

## e>clips HÉMI : Motorisation pour conduite en mode podal

e>clips HÉMI est destiné aux utilisateurs qui peuvent se déplacer en se guidant avec les pieds (mode podal) et/ou avec les mains (mains courantes). Ainsi, il assurera une propulsion du fauteuil tandis que l'utilisateur se contentera de guider le fauteuil pour se déplacer sans effort.

- › Structure en aluminium anodisé pour une **design moderne et épuré**
- › **Léger et compact** grâce à sa conception unique monobloc
- › Compatible avec la plupart des fauteuils du marché **sans modifier ses dimensions hors tout**
- › **Installation et démontage rapides** pour une utilisation instantanée du fauteuil en mode manuel et pour son transport
- › **Moteur brushless, silencieux et puissant**, adapté pour un usage intérieur
- › **Module ergonomique** et compact à commande sensitive avec bouton "Push"
- › **Réglage de la vitesse** avec autorisation
- › **Interface électronique exclusive ALPENIA**, paramétrable et évolutive
- › **Batterie haute qualité Lithium** certifiée IAATA (autorise le transport par avion)



### LA GAMME e>clips : UNE SOLUTION ADAPTÉE POUR CHAQUE SITUATION

#### › ECLIPS DUO

Transforme votre fauteuil manuel en fauteuil électrique

#### › ECLIPS MONO

Motorisation pour personne accompagnante

#### › ECLIPS GO

Motorisation d'assistance à la propulsion

A domicile ou dans un Centre, **e>clips HEMI** permet à l'utilisateur de se mobiliser en toute sécurité et préserver ainsi son autonomie de déplacement. La vitesse souvent très faible de déplacement est rendue possible grâce à la souplesse du moteur Brushless du **e>clips HEMI**. Ainsi, pour maintenir les capacités restantes de l'utilisateur, il sera possible de concilier confort d'installation et confort de déplacement. Le réglage de la vitesse, verrouillable, apporte une grande sécurité d'utilisation et représente un apport judicieux dans le cadre de la rééducation.

L'installation du **e>clips HEMI** est instantanée et permet, par exemple dans un centre, son passage d'un fauteuil à l'autre, dès lors que les kits de fixation sont installés.

L'utilisateur contrôle **e>clips HEMI** à l'aide d'une commande sensitive d'une simple pression du doigt. Le fauteuil avance tant que l'utilisateur maintient une pression sur la commande sensitive. Lors du relâchement, la motorisation n'est plus actionnée.



**e>clips HÉMI**

**ÉCRAN LED**  
et indicateurs de batterie ON/OFF



**MOTORISATION**



**INDICATEUR**  
de charge batterie

**MOTORISATION  
ET BATTERIE**  
Tout en un

**DESIGN**  
compact,  
épuré, discret

**COMMANDES**



**COMMANDE  
HEMI**

