

La commande unilatérale SMDW est un dispositif avec lequel l'utilisateur peut, d'une seule main, faire avancer, reculer, diriger et freiner un fauteuil roulant. Le système peut indifféremment être monté à droite ou à gauche.

### **Pour propulser le fauteuil...**

...effectuer un mouvement avant arrière du levier principal. Chaque mouvement est moteur.

### **Pour aller en arrière...**

...Presser la poignée de frein et effectuer un mouvement avant arrière (comme pour la marche avant).

Pour revenir en marche avant, lâcher simplement la poignée de frein.

Contre un obstacle, si la marche avant ne s'enclenche pas automatiquement en relâchant la poignée, dégager la roue en lui donnant un léger mouvement vers l'arrière avec le cerceau de propulsion. (Fig. C)

### **Pour se diriger...**

...effectuer une simple rotation du levier principal (Fig. A)

### **Pour freiner**

En marche avant, presser la poignée de frein.

En marche arrière, relâcher la poignée de frein.

A l'arrêt : le fauteuil est automatiquement bloqué vers l'arrière (en roue libre vers l'avant).

N.B. : le frein s'exerce sur la roue arrière.

### **Réglage : Dosage de l'effort musculaire pour le déplacement**

La force à appliquer au levier principal pour déplacer le fauteuil ainsi que la vitesse peuvent être adaptées en desserrant le curseur situé sur ce levier à l'aide d'une clef de 13 et en le déplaçant vers le haut ou vers le bas. (Fig. B)

### **Débrayage de la direction**

Le débrayage de la direction se fait en dégrafant le clips en plastique de la rotule à boule de la fourche directrice avant et en retirant la coiffe en plastique sur la rotule.

### **Entretien périodique**

Contrôler l'efficacité du frein hydraulique et si besoin le régler à la poignée au moyen d'une clé hexagonale.

Nous recommandons une visite annuelle chez votre revendeur.

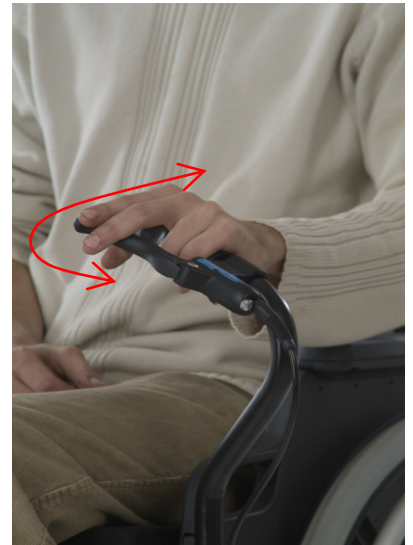


Fig. A

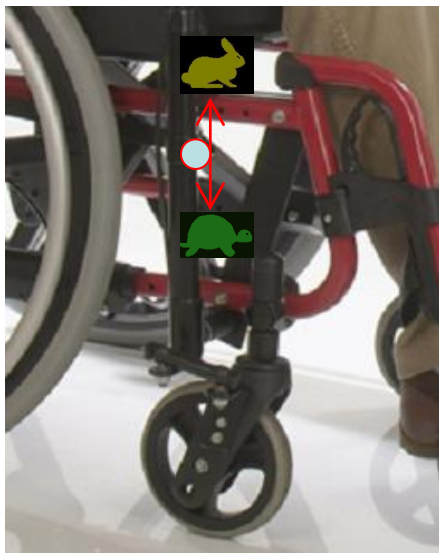


Fig. B



Fig. C