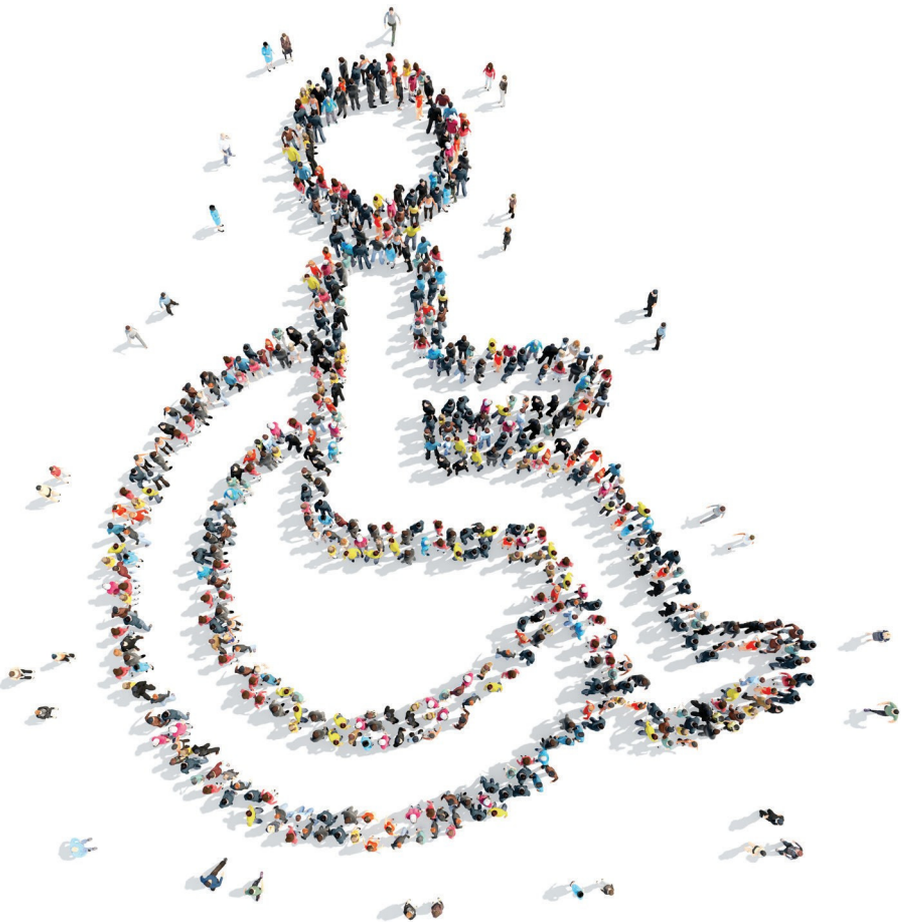


COMUNICACIÓN Y MOVILIDAD

Crea una conexión que te facilite la vida

FACEBOOK • TWITTER • EMAIL • HOME BANKING • WHEEL CHAIR CONTROL



tko-technology.dk



ITONGUE® Comunicación y control de la silla de ruedas

Itongue® Es un dispositivo controlado con la lengua que se **ajusta dentro de la boca.**

Teclado – la almohadilla superior con 10 sensores

Funciona de la misma manera que los mensajes de texto en el sistema T9 (el tiempo entre letras es ajustable).

Incluye un sistema de predicción de palabras que ahorra tiempo al usuario y facilita la escritura.



Ratón – La almohadilla inferior con 8 sensores

Ayuda al usuario a controlar el ratón en su computadora, tableta, teléfono inteligente y les permite navegar por su silla de ruedas.

Piercing de lengua

Mejora la precisión del tacto y ayuda al usuario a manejar el dispositivo más fácilmente mientras reduce la carga muscular.

TKS A / S proporciona soporte para todos los servicios necesarios para la preparación del dispositivo final para el usuario, desde una visita al dentista hasta la implantación de piercing.

IHANDLE® Comunicación y control de la silla de ruedas

Ihandle® Es un dispositivo controlado con los dedos y funciona con **el mismo principio que el Itongue®.**

Teclado – La almohadilla superior con 10 sensores

Permite al usuario escribir mensajes en su computadora, tableta y teléfono inteligente..

Funciona en el sistema T9 e incluye el sistema de predicción de palabras.

Ratón – La almohadilla inferior con 8 sensores.

Permite al usuario controlar su computadora, tablet, smartphone e incluso la silla de ruedas.



Ihandle® Es un producto práctico y estéticamente agradable y ayuda al usuario a quitar todos los controladores convencionales.

ICTRL® Control de la silla de ruedas

Ictrl® Es una aplicación en smartphone o tablet

Y se controla a través del dedo del usuario.

El sistema permite al usuario controlar una silla de ruedas con facilidad a través de un teléfono inteligente.

Ictrl® Representa una solución que hace la vida más fácil para una persona que controla una silla de ruedas ya que permite quitar todas las unidades de control convencionales y utilizar simplemente su Smartphone para controlar la silla de ruedas y otros sistemas Bluetooth (ordenador, tableta, control smarthome).

Ictrl® Ayuda al usuario a integrar más sistemas en una sola unidad. Esto significa que un usuario puede trabajar en línea, controlar la silla de ruedas y otros sistemas bluetooth (ordenador, tableta, televisión, control Smarthome).



ITREMOR® Estabilizador de movimientos

Itremor® Es un dispositivo digital que hace la conducción de la silla de ruedas más segura.

Itremor® Sólo debe ser utilizado por personas que son capaces de controlar una silla de ruedas con un joystick estándar.

Esta solución con un sofisticado algoritmo garantiza que los temblores no deseados en el joystick no se conviertan en movimientos no deseados de la silla de ruedas. El dispositivo se inserta entre el joystick y el control de silla de ruedas.

Con la aplicación Itremor® instalada en dispositivos inteligentes y la unidad de control Itremor®, es posible personalizar mapas de unidad específicos para cada usuario: el dispositivo está calibrado para el usuario individual a través de su Smartphone.



Todos los productos TKS funcionan a través de una unidad de control

ITONGUE®
IHANDLE®
ICTRL®
ITREMOR®




CONTROL
UNIT



twitter



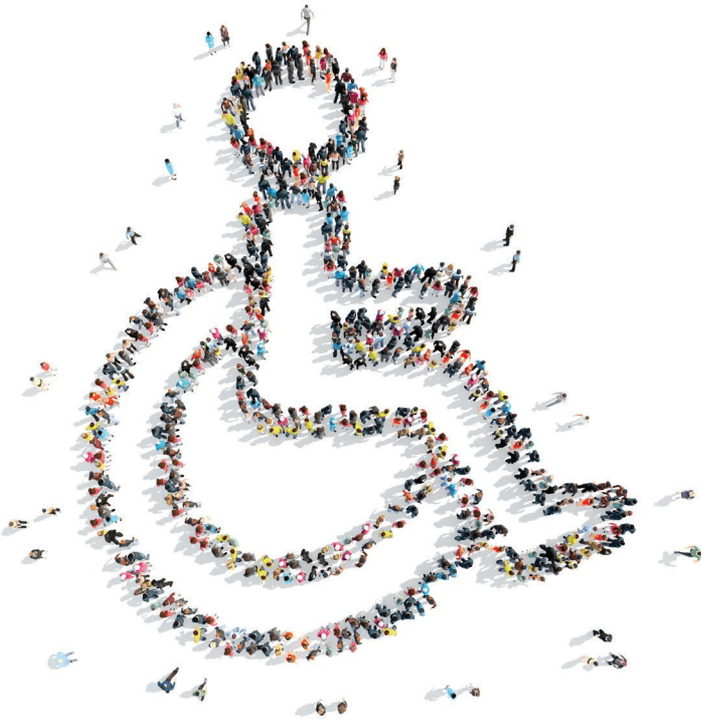
Gmail
by Google



Home
Banking

Smart

Home
Control



TKS A/S
Skalhuse 5
DK9240 Nibe
+45 60 68 84 68
info@tk-technology.dk
www.tks-technology.dk



Av. Ciudad de La Habana, 7
47014 VALLADOLID
Tlf. + 34 98314161
e-mail: info@fplmobility.com
web: www.fplmobility.com.



Itongue, lhandle, lCtrl and
ltremor are CE approved