging
- Applied Medical

**Moyen d'accès**



CENTRALE D'ACHAT

**Durée du marché**



**4 ans**

Octobre 2021 à octobre 2025

3 ans avec une prolongation tacite de 1 an.  
5 à 7 ans pour la maintenance et les services

## Descriptif du marché

Ce marché permet de couvrir en **15 lots** le besoin en équipements d'électrochirurgie, de la plateforme multiénergie la plus complète au bistouri électrique destiné à la petite chirurgie.

Les technologies avancées telles que la thermofusion ou la coagulation au plasma d'argon sont également disponibles.

Les besoins spécifiques en résection bipolaire, partie générateur et résecteur, ainsi qu'en neurochirurgie et chirurgie tête et cou sont également couverts.

Un lot dédié aux électrodes patient utilisant la technologie capacitive fournit une alternative aux électrodes à usage unique.

**Accord-cadre mono attributaire à bon de commande.**



## Les points forts

- Couverture globale du besoin.
- Un large choix de configuration sur les équipements et des gammes étendues de consommables.
- Une sélection et des essais sur les lots 5, 7 et 9 réalisés par un groupe d'experts composé de chirurgiens, de personnels de bloc opératoire et d'ingénieurs biomédicaux.



## Des experts hospitaliers

Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale du GCS UniHA en lien avec des experts, chirurgiens, ingénieurs biomédicaux et acheteurs des HCL, de l'AP-HM et des CHU d'Angers, de Nancy et de Rennes.



## Descriptif des lots

Lot	Numéro marché	Descriptif du lot	Titulaire de l'accord-cadre	Produits principaux
1	219698	Plateforme d'électrochirurgie multiénergies	Erbe	Pdt A : VIO 3 Pdt B : VIO 300D
2	219699	Bistouri électrique de bloc opératoire	Bowa	Pdt A : ARC 350 Pdt B : ARC 303
3	219700	Bistouri électrique pour endoscopie souple	Lamidey Noury	Optima II
4	219701	Bistouri électrique pour consultation et petite chirurgie	Cormedica	A952 Bovie Medical
5	219702	Bistouri pour résection bipolaire en urologie	Lamidey Noury	MCB II
6	219703	Bistouri pour résection bipolaire en gynécologie	Lamidey Noury	MCB II
7	219704	Résecteur avec anses à usage multiple, pour urologie	Delmont Imaging	Maxicare
8	219705	Résecteur avec anses à usage multiple, pour gynécologie	Delmont Imaging	Resecare
9	219706	Bistouri RF avec irrigation pour neurochirurgie	Integra LifeSciences	Codman
10	219707	Bistouri RF pour chirurgie tête et cou	Erbe	VIO 300D
11	219708	Bistouri RF pour chirurgie buccale et gingivale	Cormedica	BM 780 II
12	219709	Générateur de thermofusion	Applied Medical	Voyant
13	219710	Générateur de thermofusion pour chirurgie pédiatrique	Idimed	Bolder Surgical JR 100
14	219711	Bistouri de coagulation par plasma d'argon	Alphacommed	Beamer Smart C
15	219712	Electrode de retour patient, réutilisable, à technologie capacitive	Johnson & Johnson	Megasoft Universal Plus



## Bon usage

Les solutions proposées permettent via les plus et moins-values d'établir la configuration adéquate propre à chaque service de bloc opératoire d'un CHU ou d'un CH.

Les larges gammes de consommables associés s'adressent aux nombreuses spécialités chirurgicales.



## 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 dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?  
Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto:contact@uniha.org)  
ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



## Contactez la filière d'ingénierie biomédicale



**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 Charlene 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) -  
 02 99 28 43 14





FICHE MARCHÉS

M\_1180 : Fourniture d'équipements d'électrochirurgie, d'ultrasonochirurgie et de traitement du site opératoire

ULTRASONOCHIRURGIE

Fourniture d'équipement d'ultrasonochirurgie incluant les consommables, la maintenance, la formation des utilisateurs et les services associés.

Gains estimés

Jusqu'à 1%

Titulaires

- STRYKER
- ALPHACOMED
- COLLIN
- FRANCE RACHIS

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Octobre 2021 à octobre 2025

3 ans avec une prolongation tacite de 1 an.  
5 à 7 ans pour la maintenance et les services



MARCHE ACTIF

Descriptif du marché

Ce marché décomposé en six lots donne accès aux technologies d'ultrasonochirurgie.

Il s'adresse aux services de chirurgie souhaitant disposer d'une solution complète, équipement, pièce à main, consommables, pour traitement des tissus mous ou osseux.

Le renouvellement et l'entretien des pièces à main associées ont été pris en compte dans cette procédure afin d'approcher au mieux le coût de l'équipement dans un établissement.

Accord-cadre mono attributaire à bon de commande.



Les points forts

- Des modes d'acquisitions variés :
  - Achat ou MAD sur 3, 4 ou 5 ans sur l'ensemble des lots (sauf 25).
  - Location ou LOA sur 5, 6 ou 7 ans sur les lots 22 et 23.
- Une sélection et des essais réalisés sur les lots 21, 22 et 23 par un groupe d'experts pluridisciplinaires composé de chirurgiens, de personnels de bloc et d'ingénieurs biomédicaux.



Des experts hospitaliers

Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale du GCS UniHA en lien avec des experts, chirurgiens, ingénieurs biomédicaux et acheteurs des HCL, de l'AP-HM et des CHU d'Angers, de Nancy et de Rennes.



## Descriptif des lots

Lot	Numéro de marché	Descriptif du lot	Titulaire de l'accord-cadre	Produits principaux
21	219718	Bistouri à ultrasons	Alphacomed	Innolcon Y16-E
22	219719	Dissecteur à ultrasons pour neurochirurgie	Stryker	Sonopet iQ
23	219720	Dissecteur à ultrasons pour chirurgie hépatique	Alphacomed	SONOCA 300
24		Ostéotome à ultrasons pour neurochirurgie/ORL/maxillo	Infreactueux	
25	219812	Ostéotome à ultrasons pour chirurgie plastique	France Rachis	Bone Scalpel
26	219721	Ostéotome à ultrasons pour chirurgie du rachis	Collin	Mectron Piezosurgery



## Bon usage

Possibilité d'acquérir un chariot dédié sur chaque lot.

L'offre de base comprend la livraison d'une pédale et des éléments permettant la stérilisation des pièces à main réutilisables.



## 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 dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?  
Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto:contact@uniha.org) ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



## Contactez la filière d'ingénierie biomédicale



**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)  
 Charlène JULIEN - [charlene.julien@uniha.org](mailto:charlene.julien@uniha.org)  
**ASSISTANTES ACHAT :** Marylise LENOUEL et Jennifer LIPARI  
[marylise.lenouvel@uniha.org](mailto:marylise.lenouvel@uniha.org) - 02 99 28 43 14  
[jennifer.lipari@uniha.org](mailto:jennifer.lipari@uniha.org) - 02 99 28 43 14







FICHE MARCHÉS

M\_1180 : Fourniture d'équipements d'électrochirurgie, d'ultrasonochirurgie et de traitement du site opératoire

# TRAITEMENT DU SITE OPÉRATOIRE



MARCHE ACTIF

Fourniture d'équipement de traitement du site opératoire incluant les consommables, la maintenance, la formation des utilisateurs et les services associés

Gains estimés

Jusqu'à **2,6%**

Titulaires

- Stryker 
- Olympus 
- IDIMED 
- Fischer&Paykel 
- Johnson&Johnson 

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



**4 ans**

Octobre 2021 à octobre 2024

3 ans avec une prolongation tacite de 1 an.  
5 à 7 ans pour la maintenance et les services

## Descriptif du marché

Ces cinq lots permettent d'accéder aux technologies liées au traitement du site opératoire.

L'ensemble de ces techniques, aspiration, insufflation, exsufflation mais également précipitation des fumées et humidification est couvert.

Accord-cadre mono attributaire à bon de commande.



## Les points forts

- Une offre complète couvrant l'ensemble des besoins.
- Deux modes d'acquisition (achat et MAD) pour les lots 18, 19 et 20.
- Deux années de garantie sur l'ensemble des lots.
- Grande compatibilité avec les principaux générateurs présents sur le marché.



## Des experts hospitaliers

Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale du GCS UniHA en lien avec des experts, chirurgiens, ingénieurs biomédicaux et acheteurs des HCL, de l'AP-HM et des CHU d'Angers, de Nancy et de Rennes.

# TRAITEMENT DU SITE OPÉRATOIRE



## Descriptif des lots

Lot	Numéro de marché	Descriptif du lot	Titulaire de l'accord-cadre	Produits principaux
16	219713	Système d'aspiration des fumées en chirurgie ouverte	Stryker	Compact SafeAir
17	219714	Système d'aspiration des fumées en chirurgie ouverte et fermée	Johnson&Johnson	Megadyne
18	219715	Système d'insufflation CO2/exsufflation avec traitement des fumées	Olympus	UHI-4
19	219716	Système de précipitation des fumées en chirurgie fermée	Idimed	Ultravision
20	219717	Système d'humidification chirurgicale	Fisher&Paykel	Humigard



## Bon usage

Le traitement du site opératoire permet d'améliorer la qualité de l'acte chirurgical et les conditions de travail de l'ensemble du personnel présent dans le bloc opératoire.

Diverses technologies sont proposées afin de correspondre à la spécificité de chaque geste chirurgical.



## 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 dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?  
Contactez le service Relations  
Etablissements à [contact@uniha.org](mailto:contact@uniha.org)  
ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



## Contactez la filière d'ingénierie biomédicale



**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 Charène 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) -  
02 99 28 43 14

