

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La HAS accorde un avis favorable pour le remboursement d'Axomove Therapy par l'Assurance Maladie dans le cadre PECAN

Paris, le lundi 28 Octobre 2024 – AXOMOVE, pionnier dans la télésurveillance médicale et la rééducation fonctionnelle, annonce avoir obtenu le dispositif Prise en Charge Anticipée Numérique (PECAN) pour son dispositif médical numérique, AXOMOVE THERAPY. Ce mécanisme, mis en place par le ministère de la Santé, offre un accès à un remboursement transitoire pour une durée de douze mois. Pendant cette période, AXOMOVE pourra finaliser la démonstration du bénéfice clinique et organisationnel de sa solution tout en étant déjà remboursé, ce qui permet un déploiement immédiat auprès des patients et des professionnels de santé.

Cette prise en charge anticipée est accordée pour l'indication de la télésurveillance médicale des patients adultes atteints de lombalgie commune subaiguë ou chronique, après un programme de rééducation fonctionnelle dispensé en milieu hospitalier. Cette prise en charge transitoire est une opportunité majeure pour AXOMOVE, première entreprise à bénéficier de ce dispositif en dehors du domaine de l'oncologie.

Cette réussite est le fruit d'une collaboration étroite entre AXOMOVE, le Digital Medical Hub (DMH) et Kyomed Innov.

AXOMOVE : Une solution numérique innovante pour la télésurveillance des lombalgies

AXOMOVE THERAPY est un dispositif médical numérique (DMN) qui offre aux professionnels de santé la possibilité de prescrire des programmes d'exercices physiques personnalisés et d'assurer la télésurveillance à distance des patients en rééducation. Grâce à une interface simple et intuitive, les patients peuvent suivre ces programmes à domicile en suivant les instructions vidéos et audios adaptées à leur condition. Les retours des patients sont analysés par les équipes médicales, permettant ainsi un ajustement des soins à distance et en temps réel.

Cette solution améliore non seulement l'efficacité des parcours de soins, mais elle garantit également une plus grande autonomie pour les patients, tout en facilitant le travail des professionnels de santé. **AXOMOVE THERAPY** se distingue par sa capacité à surveiller l'évolution des patients en rééducation à distance, offrant ainsi un suivi continu et optimal.

Un déploiement accéléré grâce au PECAN

L'obtention du dispositif PECAN par AXOMOVE est un levier important pour faciliter l'adoption de la télésurveillance médicale en rééducation. Ce mécanisme de remboursement anticipé permet aux solutions innovantes comme AXOMOVE THERAPY d'être rapidement déployées tout en attendant une évaluation complète par la Haute Autorité de Santé (HAS).

Le PECAN va permettre à AXOMOVE d'accélérer la diffusion de sa solution auprès des patients et des établissements de santé, en assurant un accès plus large et plus rapide à des soins de rééducation de qualité. Cela positionne AXOMOVE comme un acteur de référence dans la rééducation fonctionnelle connectée, avec un potentiel de croissance considérable dans le domaine de la télésurveillance médicale.

AXOMOVE : Un avenir prometteur dans la rééducation connectée

Grâce à la PECAN, AXOMOVE s'inscrit dans une dynamique de croissance rapide. En devenant un acteur de référence dans la télésurveillance des patients en rééducation fonctionnelle, la société entend poursuivre son développement en France et à l'international. L'ambition d'AXOMOVE est de continuer à améliorer la qualité de vie des patients grâce à des solutions de télésurveillance et de téléadaptation toujours plus innovantes et performantes.

« L'obtention du PECAN est une étape majeure pour AXOMOVE. Ce dispositif nous permet d'offrir aux patients une solution immédiatement remboursée tout en continuant à démontrer son impact clinique et organisationnel sur le parcours de soins. Nous sommes fiers de contribuer à l'évolution des soins en rééducation fonctionnelle grâce à la télésurveillance, et ce, bien au-delà de la lombalgie. Nous travaillons activement à adapter notre solution à d'autres pathologies, où l'intégration d'un suivi numérique et de l'activité physique ont un impact significatif sur la santé des patients » déclare Boris Lévêque, co-fondateur et directeur général d'Axomove

À propos d'AXOMOVE :

AXOMOVE est une entreprise spécialisée dans les solutions numériques de rééducation et de prévention. Elle collabore avec les professionnels de la rééducation, en libéral et à l'hôpital, ainsi qu'avec les entreprises et les assureurs pour proposer une offre innovante de prévention santé physique et d'accompagnement au retour à l'emploi.

À propos du Digital Medical Hub (DMH) :

Le Digital Medical Hub est un laboratoire d'innovation en santé numérique, déployé à Paris, Lyon, Bordeaux et Nice. Son expertise repose sur l'évaluation et la validation des bénéfices cliniques et organisationnels des dispositifs médicaux numériques par le biais d'une méthodologie scientifique conforme aux attentes des différentes institutions françaises (ANSM, HAS). Le DMH vise ainsi à faciliter, optimiser et sécuriser l'accès au marché de ces dispositifs. Le DMH accompagne les entreprises depuis leur développement jusqu'à leur déploiement, en passant par leur positionnement sur le marché de la santé numérique.

À propos de Kyomed Innov :

KYomed INNOV est une société de prestations de services spécialisée dans la santé numérique et connectée. Elle accompagne les fabricants de dispositifs médicaux sur 3 axes : la méthodologie et la gestion d'investigations cliniques, l'évaluation de l'expérience utilisateur, l'analyse et la valorisation des données. Pour obtenir des résultats au plus proche du terrain, KYomed INNOV propose des études en environnement de vie réelle.

Contact presse :

Axomove : Boris Lévêque, Co-fondateur, Directeur Général d'Axomove : boris.leveque@axomove.com

Digital Medical Hub : Lucas Thiery, Co-Fondateur, Directeur Général Délégué du DMH :

lucas.thiery@dmh-aphp.fr

Kyomed Innov : Camille DUrochat, Business Developer, Pôle Commercial, Marketing &

Communication : camille.durochat@kyomed.com