

# COMMUNICATION ET MOBILITÉ

Créer une connection qui rend votre vie plus facile

FACEBOOK • TWITTER • EMAIL • BANQUE EN LIGNE • COMMANDE DU FAUTEUIL ROULANT



## ITONGUE® Communication & Commande du fauteuil roulant

**Itongue® est un appareil contrôlé qui s'adapte à l'intérieur de la bouche du patient**

### **Clavier – le pavé tactile du haut avec 10 capteurs**

Fonctionne de la même manière que le système T9. Le temps entre les lettres est réglable.

Comprend un système de prédiction de mots qui permet d'économiser du temps pour l'utilisateur et qui lui rend l'écriture plus facile.

### **La souris – le pavé tactile du bas avec 8 capteurs**

Aide l'utilisateur à contrôler la souris sur son ordinateur, la tablette, le smartphone et leur permet de conduire son fauteuil roulant.



### **Piercing de la langue**

Il améliore la précision tactile et permet à l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil plus facilement tout en réduisant la charge musculaire.

TKS AVS soutient le patient avec tous les services nécessaires pour construire l'appareil final, de la visite.

## IHANDLE® Communication & Commande du fauteuil

**Ihandle® est un appareil contrôlé d'un doigt par l'utilisateur et fonctionne de la même manière que Itongue®.**

### **Clavier – l'écran du haut avec 10 capteurs**

Permet à l'utilisateur d'écrire des messages sur son ordinateur, sa tablette et son smartphone.

Travail de la même manière que le système T9 (le temps entre les lettres est réglable).

### **La souris – l'écran du bas avec 8 capteurs**

Aide l'utilisateur à contrôler la souris sur son ordinateur, sa tablette, et smartphone pour conduire son fauteuil roulant.



Ihandle® est un produit pratique et esthétique et permet à l'utilisateur de retirer tous les contrôleurs classiques.

## ICTRL® Communication & Commande du fauteuil roulant

Ictrl® est une application sur smartphone ou tablette qui est contrôlée par le doigt de l'utilisateur.

Le système permet à l'utilisateur de facilement conduire son fauteuil roulant via son smartphone.

Ictrl® est une solution qui fait la vie d'une personne en fauteuil roulant plus facile parce que cela permet de retirer tous les contrôleurs classiques et d'utiliser seulement son smartphone pour contrôler son fauteuil ou autres systèmes Bluetooth (ordinateur, tablette, contrôle du smartphone) tout en même temps.

Ictrl® aide l'utilisateur d'intégrer plusieurs systèmes dans un appareil. Cela signifie que l'utilisateur peut travailler online, conduire son fauteuil roulant et autres systèmes Bluetooth (ordinateur, tablette, télévision, contrôle du smartphone).



## ITREMOR® Commande de fauteuil

Itremor® est un appareil digital qui est inséré entre une manette et un contrôleur de fauteuil roulant. Un algorithme sophistiqué assure que les impacts indésirables de la manette ne soient pas convertis en mouvement indésirable du fauteuil roulant.

Itremor® est calibré pour l'utilisateur individuel via Smartphone.



Tous les produits TKS fonctionnent par l'intermédiaire d'une unité de commande

ITONGUE®  
IHANDLE®  
ICTRL®  
ITREMOR®



UNITÉ DE  
COMMANDE



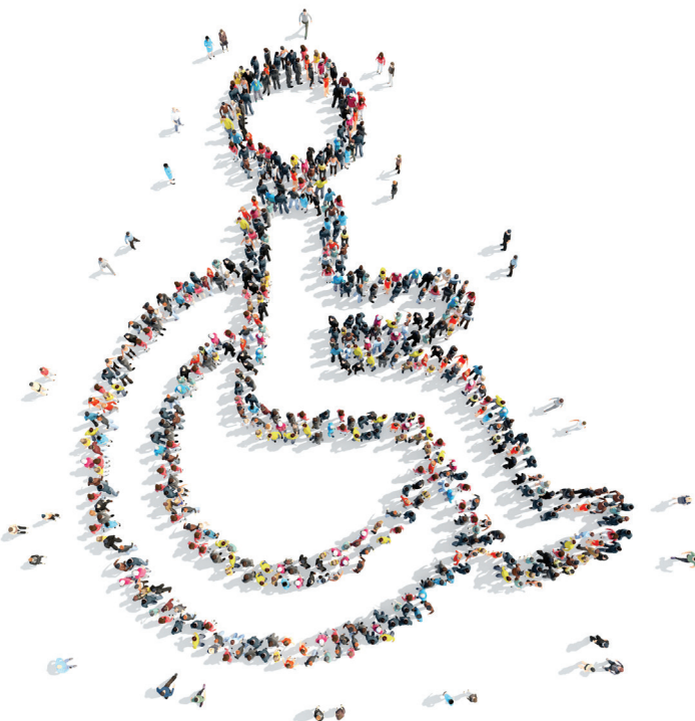
twitter

Gmail  
by Google

BANQUE  
EN LIGNE

Smart  
Home  
Control





TKS Technology A/S  
Niels Jernes Vej 10  
DK9220 Aalborg  
+45 9635 4480  
[info@tk-technology.dk](mailto:info@tk-technology.dk)  
[www.tks-technology.dk](http://www.tks-technology.dk)



**Itongue, Ihandle, ICtrl et  
Itremor sont CE certifiés**