

MIEUX SOIGNER

EXOSQUELETTE & REEDUCATION MOTRICE

Un exosquelette est un appareil motorisé permettant ici la prise en charge et la **rééducation de patients atteints de diverses déficiences motrices**. Il permet de se lever et de marcher tout en ayant les mains libres, palliant ainsi **l'atteinte des membres inférieurs et/ou supérieurs**.

Outil à la **technologie innovante** de stabilisation autonome, cet exosquelette viendrait **compléter le plateau de rééducation** du service pour une prise en charge optimale des patients. Il permettrait à ces derniers de **pratiquer des exercices de renforcement en toute sécurité**, et favoriserait leur **implication cognitive** à chaque séance pour une meilleure rééducation.

Objectifs du projet

- Permettre la prise en charge de nouveaux patients grâce à un outil de soin adapté
- Accompagner l'évolution des patients tout au long de leur parcours de soin
- Améliorer l'image de soi et la confiance en soi chez les patients

Plus-value du projet

- Diversité des séances de rééducation proposées aux patients
- **Progressivité** avec une possibilité d'assistance à 100% jusqu'à la création d'une résistance à l'effort
- **Facilité d'utilisation** et d'appréhension

Résultats attendus

- **Augmentation de la prise en soin** de patients atteints de déficiences motrices
- **Optimisation des séances** grâce à un outil simple d'utilisation et un temps de formation minime
- **Diversification des soins** avec des séances variées, ludiques et offrant de nouvelles possibilités de déplacement

« Après une lésion neurologique, il est recommandé de **débuter une rééducation précoce**, intense et spécifique pour potentialiser la **récupération fonctionnelle** et **prévenir l'apparition de complications secondaires liées à la perte de mobilité causée par la déficience**. »



INFOS CLES

Public visé

Patients avec des troubles plus ou moins sévères de la marche, troubles cognitifs, déficience des membres supérieurs et inférieurs (paraplégie, hémiplégie, etc).

Services concernés

Service de Soins de Suite et Rééducation neuro-locomoteur

Date de mise en œuvre

Début 2025

Budget

55 000 €