



contact@medi-vie.fr
info@conseilsmedicaux.fr

Le produit du mois



**Minotor 3 et
Pousseur 3
Benoit Systemes**

**Par Clémence BAUGE
Ergothérapeute D.E**

Assistances à la propulsion

Minotor 3 Pousseur 3

BENOIT SYSTEMES
Motorisez-vous



C'est quoi ?

Minotor 3

Motorisation électrique légère destinée à motoriser un fauteuil roulant manuel pour l'utilisateur lui-même. Il se fixe à l'arrière du fauteuil et permet de transformer un fauteuil manuel en fauteuil motorisé en quelques secondes.

Pousseur 3

Motorisation électrique d'assistance pour accompagnant. Elle aide la personne qui pousse un fauteuil manuel (accompagnant/aidant) à gravir des pentes, trottoirs, etc., avec moins d'effort.

Pour qui ?

Minotor 3

Pour une personne en fauteuil manuel qui veut une assistance électrique à la propulsion, facile à utiliser pour gagner en autonomie au quotidien

Pousseur 3

Une assistance électrique pour l'accompagnant qui pousse un fauteuil manuel, réduisant l'effort physique et facilitant les montées, obstacles ou longues balades

Tarifs

Prise en charge intégrale LPPR
3500€ TTC pour le Pousseur 3
6000€ TTC pour le Minotor 3

LES POINTS FORTS : MINOTOR 3



FABRIQUÉ
EN FRANCE

- Fabriqué en France
- Léger et facilement transportable : 7.5 kg
- S'adapte sur tous les fauteuils
- Conduite avec joystick
- Mise en place très rapide : en seulement 15s
- Autonomie de 15 kms pour une vitesse maximale de 10km/h
- Amovible : la motorisation se débraye en un mouvement et on peut retrouver l'usage du fauteuil roulant manuel
- Disponible en version Mini, pour s'adapter aux fauteuils des plus petits et Maxi pour un poids max utilisateur de 240kgs



LES POINTS FORTS : POUSSEUR 3



FABRIQUÉ
EN FRANCE

- Fabriqué en France
- Léger et facilement transportable : 7.5 kg
- S'adapte sur tous les fauteuils
- Commande simple et ergonomique
- Assistance douce et progressive
- Autonomie de 15 kms pour une vitesse maximale de 6km/h
- Amovible : la motorisation se débraye en un mouvement et on peut retrouver l'usage du fauteuil roulant manuel
- Un nouvel anti-bascule assurant la sécurité de l'utilisateur, même en pentes, descentes ou lors du franchissement de trottoirs.





L'AVIS DE L'ERGO

Ces motorisations sont présentes sur le marché depuis plusieurs années, avec **des évolutions régulières** pour améliorer le poids, la facilité de démontage et l'usage, ce qui en fait des dispositifs médicaux fiables et éprouvés.

Un des points forts est **leur transportabilité** : elles se retirent facilement pour être placées dans une voiture, répondant à une demande fréquente des utilisateurs et accompagnants.

L'installation est simple et rapide, sans modifier la configuration du fauteuil. Les réglages et options existants sont conservés, ainsi que les fonctionnalités, y compris le pliage, tout en ajoutant une propulsion électrique.

Le Minotor est un compromis idéal pour ceux qui passent d'un fauteuil manuel à une assistance électrique, tandis que **le Pousseur** soulage efficacement l'accompagnant sans changer l'usage du fauteuil.

Les retours sont majoritairement très positifs, avec une vraie autonomie retrouvée ou un accompagnement facilité.

Avec la nouvelle réforme, **ces dispositifs sont désormais totalement pris en charge** par la Sécurité sociale.