



FICHE MARCHÉS

SYSTÈMES ROBOTISÉS DE RÉÉDUCATION

Un continuum complet de solutions permettant d'accompagner le patient à tous les stades de son parcours de rééducation.

Gains calculés

5%

Titulaires

- Dessintey
- Biometrics
- Elite Médicale
- Japet
- Kinétec
- Médimex
- Patrick Savet
- Pelvi-Up

Moyens d'accès



GRUPEMENT DE COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



2 ans renouvelable 2 fois 1 an
En fonction des lots :
→ Avril, juin ou novembre 2019 à
Avril Juin ou novembre 2023.
→ Lot 9 : avril 2021 à avril 2025
→ Lot 11 : novembre 2020 à
novembre 2024



MARCHE ACTIF

Descriptif du marché

Ce nouveau segment traitant de la médecine physique et de réadaptation (MPR), permet de faciliter la prise en charge des patients et d'améliorer les résultats cliniques via une offre déclinée en 13 lots permettant un continuum de rééducation, il couvre les besoins suivants :

- Mobilisation passive continue.
- Rééducation du membre supérieur portion distale, proximale et intermédiaire.
- Solution permettant un continuum de rééducation du membre inférieur par assistance robotisée.
- Rééducation de la marche par exosquelette
- Appareil d'isocinétisme
- Rééducation de l'équilibre et de la locomotion avec allègement du poids du corps.
- Rééducation de la posture et de l'équilibre ainsi que de la locomotion en environnement de réalité virtuelle.
- Exosquelette rachis.
- Rééducation du périnée.



Les points forts

- Des matériels répondant à la mise en place de la tarification des plateaux techniques spécialisés.
- Une approche en groupement de commande apportant un maximum de performance achat.
- Achat ou location avec ou sans option d'achats sur des durées de 5, 6 ou 7 années (sauf lots 1 et 12).
- La dégressivité des prix en fonction des volumes.



Des experts hospitaliers

Une approche et une sélection réalisée par un groupe d'experts pluridisciplinaires coordonné par Magali Carret (HCL) et Damien Le Tutour (CHU Nantes) :

- Médecins
- Cadres de rééducation
- Acheteurs
- Ingénieurs biomédicaux





Descriptif des lots

- Lot 1 :** Attelles motorisées (arthro-moteurs) pour mobilisation passive continue
Titulaire : KINETEC / **Produit :** Spectra Essentiel / Kompanion
- Lot 2 :** Système de rééducation du membre supérieur portion proximale et intermédiaire (épaule, coude) paralysie complète
Titulaire : MÉDIMEX / **Produit :** Hocoma Arméo Power
- Lot 3 :** Système de rééducation du membre supérieur portion proximale et intermédiaire (épaule, coude) déficit moteur modéré à sévère
Titulaire : DESSINTEY / **Produit :** Réaplan 3.3
- Lot 4 :** Système de rééducation du membre supérieur portion proximale et intermédiaire (épaule, coude) déficit moteur léger à modéré
Titulaire : ELITE MÉDICALE / **Produit :** Tyromotion Pablo
- Lot 5 :** Système de rééducation du membre supérieur partie distale pour adulte
Titulaire : ELITE MÉDICALE / **Produit :** Tyromotion Amadéo
- Lot 6 :** Solution permettant un continuum de rééducation du membre inférieur adulte par assistance robotisée
Titulaire : MÉDIMEX / **Produit :** Hocoma Erigo Pro / Hocoma Lokomat Pro
- Lot 7 :** Rééducation de la marche adulte par exosquelette - assistance robotisée - Hospices Civils de Lyon
Titulaire : ELITE MÉDICALE / **Produit :** Indego Parker Hannifin
- Lot 8 :** Appareil d'isocinétisme - Hospices Civils de Lyon
Titulaire : MÉDIMEX / **Produit :** Contrex Physiomed
- Lot 9 :** Système de rééducation de l'équilibre et de la locomotion sécurisée avec allègement du poids de corps sur sol réel
Titulaire : BIOMETRICS / **Produit :** Float
- Lot 10 :** Système de rééducation de la posture et de l'équilibre en environnement de réalité virtuelle
Titulaire : PATRICK SAVET / **Produit :** Satel PF8C
- Lot 11 :** Système de rééducation de la locomotion en environnement de réalité virtuelle
Titulaire : MEDIMEX / **Produit :** Grail
- Lot 12 :** Exosquelette Rachis
Titulaire : JAPET / **Produit :** Atlas
- Lot 13 :** Système de rééducation du périnée
Titulaire : PELVI-UP / **Produit :** Pelvi-Center



Témoignage

“ Dans le cadre de l'armement d'un plateau de rééducation, UniHA nous a sollicités en tant qu'experts cliniques et techniques afin d'examiner les différents dispositifs présentés par les candidats. Nous avons apporté un regard afin d'évaluer l'intérêt de matériels innovants pour la rééducation des patients, l'ergonomie de ceux-ci pour les équipes rééducatives ainsi que l'implantation future de ces produits, suite aux différentes présentations et essais. De plus, nous avons eu l'opportunité de nous déplacer dans différents centres de rééducation pour apprécier le fonctionnement avec des patients en conditions réelles. Dans nos appréciations nous avons mesuré l'intérêt potentiel de certains dispositifs pour des structures de plus petite taille qui devraient se soumettre au marché en vigueur. Ce regard pluridisciplinaire apporté par les experts biomédicaux, les experts UniHA et les experts cliniques est complémentaire, il permet de sélectionner les candidats de façon objective et de développer une offre de soins rééducatifs diversifiée à la pointe de la technologie actuelle ”

Le groupe expert, composé de médecins, cadres de santé et d'un ingénieur biomédical, du CHU de Nantes



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 par téléphone 04 86 80 04 78.



Contactez la filière d'ingénierie biomédicale



COORDONNATEUR : Hubert SERPOLAY - hubert.serpoly@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
ASSISTANTE ACHAT : Marylise LENOUVEL
Tel. 02 99 28 43 14 - marylise.lenouvel@uniha.org

