



ALS
ICP SMA MS CP

Selbständiger mit ...
More independent with ...



HomeBrace
Your home at your hands

HomeBrace Germany ist eines der innovativsten Unternehmen im Bereich technischer Hilfsmittel mit Sitz in Süddeutschland. Durch jahrelange Verfeinerung in der Entwicklung wurden unsere Produkte perfektioniert und werden mit Hilfe von starken Partnern weltweit eingesetzt.

Persönliche Beratung und zuverlässige Serviceleistungen sind unsere Kernkompetenz – wir sind gerne für Sie da!

HomeBrace Germany with its headquarters in southern Germany is one of the most innovative companies in the medical device and assistive technology sector. Our products have been fine-tuned and perfected over years of development and are distributed all over the world with the support of strong partners.

Personal advice and expert services are our core competency – we love to help!

+49 7181 255 700 | info@homebrace.com | www.homebrace.com



Thomas Rosner
Geschäftsführer
Managing Director

MyEcc | MyEcc Pupil

Eigenständig Rollstuhl fahren nur mit Augenbewegung

Independent wheelchair control only via eye movement



Je nach Krankheitsbild gibt es mit dem MyEcc Rollstuhlsondersteuerungsmodul zwei Möglichkeiten: **1** In Kombination mit einem augen-gesteuerten Kommunikationsmedium ermöglicht die MyEcc beispielsweise auch Menschen mit Spas-tiken ein sicheres und eigenständiges Fahren des Elektrorollstuhls. **2** Die Ergänzung MyEcc Pupil wurde für den Innen- und Außenbereich ent-wickelt. Das leichte Kunststoffmodell in Brillenform ist mit einer Kamera ausgestattet, die die Augen-bewegung an die Steuerbox überträgt.

Depending on the medical condition involved, the MyEcc wheelchair special control module offers two options: **1** in combination with an eye-con-trolled communication medium, MyEcc enables people with conditions such as spasticity to drive their power wheelchair safely and independently. **2** The MyEcc Pupil option glasses were developed for indoor and outdoor use. The lightweight plastic model is equipped with a camera that transmits the eye movement to the control box.



MyEcc | MyEcc Pupil

Vorteile beider Modelle

- Steuerung jedes Elektrorollstuhls
- Änderung der Sitzeinstellung
- Bedienung von Roboterarmen wie z.B. JACO von Kinova

Benefits of both models

- Control any power wheelchair
- Adjustable seat settings
- Compatible with assistive robotic arms such as Kinova JACO



MyEnvi

Die Umfeldsteuerung MyEnvi ermöglicht das Bedienen nahezu aller elektronischer Geräte wie Licht, Rolläden, Bettsteuerung etc. Weltweit einzigartig ist die Vielfalt der Bedienmöglichkeiten:

Die App lässt sich über Taster und via Scanning, Sondersteuerungen wie Sticks oder Mundjoysticks, oder per Spracheingabe bedienen.

Die MyEnvi lässt sich ebenfalls direkt in augengesteuerten Kommunikationsmedien wie Grid 3, Oberflächen von Tobii Dynavox oder systemübergreifend im Webbrowser aufrufen und somit über die Bewegung der Augen bedienen.

MyEnvi ist in 4 Varianten erhältlich: Mit oder ohne Routeranbindung, fix installiert und mobil.

The environment control MyEnvi feature enables the operation of all kinds of electrical appliances such as lights, window blinds, bed controls, and more. The variety of potential uses is unique in the world today:

You can control your environment via phone and tablet using the joystick of your electric wheelchair, by scanning with a sip and puff system, switch or voice input system.

MyEnvi is also accessible directly in eye-gaze communication devices including Grid 3, Tobii Dynavox or across systems via web browser and therefore responsive to eye movement.

Available in 4 variations: with or without router connection, permanently installed or mobile



Steuerung über den Rollstuhljoystick des Elektrorollstuhls, Kinnjoystick, Kopfsteuerung, Microjoystick

Control using the joystick of your power wheelchair, chin joystick, head control solution or micro joystick



Steuerung mit Scanning über einen Taster, Sensor oder Saug-/Blassteuerung

Control with scanning using a switch, sensor or sip and puff system



Steuerung mit den Augen

Eyegaze control



Steuerung per Spracheingabe

Voice input control

MyStick

PC und Konsole bedienen mit dem Mund

Der Mundstick ist Ihr Weg in die digitale Spielewelt oder ein Mausersatz für den PC.

Mundgeführte und mit mehreren Saug- und Blasensensoren, einem Lippenpositionssensor und einem Druckschalter ausgestattet, ist der MyStick an einen 32-Bit-ARM-Prozessor angeschlossen, der die Sensoreingänge in USB- und Bluetooth-Signale für PCs, Spielekonsolen und Android-Geräte umwandelt.

Control your PC and console by mouth

This mouth joystick is your way into the world of digital gaming or helps you to control your PC.

Mouth operated and equipped with multiple sip and puff sensors, a lip position sensor and a push switch, the MyStick is connected to a 32-bit ARM processor that converts the sensor inputs into USB and Bluetooth signals for PCs, game consoles and Android devices.





HomeBrace Germany UG (haftungsbeschränkt)

Birkenweg 12 / 73660 Urbach
+49 7181 255700
info@homebrace.com
www.homebrace.com

HomeBrace Germany Showroom

Konrad-Hornschuch-Straße 67
Halle 24 C1
73660 Urbach
Bitte vereinbaren Sie einen Termin.