



MyEcc

MyEcc Pupil

MyStick

MyEnvi

SLA

PC

IMC

SEP

SMA

Soyez plus autonome avec...



HomeBrace
Your home at your hands

HomeBraceGlobal AG et HomeBraceGermany UG sont des entreprises les plus innovantes dans le domaine des auxiliaires techniques. Depuis des années, nos dispositifs médicaux sont continuellement perfectionnés selon les dernières avancées et sont utilisés dans le monde entier avec le soutien de partenaires solides.

Nos compétences clés sont le conseil personnel et la fiabilité de nos services – nous sommes là pour vous !

**Relations d'affaires
en Suisse et dans le monde :**

HomeBraceGlobal AG

Brüggistrasse 1
6072 Sachseln
Suisse

info@homebrace.ch
+41 41 544 99 25

**Relations d'affaires
vers l'Allemagne et l'UE :**

HomeBraceGermany UG
(haftungsbeschränkt)

Birkenweg 12
73660 Urbach
Allemagne

info@homebrace.com
+49 7181 20741-0



HomeBrace
Your home at your hands

Nos dispositifs médicaux ...

... sont utilisés avec succès par les personnes atteintes de

- Myopathie/dystrophie musculaire de Duchenne
- Sclérose latérale amyotrophique (SLA)
- Sclérose en plaques (SEP)
- Tétraplégie
- Paralysie cérébrale (PC)/infirmité motrice cérébrale (IMC)
- Amyotrophie spinale (SMA)
- ...

+41 41 544 99 25 | info@homebrace.ch | www.homebrace.ch
+49 7181 20741-0 | info@homebrace.com | www.homebrace.com

MyEcc Pupil

Commande spéciale à l'aide des mouvements oculaires

Grâce à cette commande spéciale, les personnes qui ne peuvent plus mouvoir leur corps ou leur tête de manière autonome peuvent de nouveau commander eux-mêmes leur fauteuil roulant ainsi qu'utiliser des bras robotisés comme Jaco de Kinova.

Tous les avantages en un coup d'œil :

■ Ensoleillement

La saisie des mouvements oculaires par le capteur qui se trouve directement sur les lunettes garantit également une commande sûre du fauteuil roulant électrique par temps ensoleillé, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur proche du domicile. Les verres photochromiques sont inclus.

■ Vue libre

MyEcc Pupil laisse la vue libre pour la conduite du fauteuil ou la commande des bras robotisés. Ceci augmente non seulement la sécurité, mais aussi le plaisir éprouvé avec cette nouvelle autonomie.

■ Utilisable en cas de maladies des yeux

Les particularités de l'utilisateur, p. ex. un nystagmus, n'entraînent pas de problème avec MyEcc Pupil. MyEcc Pupil offre également une alternative aux porteurs de lunettes chez lesquels les réflexes lumineux peuvent souvent être irritants lors de la commande oculaire : des verres avec leurs propres dioptries peuvent être intégrés.

■ Réglage du siège

Le siège peut entièrement être réglé avec MyEcc Pupil. L'avantage est que l'utilisateur ne risque pas de quitter la zone de scannage de la commande oculaire.



Regardez donc sur notre canal Youtube comment fonctionne MyEcc Pupil :

www.youtube.com/watch?v=Et0OFpM0bY0

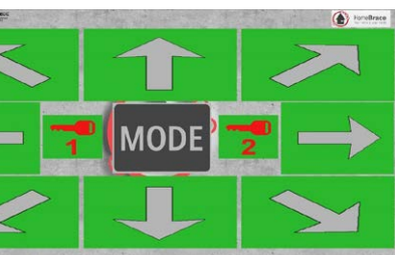




MyEcc

Commande spéciale pour le fauteuil roulant électrique

Les appareils de communication à commande oculaire peuvent également être utilisés pour conduire le fauteuil avec MyEcc. Notre logiciel transpose le mouvement des yeux en commandes pour le fauteuil. Les personnes qui ne sont plus capables d'utiliser un fauteuil roulant électrique de manière autonome retrouvent ainsi une toute nouvelle qualité de vie.



Le dispositif MyArm développé par HomeBrace permet même de gérer tous les réglages du siège (y compris la fonction debout, en fonction du modèle de fauteuil), car il est fixé à la biomécanique des fauteuils. Même les personnes atteintes d'une spasticité peuvent profiter de MyEcc et de nouveau commander elles-mêmes leur fauteuil.

En effet, le fauteuil roule vers la direction correspondante tant qu'une flèche directionnelle est visée et s'arrête immédiatement dès que les yeux sont fermés ou que le regard quitte l'écran.



Module complémentaire

AR Front | Back / Front

La caméra frontale de l'appareil de communication et une caméra supplémentaire pour la zone arrière peuvent être intégrées comme extension de la commande spéciale pour fauteuil roulant MyEcc. L'écran montre alors automatiquement le champ de vision environnant, donc le champ de vision de la caméra avant en cas de déplacement vers une des directions avant et le champ de vision de la caméra arrière en cas de déplacement vers l'arrière. La transparence des flèches directionnelles et de l'image de la caméra peut être réglée individuellement.



MyEnvi

Contrôle environnemental



Une application qui permet d'agir de nouveau de manière autonome au sein de son propre environnement avec une diversité de commandes unique au monde :



Commande via le joystick du fauteuil roulant électrique, joystick au menton, commande occipitale, microjoystick



Commande par scannage via un contacteur, capteur ou commande au souffle et aspiration



Commande oculaire



Commande vocale



MyEnvi envoie les commandes aux appareils programmés par infrarouges et signal radio ELDAT.

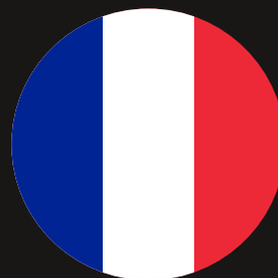
Vous pouvez volontiers télécharger MyEnvi pour un essai gratuit dans votre App Store. L'interface utilisateur ainsi que la commande vocale peuvent maintenant être utilisées en



Deutsch

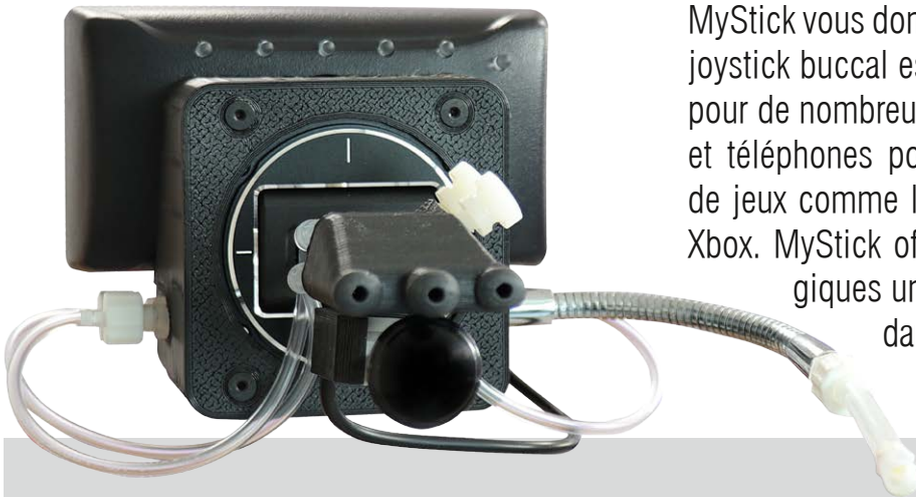


English



Français

MyStick



MyStick vous donne accès au monde numérique. Le joystick buccal est un dispositif de saisie utilisable pour de nombreux médias comme les PC, tablettes et téléphones portables, mais aussi les consoles de jeux comme la PlayStation, Nintendo Switch et Xbox. MyStick offre p. ex. aux personnes tétraplégiques un accès/une réinsertion numérique dans le monde du travail et des jeux.

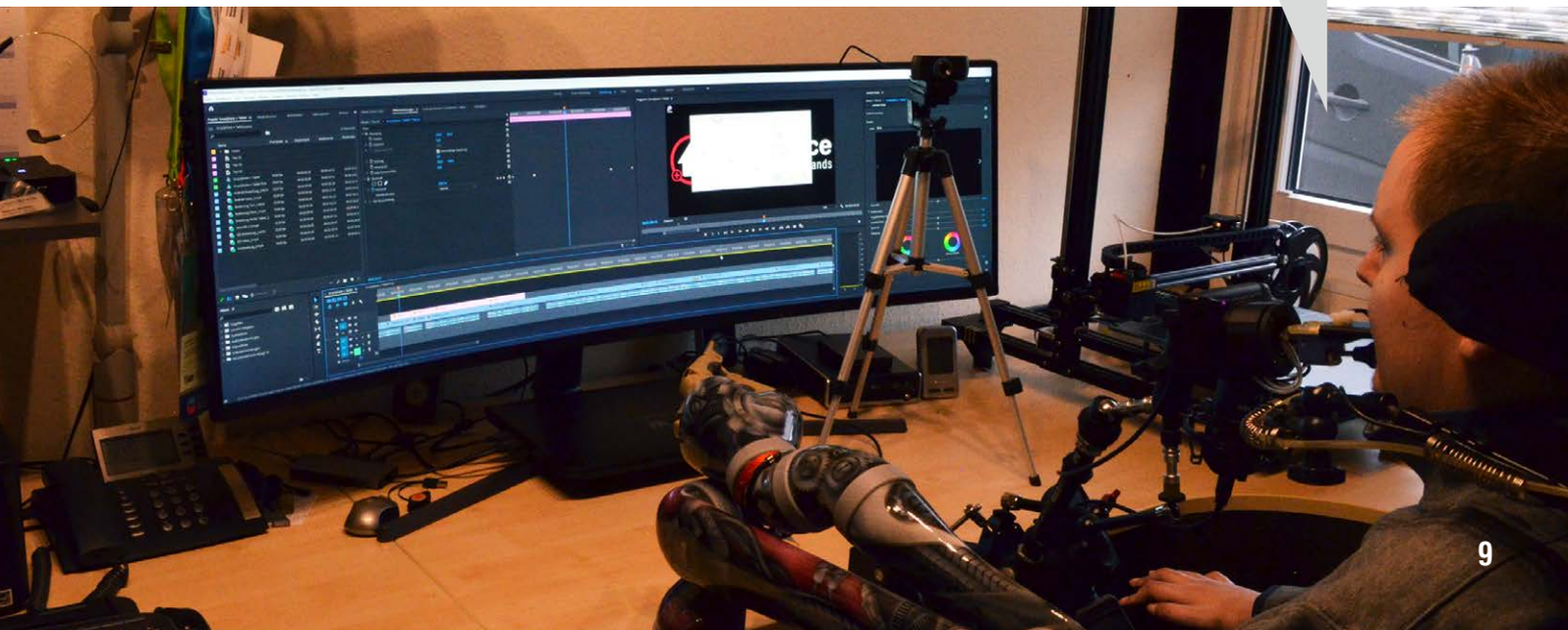
**Mon nom est Dennis Winkens -
support MyStick et rédacteur en ligne.**

Je publie régulièrement de nouveaux didacticiels vidéo pour utilisateurs sur le maniement de MyStick.



N'hésitez pas à regarder notre canal YouTube :

www.youtube.com/channel/UCia1BvBMKr09Th3ThzeJTpA



be part of the family!

En participant à notre HomeBrace Academy, vous ne profitez pas seulement des connaissances techniques fondamentales sur nos dispositifs, mais aussi de nombreux avantages dans le domaine du marketing / de la distribution et de rabais sur le matériel de démonstration ainsi que les dispositifs médicaux (excepté services).

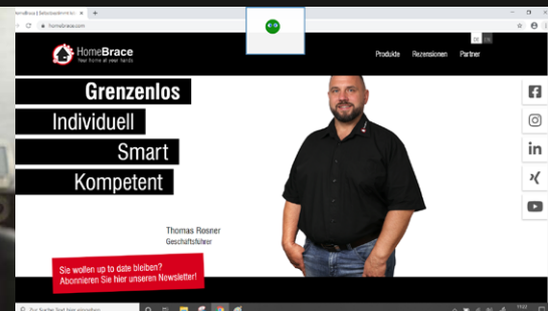
Les séminaires de la HomeBrace Academy se déroulent dans une ambiance familière. Ainsi que notre slogan l'indique, « your home at your hands », nous vous formons sur nos produits là où ils sont utilisés. De manière alternative, les séminaires peuvent aussi être donnés dans vos propres locaux.



Commandes du fauteuil roulant
MyEcc + MyEcc Pupil



Contrôle environnemental +
aides pour la saisie ordinateur
MyEnvi + MyStick



Communication + Grid3
Formation de base
MyBrace Display

Informations factuelles

Concernant nos produits

- Tous nos dispositifs médicaux font partie de la liste des moyens auxiliaires de l'organisation faîtière allemande GKV et peuvent donc être prescrits par un médecin avec remboursement par un organisme payeur.

Notre portefeuille comprend également :

- Logements d'appareils et fixations
- Contacteurs et capteurs
- Accessoires pour systèmes de commande environnementale (adaptateurs, téléphones, etc.)
- Systèmes d'appel de personnes
- Matériel pour saisie dans PC
- Appareils de communication

Nous vous enverrons volontiers une liste de prix détaillée sur demande.



HomeBrace
Your home at your hands

Nous perfectionnons constamment nos produits.

**Restez au courant
avec notre newsletter :**

<https://homebrace.com/fr/news.php>



Thomas Rosner
Directeur

HomeBraceGermany UG (haftungsbeschränkt)
Directeur : Thomas Rosner

Birkenweg 12 | 73660 Urbach
Allemagne
+49 7181 20741-0
info@homebrace.com

HomeBraceGlobal AG
Directeur : Thomas Rosner

Brüggistrasse 1 | 6072 Sachseln
Suisse
+41 41 544 99 25
info@homebrace.ch