



FICHE MARCHÉS

M\_2132 : Fourniture d'équipements d'explorations fonctionnelles neurologiques

# EXPLORATIONS FONCTIONNELLES NEUROLOGIQUES

Fourniture, installation, mise en service et évolutivité d'équipements d'explorations fonctionnelles neurologiques, avec les services associés de maintenance et de formation.

Gains estimés

Jusqu'à 3%

Titulaires

- Compumedics
- Deymed
- Natus
- Nihon Kohden
- Micromed

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Janvier 2022 à janvier 2026

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



MARCHE ACTIF

## Descriptif du marché

Cette procédure couvre en 8 lots le besoin en équipements d'explorations fonctionnelles neurologiques.

L'agilité de configuration via les nombreuses options proposées permettra à tous les établissements de s'équiper efficacement, qu'il s'agisse d'une création ou d'un renouvellement de parc.

Les équipements proposés dans les lots 7 et 8 couvrant les besoins en stimulation magnétique transcrânienne, font preuve d'une ergonomie d'utilisation qui améliorera la qualité de vie au travail de l'équipe soignante et la prise en charge du patient.

Des lots d'éléments captifs permettront aux établissements disposant d'une base installée d'accéder aux divers accessoires et consommables nécessaires à l'exploitation de leurs équipements.

Accord-cadre mono attributaire à bon de commande.



## Les points forts

- Des essais réalisés sur les lots 1, 2, 4 et 5 par une diversité de parties prenantes, médecins, infirmiers, biomédicaux.
- Un effet de gamme important.



## Des experts hospitaliers

Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale du GCS UniHA en lien avec des experts, chirurgiens, ingénieurs biomédicaux et acheteurs du CHU de Nantes et des Hospices Civils de Lyon.



## Descriptif des lots

Lot	Numéro de marché	Descriptif du lot	Titulaire de l'accord-cadre	Produits principaux
1	219895	Electroencéphalographe	COMPUMEDICS	Pdt A : GRAEL LT Pdt B : NEUVO
2	219896	Electroencéphalographe de réanimation	DELTAMED	NATUS V8
3	219897	SEEG (Stéréoelectroencephalographie)	NIHON KODHEN	NEUROFAX AIR EEG
4	219898	Polysomnographe à visée neurologique	DELTAMED	Pdt A : Enregistreur MPR version PSG Pdt B : Embla NDx
5	219899	Electromyographe	DELTAMED	Pdt A : Keypoint Focus Pdt B : Keypoint G4
6	219900	Potentiels évoqués	DELTAMED	Pdt A : Keypoint Focus Portable
7	219901	Equipement de stimulation magnétique transcrânienne	DEYMED	Pdt A : DuoMag XT10 Pdt B : DuoMag XT100
8	219902	Robot pour stimulation magnétique transcrânienne	MICROMED	Pdt A : TMS Cobot 3 Pdt B : TMS Cobot 2
15-25	219909-219910- 219911-219912	Éléments captifs	COMPUMEDICS / NATUS / NIHON KODHEN / SYNEIKA	



## Bon usage

De nombreuses PSEO sont proposées dans les lots permettant une agilité de configuration de produit.



## Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA et l'établissement du GHT a adhéré au groupement de commandes ?

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 :** Charlène JULIEN - [charlène.julien@uniha.org](mailto:charlène.julien@uniha.org)  
 Et Jean-Christophe GAND - [jean-christophe.gand@uniha.org](mailto:jean-christophe.gand@uniha.org)  
**ASSISTANTES ACHAT :** Marylise LENOUEVEL 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

