



FICHE MARCHÉS

TRAITEMENT ENDOTHERMIQUE DES VARICES

**Fourniture
d'équipements de
traitement thermique
endoveineux des
varices.**

Gains calculés

5%

Titulaires

- LSO MEDICAL

LSO Medical
VASCULAR

- INNOPATH

innOpath

Moyens d'accès

GROUPEMENT DE
COMMANDE

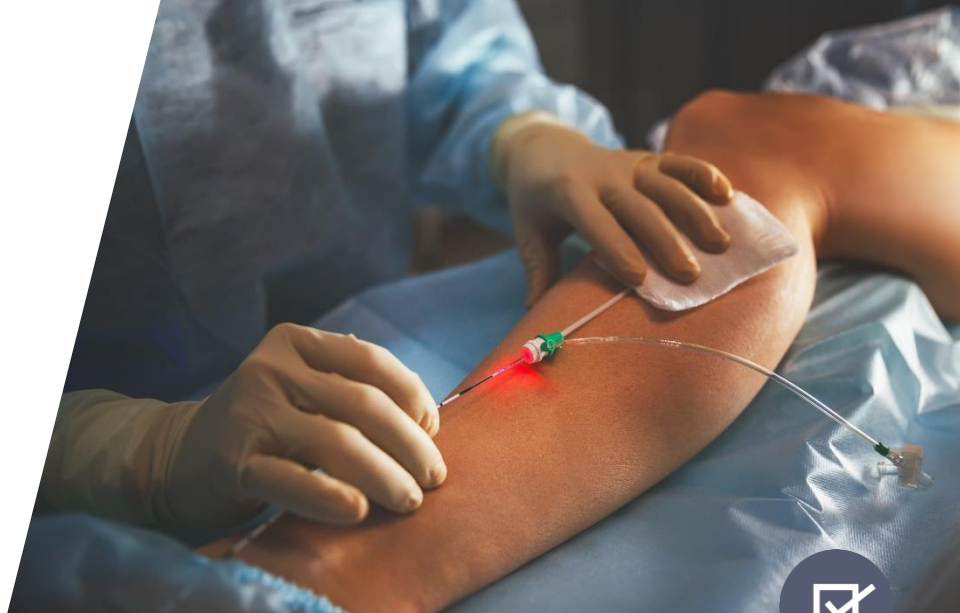
CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans +8

Janvier 2020 à janvier 2024
4 ans pour les équipements et
8 ans pour maintenance et
consommables



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Les insuffisances veineuses chroniques (varices) sont une pathologie fréquente dont l'un des principaux traitements a été longtemps l'ablation chirurgicale. Depuis quelques années, de nouvelles méthodes d'ablation endoveineuses se sont développées : moins invasives, et guidées par l'échographie, elles permettent la réduction des douleurs, des récurrences, le traitement ambulatoire et la reprise plus rapide de l'activité. Ces techniques sont aujourd'hui remboursées.

Le présent marché porte sur les deux principales techniques d'ablation endoveineuse des varices :

Lot 1 : traitement endoveineux par laser

Lot 2 : traitement endoveineux par radiofréquence

Accord-cadre à bons de commande portant sur la fourniture d'équipements de traitement endothermique, avec consommables, maintenance et formation.



Les points forts

- Le marché couvre l'équipement, les consommables et la maintenance.
- Possibilités de mise à disposition de l'équipement via les consommables, à partir de 50 actes par an.
- Une offre exclusive UniHA aussi bien techniquement que financièrement.



Des experts hospitaliers

Un cahier des charges élaboré par un groupe d'experts du CHU d'Amiens et des Hospices Civils de Lyon, coordonné par Brice Nord, ingénieur biomédical, avec des essais réalisés au CHU d'Amiens.



TRAITEMENT ENDOTHERMIQUE DES VARICES



Descriptif des lots

Lot 1 : Traitement endoveineux par laser

- **LSO MEDICAL : Endotherm 1470** avec pompe à tumescence Nouvag DP30 et paires de lunettes de protection
- Garantie 2 ans



Lot 2 : Traitement endoveineux par radiofréquences

- **INNOPATH : CelonPRECISION**
- Garantie 10 ans



Bon usage

- **Lot 1** : pour une plus grande performance clinique, le groupe experts a spécifié la longueur d'onde à utiliser, 1465 nm +/- 10 nm, et la géométrie des fibres à utiliser, de type radial.
- **Lot 2** : le matériel retenu est de technologie radiofréquence bipolaire, et dispose de contrôle d'impédance pour plus de sécurité. L'offre intègre un contrôle de sécurité annuel par le fabricant, Olympus.



Témoignage

“ Les tests réalisés au CHU d'Amiens au sein du service de Chirurgie vasculaire ont permis de mettre en avant les équipements les plus adaptés au traitement endothermique des varices par laser. Ergonomie, simplicité de prise en main sont des caractéristiques que seuls des essais cliniques permettent d'évaluer concrètement. C'est dans cet objectif que l'Appel d'Offres UniHA à recours aux expertises de chirurgiens hospitaliers. ”

Brice NORD, Ingénieur Biomédical, CHU d'Amiens-Picardie



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



COORDONNATRICE : Chrystèle FIORINI - QUESTERBERT - 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 LENOUVEL et Jennifer LIPARI
marylise.lenouvel@uniha.org - jennifer.lipari@uniha.org
Téléphone : 02 99 28 43 14 - 02 99 28 43 56

