



FICHE MARCHÉS

M_2357

LASERS CO₂

Fourniture de lasers CO₂ chirurgicaux incluant la maintenance, la formation et les services associés.

Gains estimés

2,3 %

Titulaires

- LASER IN SURGERY



- ALPHACOMED



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Avril 2022 à avril 2026

+ 7 ans pour les prestations captives



MARCHE ACTIF

Descriptif du marché

Le marché permet l'acquisition de lasers CO₂, équipement destiné à l'ablation de lésions et aux traitements de certaines pathologies telles que :

- Lot 1 :** dysplasie cervicale, atrophie vulvovaginale, prolapsus, vulvodynie, dyspareunie, hyperactivité vésicale, lichen scléreux, séquelle vaginale de radiothérapie ou curiethérapie, et SGUM (syndrome génito-urinaire de la ménopause).
- Lot 2 :** chirurgie ORL avec microscope (chirurgie laryngée, otospongiose ...), chirurgie gynécologique sous colposcopie...

Le périmètre couvre le laser CO₂, mais aussi les équipements associés tels que micromanipulateur, pièce à main, adaptateur, lunettes de protection...

Il s'agit pour tous les lots présents sur cette fiche marchés d'un accord-cadre mono attributaire.



Les points forts

Acquisition des équipements :

- Achat : investissement.
- Possibilité de remises en cas d'acquisition de deux équipements ou plus.

Technique et clinique :

- Une large couverture clinique et un large choix de configurations.
- Configurations flexibles.





Des experts hospitaliers

Pour mener à bien ce marché, le GCS UniHA s'est appuyé sur un groupe d'experts constitué de chirurgiens gynécologues et d'ingénieurs biomédicaux du GHT Loire Atlantique, avec le CHU de Nantes et le CH de Saint-Nazaire.



Descriptif des lots

Lot	Descriptif du lot	Titulaire de l'accord-cadre	Produits principaux
1	Laser CO ₂ pour chirurgie gynécologique	Laser In Surgery	Limmer Unilas Touch 30 et Slim E II gynéco 
2	Laser CO ₂ multidisciplinaire	ALPHACOMED	Lumenis Acupuls 30 FT 



Bon à savoir

Les solutions proposées permettent aux services de chirurgie gynécologique et d'ORL de disposer des outils les plus performants, pour la prise en charge des patients pour les interventions.

Leur ergonomie et simplicité d'usage permet aux chirurgiens de minimiser le temps nécessaire aux traitements.



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 ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



Contactez la filière d'ingénierie biomédicale



COORDONNATEUR : Chrystèle FIORINI - chrystele.fiorini@chu-rennes.fr
RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE - bertrand.lepage@uniha.org
ACHETEURS : Jean-Christophe GAND - jean-christophe.gand@uniha.org
 et Charlène JULIEN - charlene.julien@uniha.org
ASSISTANTES ACHAT : Marylise LENOUEL et Jennifer LIPARI
marylise.lenouvel@uniha.org - jennifer.lipari@uniha.org -
 02 99 28 43 14

