#### FILIERE INGENIERIE BIOMEDICALE



FICHE MARCHÉS Marché n° 2091013

# SYSTÈME DE **NAVIGATION ENDOBRONCHIQUE**

Système de navigation endobronchique Medtronic ILLUMISITE, avec maintenance, consommables, formation et services associés.

Gains calculés

19,4 %

**Titulaire** 

MEDTRONIC France SAS



#### Moyens d'accès





COMMANDE

**CENTRALE D'ACHAT** 

### Durée du marché



2 ans

Octobre 2020 à octobre 2022 reconductible 2 fois 1 an



La réalisation de la biopsie d'un nodule pulmonaire, basée sur une image fixe préopératoire de scanner, alors que le patient respire est un exercice difficile.

Le système de navigation bronchique le facilite en permettant au praticien de voir où il est réellement dans l'image dynamique per-opératoire et de maintenir l'alignement avec la lésion ciblée, même après retrait du cathéter de repérage.

Cette technique est utile dans les indications suivantes :

- Résection atypique par thoracoscopie.
- Fibroscopies bronchiques avec biopsie.
- Dans le cancer broncho-pulmonaire, tumeurs pulmonaires, métastases pulmonaires de cancer.

Le système de navigation permet :

- La biopsie avec des outils adaptés au cathéter.
- Le marquage de la plèvre au bleu de méthylène ou à l'aide d'un marqueur. fluorescent.
- Le placement de fiduciaires.

Accord-cadre mono attributaire à bons de commande.



### Les points forts

- Possibilité d'achat ou de location-maintenance ou de LOA sur 2, 3 et 4 ans via les offres Realease Medical/Franfinance. La mise à disposition est également possible sous conditions.
- Une offre exclusive UniHA aussi bien techniquement que financièrement.



### Des experts hospitaliers

Segment traité par les experts hospitaliers du CHRU de Nancy.



## SYSTÈME DE NAVIGATION ENDOBRONCHIQUE



#### Lot unique

Ce système de localisation électromagnétique avec logiciel de planification et de procédure permet de guider un outil endoscopique dans l'arbre trachéo-bronchique à partir d'images CT pré-opératoires.

#### Il est composé:

- De la station de navigation.
- D'un générateur d'un champ électromagnétique à poser sur la table d'opération après paramétrage technique.

#### Les consommables comprennent :

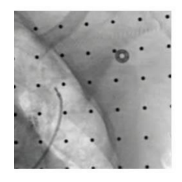
- Les kits de navigation avec guide repérable dans le champ électromagnétique généré.
- Les adaptateurs de bronchoscopes permettant l'accès au canal opérateur du bronchoscope (disponibles pour Fujinon, Olympus et Pentax).

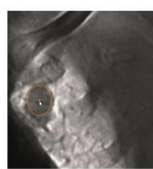
#### Deux produits peuvent être proposés :

- ILLUMISITE
- superDimension V7.1, sous conditions.



- Offre complète incluant les consommables et deux niveaux de contrats de maintenance.
- Offre locative pouvant intégrer assurance et remplacement à valeur à neuf, ou prestation d'audit ou de conseil.













# 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

