Moyens auxiliaires

Motorisation E-Move

Description du produit

L'E-Move de Decon Wheel AB est une unité d'entraînement électrique conçue pour les fauteuils roulants manuels, visant à offrir mobilité et flexibilité aux personnes ayant des restrictions de marche ou incapables de marcher. Ce dispositif médical de Classe I s'installe sur le châssis du fauteuil roulant et est destiné à une utilisation intérieure et extérieure. Il est composé d'unités d'entraînement gauche et droite, d'une batterie (Ni-MH ou Lithium-ion) et d'un chargeur.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Unité d'Assistance Électrique DECON E-MOVE

- Type : Unité d'entraînement électrique pour fauteuils roulants manuels
- Utilisation : Intérieur et extérieur.
- Compatibilité : Fixé au châssis du fauteuil roulant (informations spécifiques au fauteuil dans son propre manuel).
- · Poids Max. Utilisateur:
- 130 kg (incluant le fauteuil).
- Batteries: Choix entre Ni-MH (24V, 6,7 Ah) ou Lithium-ion (25V, 11,8 Ah).
- Réglages : Personnalisables via le logiciel Smart Tune (puissance, vitesse, équilibre G/D, etc.).
- Sécurité : Dispositif anti-basculement, crash testé ISO 7176-19 pour le transport en véhicule.
- Garantie: 2 ans (moteur et chargeur).



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS

fh. Moyens Auxiliaires
Chemin du Pont du Centenaire 116 | 1228 Plan-les-ouates
T. 022 794 52 54



Moyens auxiliaires

Motorisation E-Move

Avantages principaux

- Autonomie et Flexibilité Accrues: Permet aux utilisateurs de fauteuils roulants manuels de se propulser plus facilement et d'étendre leur mobilité à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Personnalisation de la Conduite: La fonction Smart Tune offre une grande variété de réglages pour adapter la puissance, la vitesse et la sensibilité du fauteuil aux préférences et capacités de l'utilisateur.
- Sécurité Renforcée: Équipé de dispositifs anti-basculement et conçu pour le transport sécurisé en véhicule (crash testé ISO 7176-19).
- Facilité d'Utilisation et d'Entretien: Les batteries sont faciles à installer/retirer et à charger. Le manuel fournit des instructions claires pour les inspections quotidiennes et l'entretien.
- Longévité et Fiabilité: Conforme aux réglementations strictes sur les dispositifs médicaux (MDR 2017/745) et bénéficie d'une durée de vie estimée de 6 ans, avec des pièces de rechange disponibles.





BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS

fh. Moyens Auxiliaires
Chemin du Pont du Centenaire 116 | 1228 Plan-les-ouates
T. 022 794 52 54

