

Solution de mobilité pionnière



Appui-tête avec **capteurs de pression de haute technologie** pour la conduite et la direction

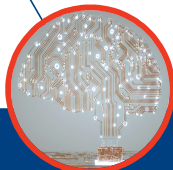
Omni2 permet d'accéder aux **technologies d'assistance** et aux activités de loisirs



L'unité électronique adapte le contrôle à l'utilisateur



En option, repose-pieds avec **capteurs de pression** de haute technologie pour la conduite et la direction



Pour plus d'informations, des démonstrations de produits, des tests, formation ou assistance, n'hésitez pas à nous contacter :

CoMoveIT NV
Baron Ruzettelaan 5 / 1.1
8310 Assebroek
La Belgique

+ 32 477 88 01 75
info@comoveit.com



www.comoveit.com

 **CoMoveIT**
Smart

Contrôle intelligent pour fauteuils roulants

Mobilité indépendante
& une meilleure qualité de vie
pour les personnes atteintes de
Paralysie Cérébrale,
SEP, SLA, tétraplégie



 **CoMoveIT**

07/2023



FR

Une liberté maximale grâce à un contrôle révolutionnaire

Contrôle de la tête seule ou de la tête et des pieds

Adaptation continue et automatique à l'utilisateur

Conduite intuitive et confortable

Facilité d'apprentissage, avec effet thérapeutique

Calibrage automatique à chaque démarrage

Interface pour l'accès aux périphériques, à l'ordinateur et aux jeux



www.comoveit.com



"Mon fils Levi est né avec une paralysie cérébrale. En raison d'un manque de contrôle moteur et d'une tension musculaire élevée, il ne peut pas conduire un fauteuil roulant avec un joystick. Mais avec cette commande tête-pieds, nous sommes dans une toute autre situation.

Avec CoMoveIT Smart, Levi peut utiliser sa tête pour tourner à gauche et à droite. En utilisant les repose-pieds, il peut avancer.

Grâce aux capteurs intégrés et à l'intelligence artificielle dans l'ensemble tête et les repose-pieds, le système s'adapte automatiquement aux mouvements et aux actions de Levi. C'est remarquable de le voir conduire maintenant si détendu, les muscles de ses bras et de ses jambes sont totalement libérés de toute tension.

Carl, père de Levi



Curieux d'en savoir plus ?



Technologie innovante basée sur la science

Capteurs avancés et algorithmes intelligents

Généralement remboursé

Compatible avec les marques de fauteuils roulants principales

Installation et entretien sans problème

Sans programmation

Conforme aux normes MDR/CE/UKCA

Extensible avec des boutons de jumelage supplémentaires

