

SPRECHEN



KOMMUNIKATIONSHILFEN AUF TABLET-BASIS	4-7
KOMMUNIKATIONSHILFEN MIT SYMBOL- UND SCHRIFTEINGABE	8-17
KOMMUNIKATIONSHILFEN MIT SCHRIFTEINGABE	18-21
KOMMUNIKATIONSHILFEN MIT AUGENSTEUERUNG	22-30
HALTERUNGSSYSTEME UND TASTER	31-34



Wir beraten Sie kompetent und herstellerunabhängig.
Jetzt Beratungstermin vereinbaren unter: 0203-393 444 99

Wir beraten Sie

- bei Ihnen zu Hause
- in Ihrer Schule, Einrichtung oder Praxis
- in unseren barrierefreien Beratungszimmern in Duisburg, Köln oder Mainz.

Unser interdisziplinäres, hoch qualifiziertes und spezialisiertes Beratererteam besteht aus Pädagoginnen und Pädagogen sowie Therapeutinnen und Therapeuten. Durch kontinuierliche Fortbildungen – sowohl im technischen, als auch im Themenbereich der Unterstützten Kommunikation – stellen wir eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Beratungsstandards sicher.

Dank einer engen Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Herstellern können wir Ihnen eine besonders breite Auswahl an Produkten anbieten.

Um sich auf eine Beratung vorzubereiten, benötigen unsere Berater_innen einige Informationen. Wenn Sie Interesse an einer persönlichen, kostenlosen (für gesetzlich Versicherte, privat Versicherte bitte nachfragen) und unverbindlichen Beratung haben, können Sie auf unserer Website unseren Fragebogen ausfüllen. Sie finden ihn unter www.rehamedia.de/service/beratung/ (Alle Angaben unterliegen dem Datenschutz und werden von uns nur zu Beratungszwecken verwendet und nicht an Dritte weitergegeben.)

Um einen Beratungstermin mit einem unserer Berater_innen zu vereinbaren, schicken Sie uns eine E-Mail an beratung@rehamedia.de oder nehmen telefonisch Kontakt auf unter 0203-393 444 99.

TECHNIK

Bei technischen Fragen oder Reparaturen wenden Sie sich bitte an unsere **technischen Mitarbeiter Herrn Kolmorgen und Herrn Engels**, die Ihnen schnell und kompetent weiterhelfen werden.

Unsere Technik-Hotline ist Mo.-Do. 8.00-16.30 Uhr und Fr. 8.00-14.00 Uhr unter folgender Nummer für Sie erreichbar: **0203 - 317 736 93** oder E-Mail an technik@rehamedia.de

INFO

Für allgemeine Informationen, Kataloge, Demo-CDs etc. schicken Sie bitte eine E-Mail an info@rehamedia.de, oder rufen Sie uns an unter **0203-393 444 99**.

RECHTLICHES

SGB V § 33 Hilfsmittel

(1) Versicherte haben Anspruch auf Versorgung mit Hörhilfen, Körperersatzstücken, orthopädischen und anderen Hilfsmitteln, die im Einzelfall erforderlich sind, um den Erfolg der Krankenbehandlung zu sichern, einer drohenden Behinderung vorzubeugen oder eine Behinderung auszugleichen, soweit die Hilfsmittel nicht als allgemeine Gebrauchsgegenstände des täglichen Lebens anzusehen oder nach § 34 Abs. 4 ausgeschlossen sind.



Kontaktieren Sie uns. Wir sind für Sie da.



LUCA, 12 JAHRE

Luca kann nicht lautsprachlich kommunizieren und nutzt daher schon viele Jahre eine Kommunikationshilfe. Früher hat er ein Gerät mit einer statischen Oberfläche genutzt, inzwischen kann er aber mit Hilfe einer Fingerführung eine Kommunikationshilfe mit dynamischer Oberfläche gezielt ansteuern. Luca nutzt dabei ein VOICEpad mit der GoTalk Now App. Als Fan der Darmstädter Lilien hat er natürlich auch entsprechende Fußballseiten in seinem Vokabular. Während des Fotoshootings bewies Luca seinen Humor. Er hatte sichtlich Spaß, unseren Berater damit zu ärgern, dass dessen Team kurz zuvor gegen Darmstadt verloren hat.

KOMMUNIKATIONSHILFEN AUF TABLET-BASIS

Für Menschen, die nicht lesen und schreiben können, gibt es Kommunikationshilfen, die über Symbole oder Bilder bedient werden können. Nach der Auswahl von einem oder mehreren Symbolen wird die Sprachausgabe aktiviert und ein Wort oder Satz gesprochen. Die Mitteilungen werden wahlweise auf das Gerät aufgesprochen oder über eine Sprachsynthese wiedergegeben.



Das VOICEpad ist eine leichte und mobile Kommunikationshilfe, die Nutzer_innen den Einstieg in die Unterstützte Kommunikation auf einem System mit dynamischer Oberfläche ermöglicht. Das Voicepad lässt sich intuitiv direkt mit den Händen per Touch-Eingabe bedienen. Fingerführungsgitter oder die Verbindung von Tastern über Bluetooth-Adapter ermöglichen eine Anpassung an besondere motorische Bedürfnisse. Das VOICEpad ist durch das robuste Gehäuse gut geschützt und verfügt über integrierte Bluetooth-Lautsprecher, einen Tragegriff sowie einen Tischständer. Wahlweise ist das VOICEpad auch als Mini Variante, als VOICEpad SC mit einem anderen Gehäuse oder als Slimline mit einem externen Bluetooth-Lautsprecher und einem noch schlankeren Gehäuse erhältlich.

Das VOICEpad kann je nach Kommunikationsbedarf und kommunikativen Möglichkeiten mit verschiedenen Kommunikationsprogrammen ausgestattet werden. Das Spektrum reicht dabei von selbst erstellten Vokabularoberflächen über einfache symbolbasierte Vokabulare bis hin zur komplexen Einzelwortstrategie mit Grammatikfunktionen.

Derzeit sind die VOICEpads mit folgenden Apps erhältlich:

- GoTalk Now
- MetaTalk
- Snap + Core First

Die Apps Book Creator und Photo Sync sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten. Nach Bedarf können weitere Anwendungen installiert werden.

Alle VOICEpads sind wahlweise als offenes oder geschlossenes System erhältlich.



VOICEpad mini mit GoTalkNow

VOICEPADS

BEDIENUNG

- direkte Bedienung mit der Hand (Touchscreen)
- Taster-Scanning (nur mit Adapter)

TECHNISCHE DATEN VOICEPAD

- Abmessungen: 27,9 × 21,6 × 3,8 cm
- Bildschirm: 9,7" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 1.130 g
- Gehäuse: iAdapter

TECHNISCHE DATEN VOICEPAD MINI

- Abmessungen: 24,1 × 17,1 × 3,8 cm
- Bildschirm: 7,9" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 860 g
- Gehäuse: iAdapter

TECHNISCHE DATEN VOICEPAD SLIMLINE

- Abmessungen: 26,2 × 18,8 × 1,8 cm
- Bildschirm: 9,7" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 740 g
- Gehäuse: Catalyst
- Externer Bluetooth-Lautsprecher im Lieferumfang enthalten.

TECHNISCHE DATEN VOICEPAD SC

- Abmessungen: 24,9 × 18,2 × 4,6 cm
- Bildschirm: 9,7" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 1.040 g
- Gehäuse: TobiiDynavox Speech Case

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Transporttasche
- Halterungssysteme
- Fingerführungen (VOICEpad und VOICEpad SC mit SNAP)
- zusätzliche Apps
- Adapter/Taster für Scanning

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.03.0900 (VOICEPAD MIT GOTALKNOW ODER METATALK); 16.99.03.2900 (VOICEPAD MIT SNAP + CORE FIRST)

GOTALK NOW

GoTalk Now ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Sie ist flexibel, leicht zu programmieren und bietet viele Möglichkeiten von symbolbasierten Kommunikationsseiten. Dabei kann man zwischen drei Varianten von Kommunikationsseiten auswählen: Standard-, Express- und Szenenseiten.

- Standardseiten sind Rasterseiten mit 1, 2, 4, 9, 16, 25 oder 36 Feldern pro Seite, die bei Druck auf ein Feld eine hinterlegte Aussage wiedergeben, zu einer neuen Seite wechseln oder ein Video abspielen.
- Express-Seiten haben eine Nachrichtenleiste, in der die ausgewählten Feldinhalte eingefügt und gesammelt werden. So besteht die Möglichkeit, zuerst mehrere Aussagen aneinanderzureihen und sie bei Druck auf das Nachrichtenfenster zusammenhängend sprechen zu lassen.
- Szenenseiten haben ein Hintergrundbild und können mit bis zu 25 unsichtbaren Hotspots bestückt werden, die frei platzierbar sind. Die Hotspots können Aussagen abspielen, oder Musik oder Videos wiedergeben.

Die einzelnen Seiten können in Kommunikationsbüchern miteinander verknüpft werden. Es können beliebig viele Kommunikationsbücher erstellt werden, z.B. für verschiedene Nutzer oder für verschiedene Themen. Als Symbolsammlungen stehen die GoTalk Now-Symbolsammlung sowie PCS, Symbolstix oder METACOM zur Auswahl. Die Aussagen werden wahlweise aufgenommen oder von einer synthetischen Stimme wiedergegeben. Dabei stehen männliche und weibliche Stimmen für Kinder und Erwachsene zur Verfügung.

METATALK DE SE

MetaTalk ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Menschen, die nicht oder nicht ausreichend mit Lautsprache kommunizieren können, ermöglicht der vorstrukturierte Wortschatz von METATALK einen direkten Einstieg in die Kommunikation. Individuelle Anpassungen sind schnell und unkompliziert möglich.

Die enthaltenen METACOM-Symbole sind bekannt für ihre besonders klare, einfach verständliche Symbolik und professionelle Gestaltung. MetaTalk bietet Ihnen einen umfangreichen Wortschatz in drei vorgefertigten Vokabularstufen. Anfänger_innen, kognitiv eingeschränkte Nutzer_innen und Bezugspersonen ohne UK-Erfahrung können intuitiv einsteigen und allmählich zu einer komplexen Kommunikation gelangen. Die synthetische Sprachausgabe kann mit weiblichen und männlichen Kinder- und Erwachsenenstimmen genutzt werden.

Wortschatz

- ca. 5000 / 2000 / 1500 / 1000 Wörter und Aussagen in MetaTalkDE 6x11 / 5x9 / 4x7 / 3x5
- Verwaltung mehrerer Vokabulare möglich, z. B. für verschiedene Nutzer
- nach Themen geordnetes Vokabular, ergänzt durch passende Satzanfänge, Fragen, Verben, kleine Wörter usw. für eine schnellere Kommunikation
- Phrasen und Fragen zum Initiieren von Kommunikation, z. B.: Ich heiße .../Wie heißt du?; Ich mag .../Was magst du?
- Seite mit Mitteilungstasten, die z. B. mit aktuellen Nachrichten besprochen werden können
- METACOM als Symbolbibliothek enthalten



VOICEpad Slimline mit MetaTalk



VOICEpad mit Snap + Core First

SNAP + CORE FIRST

Die symbolbasierte Vokabularstrategie SNAP + Core First ist auf Basis umfangreicher und aktueller Forschung zu Wortschatzauswahl und Lernmöglichkeiten für unterstütztes Kommunizieren entwickelt worden. Ziel von Snap und Core First ist ein direkter Einstieg in die Kommunikation. Bestehende Inhalte können genutzt und einfach angepasst werden. Core First ist ein Seitenset, welches Kernwörter, Themen, Kommentare, Verhaltensunterstützung, Wortlisten und Tastaturen bietet. Es besteht die Möglichkeit, Sätze aus einzelnen Wörtern aufzubauen. Für viele Situationen des Alltags stehen aber auch Themenseiten mit vorgefertigten Phrasen für Fragen, Kommentare oder Bemerkungen zur Verfügung.

Snap ermöglicht ein systematisches Mitwachsen auf zwei Wegen. Zum einen besteht die Möglichkeit in einem kleinen Raster anzufangen und dieses schrittweise zu vergrößern. Der Kern bleibt dabei gleich. Zum anderen kann in einem größeren Raster angefangen werden und Inhalte werden passend zur Entwicklung des Nutzers eingeblendet oder visuell hervorgehoben.

Diese Möglichkeiten unterstützen einen kontinuierlichen Aufbau des Wortschatzes und nutzen den Vorteil des motorischen Lernens durch das zielgerichtete und systematische Einführen von neuem Vokabular.

Das Vokabular kann durch hilfreiche Bearbeitungsfunktionen wie Drag&Drop schnell angepasst werden. Zudem steht eine Suchfunktion zur Verfügung. Neben der Symbolkommunikation bietet Snap und Core First die Möglichkeit über Schriftsprache zu kommunizieren. Hierfür steht eine Tastatur sowie die Strategie LiterAACy zur Verfügung. Im LiterAACy sind die Wörter nicht in Kategorien eingeordnet, sondern nach Anfangsbuchstaben sortiert. So können Wörter schneller aufgerufen werden und die Lese- und Schreibfertigkeit wird gefördert. Auch Umfeldsteuerung kann in SNAP + Core First integriert werden.



VOICEpad SC mit SNAP + Core First PCS Symbole

VOICEPAD / TABLET & IPAD ZUBEHÖR



iSWITCH
Mit dem kabellosen iSwitch lassen sich alle tastergesteuerten Apps sowie die Tasterfunktion ab iOS7 bedienen.



iCLICK
Mit iClick und der dazugehörigen Gratisapp für das iPad können elektrische Geräte kabellos mit dem iPad angesteuert werden.



AMAneo BTi
Der Assistive Mouse Adapter AMAneo BTi ermöglicht die iPad und iPhone Bedienung mit jeder assistiven oder ergonomischen Maus.

Weitere einfache symbolbasierte Kommunikationshilfen wie GoTalk und Super Talker oder auch Hilfsmittel zur Kommunikationsanbahnung (z.B. BigMack, Step-by-Step und weitere) finden Sie auf unserer Website:

www.rehamedia-shop.de

Weiteres Zubehör für iPads / Tablet Computer wie Bluetooth Taster, Adapter, Hüllen und Halterungen finden Sie unter:
www.rehamedia-shop.de/produkte/ipad-tablet-computer.html

ANTONIA, 10 JAHRE

Antonia kann nur einzelne Wörter schwer erkennbar sprechen, oft wird sie deshalb nicht verstanden. Sie ist ein sehr kommunikativer Mensch und möchte viel erzählen. Antonia nutzt daher verschiedene Möglichkeiten, um sich mitzuteilen, zum Beispiel Gebärden und ihre Kommunikationshilfe. Mit dem T10 von Tobii Dynavox und der Vokabularstrategie Gateway kann sie frei kommunizieren. Die Kombination aus Einzelwortstrategie und Tastatur hilft ihr dabei. Und seit unserem Fotoshooting wissen wir, dass Kuschelmonster nur im März, November oder Dezember geboren werden.



KOMMUNIKATIONSHILFEN MIT SYMBOL- UND SCHRIFTEINGABE

Bei diesen Systemen stehen zusätzliche Grammatikfunktionen für die Symboleingabe sowie Schriftsprachoptionen zur Verfügung. Nutzer_innen, die über Symbole kommunizieren, können so umfangreiche Vokabulare mit Einzelwortstrategie grammatikalisch korrekt anwenden. Die Geräte vereinen zwei Vorteile: Symboleingabe für schnelle Kommunikation und Schrifteingabe für mehr Differenzierung.

TOBIIDYNAVOX I-110

Das Tobii Dynavox I-110 ist eine kompakte und mobile Kommunikationshilfe, die den Nutzer_innen sowohl inhaltlich, als auch durch seine robuste Bauweise, eine aktive Teilhabe an Interaktionssituationen ermöglicht. Mit dieser Kommunikationshilfe hat man einen äußerst zuverlässigen und flexiblen Begleiter im Alltag.

Technisch zeichnet sich das I-110 durch ein sehr robustes Design aus. Das hochauflösende Display ist durch Gorilla Glas® geschützt, sodass Stürze aus geringer Höhe, selbst ohne eine zusätzliche Schutzhülle, kein Problem darstellen. Durch die IP54-Schutzklasse übersteht es i.d.R. auch starke Regenschauer und ist vor Staub oder Schmutz geschützt. Somit steht einer Nutzung außerhalb geschlossener Räume, oder in Essenssituationen, bei denen ein Glas umfallen kann, nichts im Wege. Ebenfalls eingebaut ist ein Hochleistungsakku, der Leistung für mehr als 10 Stunden Nutzung liefert. Durch diesen und die integrierten, nach vorne ausgerichteten Lautsprecher, sowie eine ausgezeichnete Stimmtechnologie, kann das I-110 in jedem Umfeld genutzt werden. Die Nutzer_innen sind daher nicht auf eine ruhige Umgebung oder eine Steckdose in der Nähe angewiesen.

Das I-110 ist vorrangig ein Touch-Gerät, für das auch verschiedene Fingerführraster erhältlich sind. Es kann aber, dank zweier Taster-Anschlüsse, auch über Scanning bedient werden sowie mittels Maus- oder Musersatzgerät über den integrierten USB-Anschluss.

Der integrierte Aufstellfuß mit rutschfesten Ecken ermöglicht es, das Gerät aufrecht und stabil hinzustellen. Der kapazitive Bildschirm sorgt dafür, dass das Gerät auf kleinste Berührungen reagiert. Zudem können alle gängigen Montagesysteme verwendet werden.

Durch eine integrierte Umfeldsteuerung können die Nutzer_innen infrarotgesteuerte Geräte, wie bspw. Fernseher, DVD-Player oder Licht kontrollieren.



BEDIENUNG

- direkte Bedienung mit der Hand (Touchscreen)
- Maus oder Musersatz wie Joystick oder Trackball
- 1- oder 2-Taster Scanning (mit Audiofeedback)

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 25.7 × 18.5 × 3.5 cm
- Bildschirm: 10.1" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 1.100g

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Schutzhüllen
- Fingerführungen
- Tragegriff
- Halterungssysteme
- Transporttasche

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.10.3028

KOMMUNIKATIONSSOFTWARE

Das Tobii Dynavox I-110 wird mit zwei vorinstallierten Kommunikationsprogrammen geliefert: Communicator 5 und Snap mit Core First. Zusätzlich ist im Lieferumfang das Programm Snap Scene enthalten.

COMMUNICATOR 5

Tobii Dynavox Communicator 5 ist ein umfangreiches Softwarepaket für Unterstützte Kommunikation (UK). Communicator verleiht Menschen mit Bedarf an alternativen Kommunikationslösungen eine Stimme und verschafft ihnen mehr Unabhängigkeit. Die Software wandelt Text oder Symbole in Sprache um, ermöglicht Umfeldsteuerung, Computerzugang und vieles mehr. Basierend auf den Erfahrungen von vorhergehenden Communicator-Versionen, hat der neue Communicator 5 ein klares Ziel – die Unterstützte Kommunikation effizienter zu machen.

Die Software enthält Sprachinhalte, die auf sämtliche Bedürfnisse von unterstützten Kommunizierenden abgestimmt sind: von Kommunikationseinsteiger_innen bis zu Personen mit Lese- und Schreibkenntnissen. Die Benutzer_innen können mithilfe von Text oder Symbolen kommunizieren und sich entweder per Sprachsynthese (Computersprache) oder digitalisierter Sprachausgabe (Sprachaufnahmen) mit anderen Menschen unterhalten.

Dank einfach zu bedienender Bearbeitungswerkzeuge kann der Inhalt individuell angepasst werden. Ein umfassender Bearbeitungsmodus bietet der Assistenz die Möglichkeit, angepasste Seiten zu erstellen. Die moderne Benutzeroberfläche, verbesserte Arbeitsschritte und Funktionen erlauben es den Benutzer_innen, schneller zu kommunizieren. Ein Setup-Assistent, Schnellmenü und verbesserte Bearbeitungsmöglichkeiten sind einige der Funktionen, die es Assistent_innen, Therapeut_innen, Lehrer_innen oder Angehörigen erleichtern, die Kommunikationsoberfläche aktuell zu halten.

Die Symbolsammlungen Symbolstix, PCS (Classic, ThinLine und High Contrast) sowie METACOM sind bereits im Lieferumfang enthalten. Ebenso können eigene Bilder verwendet werden.



I-110
mit Snap und
Core First

SNAP + CORE FIRST

Die symbolbasierte Vokabularstrategie SNAP + Core First ist auf Basis umfangreicher und aktueller Forschung zu Wortschatzauswahl und Lernmöglichkeiten für unterstützte Kommunizierende entwickelt worden. Ziel von Snap und Core First ist ein direkter Einstieg in die Kommunikation. Bestehende Inhalte können genutzt und einfach angepasst werden. Core First ist ein Seitenset, welches Kernwörter, Themen, Kommentare, Verhaltensunterstützung, Wortlisten und Tastaturen bietet. Es besteht die Möglichkeit, Sätze aus einzelnen Wörtern aufzubauen. Für viele Situationen des Alltags stehen aber auch Themenseiten mit vorgefertigten Phrasen für Fragen, Kommentare oder Bemerkungen zur Verfügung.

Snap ermöglicht ein systematisches Mitwachsen auf zwei Wegen. Zum einen besteht die Möglichkeit in einem kleinen Raster anzufangen und dieses schrittweise zu vergrößern. Der Kern bleibt dabei gleich. Zum anderen kann in einem größeren Raster angefangen werden und Inhalte werden passend zur Entwicklung der Nutzer_innen eingeblendet oder visuell hervorgehoben. Diese Möglichkeiten unterstützen einen kontinuierlichen Aufbau des Wortschatzes und nutzen den Vorteil des motorischen Lernens durch das zielgerichtete und systematische Einführen von neuem Vokabular.

Das Vokabular kann durch hilfreiche Bearbeitungsfunktionen wie Drag&Drop schnell angepasst werden. Zudem steht eine Suchfunktion zur Verfügung. Neben der Symbolkommunikation bietet Snap und Core First die Möglichkeit über Schriftsprache zu kommunizieren. Hierfür steht eine Tastatur sowie die Strategie LiterAACy zur Verfügung. Im LiterAACy sind die Wörter nicht in Kategorien eingeordnet, sondern nach Anfangsbuchstaben sortiert. So können Wörter schneller aufgerufen werden und die Lese- und Schreibfertigkeit wird gefördert. Auch Umfeldsteuerung kann in SNAP + Core First integriert werden.

SNAP SCENE

Snap Scene ermöglicht in nur wenigen Schritten schnell und intuitiv interaktive Szenenbilder zu erstellen. Im Bearbeitungsmodus können Fotos aufgenommen und mit interaktiven Feldern sowie einer Sprachaufnahme versehen werden. Anschließend kann die Szene direkt zur Interaktion und Kommunikation verwendet werden.

VIBE

Mit dem VIBE 10 begrüßen wir ein neues Mitglied aus dem Hause Jabbla in unserer Produktfamilie. Aufgrund des schlanken Designs sieht das VIBE nicht nur aus wie ein Tablet, sondern ist mit seinen 800 g auch ein absolutes Leichtgewicht und ein mobiler Begleiter im Kommunikationsalltag.

Das VIBE präsentiert sich außerdem mit einer Besonderheit: es ist die erste dedizierte Kommunikationshilfe auf Symbolbasis, die auf der Rückseite eine zweite Anzeige bietet, die den kommunizierten Inhalt als Text ausgibt. So kann z.B. in besonderen Situationen die Sprachausgabe ausgeschaltet werden und der Kommunikationspartner kann einfach mitlesen.

Auch in technischer Hinsicht erfüllt das VIBE alle Ansprüche einer modernen Kommunikationshilfe: 10,1" Full HD kapazitiver Touchscreen, leistungsstarke Lautsprecher, ein eingebauter Aufstellfuß, Front- und Rückkamera, eine lange Batterielaufzeit sowie Wifi und Bluetooth. Das Versenden von SMS ist (in Verbindung mit einem Android Mobiltelefon und der kostenlosen Jabbla BT App) ebenfalls möglich.

Die gummierte Schutzhülle des VIBE gibt es in drei unterschiedlichen Farben: Coal, Terra und Petrol. Die Farbe der Lautsprecher ist wahlweise gold oder schwarz.

Die installierte Kommunikationssoftware ist Mind Express 4™.



VIBE mit amego



VIBE - zweites Display auf der Rückseite



VIBE

BEDIENUNG

- direkt Bedienung mit der Hand (Touchscreen)
- Maus- oder Mausersatz wie Joystick oder Trackball
- Scanning (nur über Maus oder Tastatur)

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 25,2 x 18 x 1,5 -4 cm
- Bildschirm: 10,1" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 800 g

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Halterungssysteme
- weitere Stimmen (Sprachen)

MYCORE

Eine Kommunikationshilfe soll es Kindern und Jugendlichen in erster Linie ermöglichen, aktiv an vielfältigen Interaktionssituationen teilhaben zu können – beim Essen, beim Anziehen, beim Spielen mit anderen Kindern, beim Bücheranschauen, im Unterricht. Um dieses Ziel zu erreichen, sind die betreffenden Personen zum einen auf ein Kommunikationssystem angewiesen, das in ganz unterschiedlichen Situationen eingesetzt werden kann; zum anderen ist es notwendig, die Personen beim Erlernen der erforderlichen Fähigkeiten zu unterstützen.

MyCORE ist nicht nur eine Kommunikationshilfe, sondern Teil eines umfassenden Kommunikationskonzeptes: Den Kern bildet das Kölner Vokabular – eine auf wissenschaftlichen Wortschatzanalysen basierende Kombination von Kern- und Randvokabular – das in unterschiedlicher Komplexität sowohl auf den Kölner Kommunikationsmaterialien als auch auf MyCORE angeboten wird.

Eine Besonderheit bei dieser Kommunikationshilfe ist der auf das Mitwachsen angelegte Wortschatz: In der Vollversion umfasst die Grundausstattung des Vokabulars über 2000 Wörter, in der reduzierten Version ca. 800, im Kommunikationsordner ca. 450. Durch die gleichbleibenden Positionen sowie die vergleichbare Struktur der nicht-elektronischen und elektronischen Hilfe wird zum einen die multimodale Kommunikation unterstützt, zum anderen wird die Erweiterung des Wortschatzes erleichtert. Die Positionen der Wörter sind in der reduzierten MyCORE Version und in der Vollversion identisch. Die Erweiterung des Vokabulars der reduzierten Version erfolgt, indem die Bezugspersonen nach und nach mehr Wörter und Kategorien freischalten – so kann das Vokabular ganz natürlich mit den Fähigkeiten der unterstützten kommunizierenden Person mitwachsen.

MyCORE zeichnet sich durch die Kombination von Kern- und Randvokabular aus. In einem statischen Rahmen wird kontextunabhängiges Kernvokabular (z. B. ich, zu, haben, kein) so angeboten, dass es mit themenspezifischem Randvokabular (z. B. trinken, Durst, heiß, Milch) kombiniert werden kann.

Formulierungen wie „Ich habe Durst.“, „Kann ich heiße Milch haben?“, „Meine Milch ist zu heiß.“ sind ohne Seitenwechsel möglich. Verschiedene Grammatikfunktionen ermöglichen die Bildung korrekter Formen und Sätze; darüber hinaus lassen sich Endungen austauschen (heiß-e, heiß-er, heiß-en), Wörter zusammensetzen (Milch-kaffee) oder mit Vorsilben bilden (be-kommen, ent-kommen).

Ein weiterer Baustein des Kommunikationskonzeptes sind Informationen und Materialien zur Unterstützung der Sprachentwicklung (Wortschatz, Grammatik, Mehrwortäußerungen etc.) unter besonderer Berücksichtigung von Literacy-Angeboten (z. B. Bücher anschauen, Laute hören).

Darüber hinaus verfügt MyCORE über Multimedia-Funktionen, wie digitale Bücher oder die Einbindung von Fotos und Videos. Optional sind ein eingebauter Infrarotsender, der Umfeldkontrolle ermöglicht, ein GSM-Modul für SMS und Telefonie (nur mit einem Android-Telefon und der kostenlosen Jabbla BT App möglich) sowie eine eingebaute Rückkamera. WLAN und Bluetooth sind immer integriert, in der Ausführung mit kapazitivem Touchscreen ist zusätzlich eine Frontkamera standardmäßig vorhanden/eingebaut.

MyCORE wird mit Kinderstimmen ausgeliefert. Stimmen für Erwachsene sind wahlweise ebenfalls erhältlich. Das Vokabular enthält die METACOM-Symbole, die z. T. extra für MyCORE neu gezeichnet wurden.

Im Sinne eines multimodalen Kommunikationssystems wurde MyCORE als umfangreichere elektronische Version des Kölner Kommunikationsordners (©Boenisch/Sachse) konzipiert. Der Kölner Ordner ist im Lieferumfang von MyCORE enthalten.



MyCORE slimline



MyCORE

MYCORE 10

Mit dem MyCORE 10 begrüßen wir ein neues Mitglied in der MyCORE Produktfamilie. Aufgrund des schlanken Designs sieht das neue MyCORE 10 nicht nur aus wie ein Tablet, sondern ist mit seinen 800 g auch ein absolutes Leichtgewicht und ein mobiler Begleiter im Kommunikationsalltag.

Das MyCORE 10 präsentiert sich außerdem mit einer Besonderheit: es ist die erste dedizierte Kommunikationshilfe auf Symbolbasis, die auf der Rückseite eine zweite Anzeige bietet, die den kommunizierten Inhalt als Text ausgibt. So kann z. B. in besonderen Situationen die Sprachausgabe ausgeschaltet werden und die Kommunikationspartner_innen können einfach mitlesen.

Auch in technischer Hinsicht erfüllt das MyCORE 10 die alltäglichen Ansprüche einer Kommunikationshilfe: 10,1" Full HD kapazitiver Touchscreen, leistungsstarke Lautsprecher, ein eingebauter Aufstellfuß, Front- und Rückkamera, eine lange Batterielaufzeit sowie Wifi und Bluetooth. Das Versenden von SMS ist, in Verbindung mit einem Android Mobiltelefon und der kostenlosen Jabbla BT App, ebenfalls möglich.

Die gummierte Schutzhülle des MyCORE 10 gibt es in drei unterschiedlichen Farben: Coal, Terra und Petrol. Die Farbe der Lautsprecher ist wahlweise gold oder schwarz.



MyCORE 10

MYCORE SLIMLINE

Das MyCORE slimline ist eine schmalere und leichtere MyCORE-Variante. Bereits integriert sind hier WLAN, Bluetooth sowie eine Front- und eine Rückkamera. Die Kunststoff-/Gummi-Hülle beinhaltet einen Tragegurt und einen Aufstellfuß, der wahlweise auch gegen eine Handschlaufe getauscht werden kann. Das MyCORE slimline ist aufgrund seiner Bauweise für den mobilen Einsatz gedacht.

MyCORE®
learn to talk - talk to learn

BEDIENUNG

- direkte Bedienung mit der Hand (Touchscreen)
- Maus oder Mauseinsatz wie Joystick oder Trackball

TECHNISCHE DATEN MYCORE

- Abmessungen: 28,5 × 23,4 × 3,9 cm
- Bildschirm: 12" resistiver oder kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 1.850 g

TECHNISCHE DATEN MYCORE SLIMLINE

- Abmessungen: 30,5 × 21,3 × 2,5 cm
- Bildschirm: 12,3" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 1.329 g

TECHNISCHE DATEN MYCORE 10

- Abmessungen: 25,2 × 18 × 1,5 -4 cm
- Bildschirm: 10,1" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 800 g

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.03.2044

MYCORE LIEFERUMFANG

- MyCORE-Kommunikationshilfe
- Bereitschafts- und Transporttasche
- Kölner Kommunikationsordner
- MyCORE-Lizenz für den PC
- Erste-Schritte-Handbuch
- Mind Express Handbuch
- Buch Kleiner Geist „Ich Auch“
- Maus und Tastatur

ZUBEHÖR (OPTIONAL) MYCORE

- GSM-Modul für SMS und Telefonie
- Umfeldkontrollmodul
- Kamera (Rückseite)
- Fingerführung (nicht für alle Modelle)

ZUBEHÖR (OPTIONAL) ALLE MODELLE

- Halterungssysteme
- EDDY (zusätzliches externes Display)
- MyCORE englisch (als Zweitsprache)



MYCORE VOLLVERSION

In der Vollversion steht den Nutzer_innen der komplette Wortschatz mit über 2.000 Wörtern und allen grammatikalischen Funktionen zur Verfügung. Das Vokabular kann natürlich individuell angepasst und erweitert werden.

MYCORE REDUZIERTER VERSION

Die reduzierte Version entspricht der Vollversion, bietet den Nutzer_innen aber zunächst einen reduzierten Wortschatz an. Die Positionen der Wörter sind in der reduzierten MyCORE-Version und in der Vollversion identisch. Das Vokabular der reduzierten Version kann erweitert werden, indem die Bezugspersonen nach und nach mehr Wörter und Kategorien freischalten – so kann das Vokabular ganz natürlich mit den Fähigkeiten der unterstützten kommunizierenden Person mitwachsen.

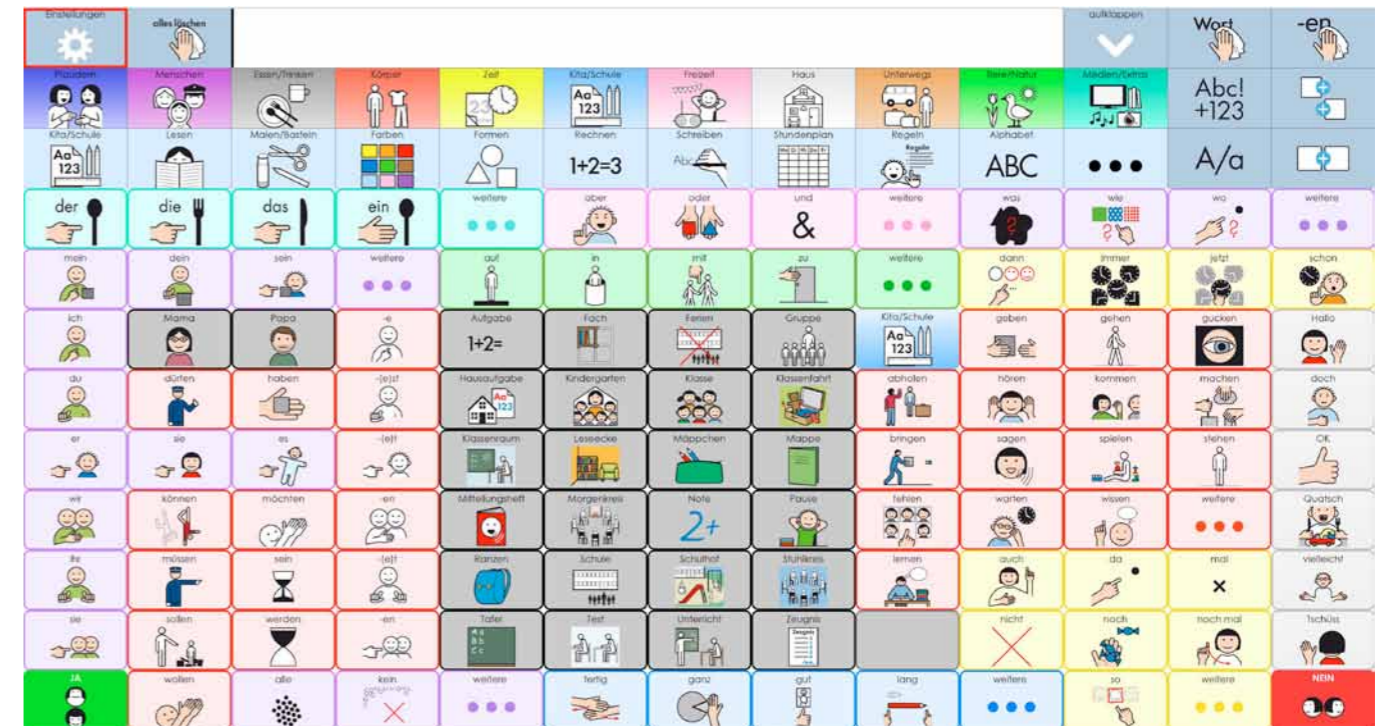
MYCORE MINI

MyCORE mini bietet einen verhältnismäßig kleinen Wortschatz mit ca. 300 Wörtern. Bereits vorbereitet sind 200 weitere Wörter, die nach und nach eingeblendet werden können. So kann der Wortschatz auf der Kommunikationshilfe mit den Fähigkeiten des Kindes/Jugendlichen mitwachsen.

Mit dem kleineren Wortschatz wurde auch die Anzahl der Felder deutlich reduziert. Die einzelnen Felder sind folglich größer als bei MyCORE. MyCORE mini richtet sich daher an Nutzer, die motorisch nicht in der Lage sind, die kleineren Felder von MyCORE anzusteuern oder aufgrund anderer Beeinträchtigungen eine geringere Anzahl an Feldern benötigen.

MYCORE 2.0 MIT NEUEN FUNKTIONEN

- Wahlweise vollfarbiges Layout
- Einfaches Markieren von Fokuswörtern
- Mehr Platz für individuelle Themen im Bereich Schule
- Internetradio, YouTube und mehr ...



MyCORE 2.0

NOCH FRAGEN?
KONTAKTIEREN SIE UNSERE
PRODUKTSPEZIALISTEN!

SARAH VOCK,
KLINISCHE LINGUISTIN (M.SC.),
MEDIZINPRODUKTEBERATERIN

„Als Produktspezialistin für die Kommunikationshilfen der Firma Jabbla habe ich mich sehr intensiv mit dem MyCore auseinandergesetzt. In Beratungen und Produktvorstellungen in unterschiedlichen Institutionen begegne ich immer wieder ersten Reaktionen wie: „Das sind viel zu viele und zu kleine Felder“. „Das Vokabular ist zu bunt“. „Das schafft unser Schüler auf keinen Fall.“ Faszinierend ist aber, wie diese Reaktionen nach einer kurzen Einführung in die Logik des MyCores und den ersten Versuchen, Aussagen damit zu bilden immer wieder in Begeisterung umschlagen. MyCore ist meiner Meinung nach ein höchst durchdachtes Vokabular, das alle aktuellen Standards der Unterstützten Kommunikation berücksichtigt.“

Mail: sarah.vock@rehamedia.de

Web: www.rehamedia.de/beratung-service/unsere-produktspezialisten



JABBLA

Die belgische Firma Jabbla ist einer unserer Partner mit langjähriger Erfahrung im Bereich von dedizierten Kommunikationshilfen wie z.B. MyCORE, Tellus i5 oder auch das beliebte, schriftbasierte Gerät Allora 2, die Sie alle in diesem Katalog finden. Darüber hinaus finden Sie in unserem Webshop weitere Kommunikationshilfen von Jabbla: <https://www.rehamedia-shop.de/produkte/kommunikationshilfen/mit-symbol-und-schrifteingabe.html>

Alle Jabbla Geräte beinhalten das Programm Mind Express™, eine universell einsetzbare und leicht individualisierbare Kommunikationssoftware, mit der sich annähernd jegliche Zielsetzung (von einfachen Oberflächen mit nur zwei Feldern bis hin zur hoch-komplexen Kommunikationsstrategie) realisieren lässt.



MOBI 3



SMART



MIND EXPRESS 4™

Mind Express ist ein vielseitiges und einfach zu bedienendes Sprachhilfsmittel, Therapie- und Lernsystem in einem. Das Kommunikationsprogramm ermöglicht Menschen mit und ohne Schriftsprachverständnis, über Bildsymbole und Buchstabentafeln zu kommunizieren. In Umfang und Schwierigkeitsgrad kann Mind Express an persönliche Voraussetzungen und individuelle Bedürfnisse angepasst werden. Vom einfachen Symbolvokabular bis hin zur Einzelwortstrategie mit Grammatikfunktionen oder Bildschirmtastatur mit Wortvorhersage ist alles möglich.

Mit Hilfe der integrierten Grammatik sind z.B. eine automatische Verbbeugung sowie viele weitere umfangreiche Grammatikfunktionen möglich. Auch Schriftsprache kann problemlos mit eingebunden werden. Optional steht zusätzlich eine Wort/Symbol- und Satzvorhersage zur Verfügung.

Somit können auch komplexere Vokabulare für fortgeschrittenere Nutzer_innen eingesetzt werden. Mind Express bietet neben der umfangreichen SymbolStix Symbolsammlung optional auch Metacom- oder PCS-Symbole. Darüber hinaus können eigene Fotos verwendet werden. Mind Express ist benutzerfreundlich und ermöglicht eine schnelle und intuitive Bedienung. Die Menüs und Optionen entsprechen standardmäßigen Windows-Anwendungen. Das Erstellen eigener Seitensets ist einfach und bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. So können Vokabulare mit typischen Rasterseiten erstellt werden, aber auch frei gestaltete Seiten, Szenenbilder oder Seiten mit dynamischen Wortlisten. Darüber hinaus bietet Mind Express weitere tolle Funktionen wie Multimedia, Kalender, Tagespläne, Lerninhalte, Spiele und vieles mehr. Auf der Mind Express-Website stehen viele kostenlose Beispiele als Download zur Verfügung.



REHAMEDIA INFORMATIONEN

REHAMEDIA BERATUNGSTAG

Der RehaMedia Beratungstag gibt Ihnen die Möglichkeit, unsere Berater_innen für einen ganzen Tag zu Beratungszwecken in Ihre Einrichtung einzuladen. Zusätzlich kann die Zeit aber auch für kurze Fragen oder technischen Support genutzt werden. Die inhaltliche Gestaltung dieses Tages bleibt somit in Ihren Händen.

Haben sie Interesse? Sprechen Sie uns an und vereinbaren Sie einen Termin:
Tel: 0203 - 393 444 99
oder per Email: info@rehamedia.de



WORKSHOPS

Unsere Workshop-Termine sind auf unserer Website veröffentlicht. Diese Workshops werden alle in unserem neuen Beratungs- und Fortbildungszentrum in Köln stattfinden.

Alle Workshop-Tage sind in der Regel in zwei Einheiten aufgeteilt, die in sich geschlossen sind, aber inhaltlich gut zusammenpassen. So kann man sich, je nach Bedürfnis, für einen Ganztags- oder für einen Halbtags-Workshop entscheiden.

Alle Infos und Termine finden Sie auf unserer Website:
www.rehamedia.de/termine-workshops



VERANSTALTUNGEN

RehaMedia ist neben den gängigen großen Messen (Rehab, Rehacare) und dem UK Kongress auch auf vielen kleineren Tagesveranstaltungen zu treffen. Dort können Sie unsere Mitarbeiter_innen an einem Stand mit Hilfsmitteln aus unserer breiten Produktpalette treffen und sich informieren.

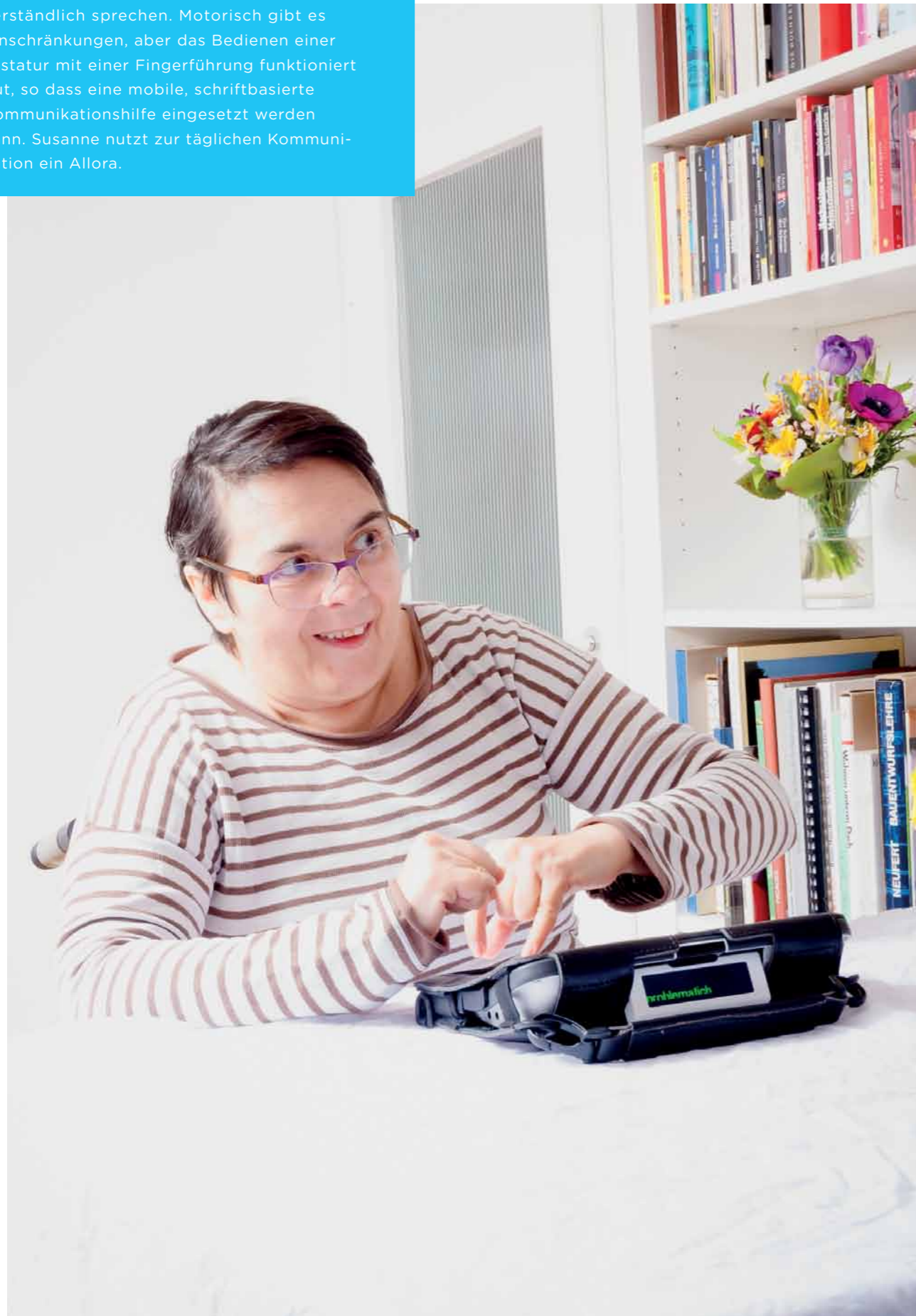
Bei einigen Veranstaltungen werden auch Workshops angeboten.

Alle Veranstaltungen finden Sie auf unserer Website:
www.rehamedia.de/veranstaltungen



SUSANNE, 58 JAHRE

Susanne kann aufgrund einer Parkinson-Erkrankung nicht mehr bzw. nur schwer verständlich sprechen. Motorisch gibt es Einschränkungen, aber das Bedienen einer Tastatur mit einer Fingerführung funktioniert gut, so dass eine mobile, schriftbasierte Kommunikationshilfe eingesetzt werden kann. Susanne nutzt zur täglichen Kommunikation ein Allora.



KOMMUNIKATIONSHILFEN MIT SCHRIFTEINGABE

Für Menschen, die lesen und schreiben können, gibt es Kommunikationshilfen mit Schrifteingabe. Die Eingabe erfolgt über eine Tastatur oder Scanning. Der Text kann vom von Gesprächspartner_innen gelesen oder über eine synthetische Sprachausgabe vorgelesen werden.

ALLORA 2



Das Allora 2 ist ein handliches Gerät, das Kommunikation über Schriftsprache ermöglicht. Der Text wird über die Tastatur eingegeben und kann auf Tastendruck ausgesprochen werden. Die Sprachsynthese (wahlweise männlich oder weiblich) ist sehr klar und gut verständlich. Allora 2 verfügt über eine intelligente Wortvorhersage, welche die Schreibgeschwindigkeit enorm erhöht. So werden nicht nur Vorschläge für das gerade geschriebene Wort, sondern auch für evtl. folgende Wörter angezeigt, sobald eine Auswahl getroffen wurde. Neben der Wortvorhersage ist auch eine Satzvorhersage möglich.

Das Allora 2 hat eine Notizfunktion, die es ermöglicht, längere Texte auf dem Gerät oder als Datei auf einem USB-Stick zu speichern. Ebenso können Textdateien von einem Computer über einen USB-Stick auf das Allora 2 übertragen werden.

Häufige Aussagen oder Textbausteine können im Allora 2 gespeichert werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, Sprachaufnahmen direkt am Allora 2 zu tätigen und diese auch auf dem Gerät zu speichern.

Das Gerät hat eine Tastatur mit großen, gut erkennbaren Tasten. Das zweite kleine Display (EDDY) ist abnehmbar und dann drahtlos mit dem Allora 2 verbunden. Es verfügt über einen eigenen Lautsprecher. Beide Displays sind sehr klar und gut lesbar. Bei motorischen Einschränkungen steht als Zubehör eine Fingerführung zur Verfügung. Die Bedienung über Scanning ist ebenfalls möglich.

Das Allora 2 verfügt außerdem über ein integriertes GSM-Modul für SMS sowie über einen eingebauten Infrarotsender.

FUNKTIONEN

- Wort- und Satzvorhersage
- Aufnahmefunktion
- SMS-Funktion
- Portables zweites Display (EDDY)
- Umfeldkontrolle
- Adressbuch
- Notizheft
- Übertragungsmöglichkeit von Texten vom oder zum Computer
- Schriftgröße skalierbar (14 verschiedene Schriftgrößen)
- zweites Display (Schrift in 1, 2 oder 3 Zeilen darstellbar)
- optionale alphabetische Tastaturanordnung

BEDIENUNG

- direkte Bedienung mit der Hand
- 1- oder 2-Taster-Scanning

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 17,5 × 25,0 × 2,0 – 5,0 cm
- Bildschirm: mehrzeilig (Schriftgröße veränderbar)
- Gewicht: ca. 1025 g

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Halterungssysteme

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.03.1001

LIGHTWRITER® SL50



Der Lightwriter SL50 kombiniert die Funktionen der Lightwriter SL40-Reihe und verfügt somit über alle Funktionen in einem Gerät. So ist es möglich den Lightwriter SL50 über Bluetooth mit dem Handy zu verbinden und zu telefonieren, über das Gerät SMS zu versenden oder geschriebene Texte über einen USB-Anschluss mit einem USB-Stick an den PC zu übertragen. Zudem können gespeicherte Wörter und Sätze auf einem USB-Stick gesichert werden.

Der Lightwriter SL50 ist ein handliches, tragbares und auch optisch ansprechendes Gerät, das eine schnelle Kommunikation über Schriftsprache ermöglicht. Zudem hat der Lightwriter SL50 eine hochwertige Sprachausgabe, die sogar über das Telefon noch sehr gut zu verstehen ist. Ein zweites Display erleichtert die Kommunikation mit den gegenüberstehenden Gesprächspartner_innen. Häufig benutzte Sätze können unter Tasten bzw. Tastenkombinationen dauerhaft abgespeichert werden.

Dieses Modell besitzt eine integrierte Tastatur, deren Druckempfindlichkeiten mittels Verzögerungs- und Haltezeiten angepasst werden kann. Bei der Tastenanordnung kann zwischen QWERTZ oder ABC (jeweils für Links- und Rechtshänder) gewählt werden. Drei verschiedene Fingerführungen werden mitgeliefert und können bei Bedarf einfach und schnell gewechselt werden. Des Weiteren kann dieses Gerät auch mittels 1- oder 2-Taster-Scanning bedient werden und lässt sich so an die motorischen Fähigkeiten anpassen.

Der Lightwriter SL50 besticht durch Funktionen wie das Versenden und Empfangen von SMS oder Telefonieren, einer integrierten Umfeldkontrolle, einer Wort- und Satzvorhersage sowie das Übertragen von Texten an den PC.

Die Wort- und Satzvorhersage verfügt über verschiedene Funktionen, die die Kommunikation beschleunigen. Im Gerät sind bereits einige häufig verwendete Wörter und Textbausteine gespeichert, die nach dem persönlichen Bedarf erweitert werden können.

Zudem ist es möglich, Autotext-Einträge für häufige Satzteile, Namen usw. unter Abkürzungen zu speichern und so schneller abzurufen. Die Auto-Korrektur korrigiert automatisch einige allgemeine Tippfehler, auch hier können zusätzlich eigene Wörter gespeichert werden, bei denen man sich häufig verschreibt. Ebenso ist es möglich, alternative Betonungen für Wörter festzulegen, wie beispielsweise für Eigennamen. Im Notizbuch können längere Texte gespeichert, bearbeitet und über die Sprachausgabe wiedergegeben werden.

BEDIENUNG

- direkte Bedienung mit der Hand
- Scanning (1- oder 2-Taster Scanning)

TECHNISCHE DATEN:

- Größe: 24,0 × 14,0 × 5,5 cm
- Gewicht: 740 g

ZUBEHÖR (OPTIONAL):

- Halterungssysteme
- zweite Sprache (Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Finnisch, Niederländisch)

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.04.1003

VOICEPAD MIT PREDICTABLE

Das VOICEpad mit Predictable ist eine schriftbasierte Kommunikationshilfe auf Tabletbasis. Zur Schrifteingabe stehen verschiedene Tastaturlayouts zur Verfügung, ebenso wie die Möglichkeit, Schriftart und -größe einzustellen.

Eine mitlernende Wortvorhersage ermöglicht eine schnelle Wortauswahl und hilft, eine höhere Schreibgeschwindigkeit zu erlangen. Häufig geschriebene Wörter werden schneller vorgeschlagen, was eine Anpassung an den persönlichen Schreibstil erlaubt. Häufige Aussagen oder Sätze können vorbereitet und in verschiedenen Kategorien gespeichert und verwaltet werden, so dass diese nicht immer wieder neu geschrieben werden müssen.

Das Display kann automatisch gedreht werden, was das Mitlezen für den Gesprächspartner erleichtert. So kann in der Öffentlichkeit oder in größeren Gesellschaften, wenn die Sprachausgabe eher unpassend ist, bequem über Schreiben und Mitlezen kommuniziert werden.

Außerdem beinhaltet Predictable sogenannte Emoticons, die zum Text hinzugefügt werden können, beispielsweise um ein Lachen auszudrücken. Die Sprachausgabe verfügt über eine Auswahl verschiedener männlicher und weiblicher Stimmen und bietet Einstellungsmöglichkeiten wie Geschwindigkeit oder Tonhöhe.

Alle VOICEpads sind wahlweise als offenes oder geschlossenes System erhältlich.



VOICEpad SC mit Predictable

BEDIENUNG

- direkte Bedienung mit der Hand oder einem Touchstift
- 1- und 2-Taster-Scanning (ein zusätzlicher Bluetooth Adapter ist notwendig)
- Scanning über die Touchoberfläche

TECHNISCHE DATEN: VOICEPAD

- Abmessungen: 27,9 × 21,6 × 3,8 cm
- Bildschirm: 9,7" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 1.130 g
- Gehäuse: iAdapter

TECHNISCHE DATEN VOICEPAD MINI:

- Abmessungen: 24,1 × 17,1 × 3,8 cm
- Bildschirm: 7,9" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 860 g
- Gehäuse: iAdapter

TECHNISCHE DATEN VOICEPAD SLIM LINE:

- Abmessungen: 26,2 × 18,8 × 1,8 cm
- Bildschirm: 9,7" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 500 g
- Gehäuse: Lifeproof
- Externer Bluetooth Lautsprecher ist im Lieferumfang enthalten.

TECHNISCHE DATEN VOICEPAD SC:

- Abmessungen: 24,9 × 18,2 × 4,6 cm
- Bildschirm 9,7" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 1.040 g
- Gehäuse: TobiiDynavox Speech Case

ZUBEHÖR (OPTIONAL):

- Transporttasche
- Halterungssysteme
- Fingerführung
- Zusätzliche Apps
- Adapter/Taster für Scanning

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.10.2900



OLIVIA, 12 JAHRE

Olivia ist aufgrund ihrer lautsprachlichen und motorischen Fähigkeiten auf eine Kommunikationshilfe angewiesen, die über die Augen gesteuert wird. Aufgrund ihrer guten Kognition nutzt Olivia eine komplexere Vokabularstruktur (LiterAACy), die ihr sowohl die Kommunikation über Symbole, als auch über Schrifteingabe ermöglicht. Die Anzahl der Felder auf der Nutzeroberfläche ist entsprechend hoch. Eine gezielte Bedienung der einzelnen Felder ist aber nur über die Blicksteuerung gewährleistet. Wir hatten sehr viel Spaß beim Foto-Shooting und glauben, die Model-Karriere ist bei Olivia noch nicht vom Tisch.

KOMMUNIKATIONSHILFEN MIT AUGENSTEUERUNG

Kommunikationshilfen mit Augensteuerung sind geeignet für Menschen mit schwerer Körperbehinderung oder Erkrankungen wie zum Beispiel ALS. Hier ist eine Bedienung über die Hände oftmals nicht möglich. Mit einer Augensteuerung kann eine Kommunikationshilfe oder ein PC nur über die Bewegung der Augen bedient werden. Die direkte Form der Ansteuerung wird dabei erhalten und eine eventuell sehr langsame und aufwendige Eingabe über Scanning wird vermieden.

MYCORE 13 EYECONTROL



MYCORE englisch

Das MyCORE 13 eyecontrol ist mit seinem 13,3 Zoll Breitformat-Bildschirm das größte Mitglied der MyCORE-Familie. Es ist für MyCORE Nutzer_innen geeignet, die eine Augensteuerung benötigen. Den Nutzer_innen stehen dafür alle MyCORE-Versionen zur Verfügung. Bereits im Lieferumfang enthalten sind eine integrierte Kamera, sowie Bluetooth und WLAN. Bei Bedarf ist optional auch Umfeldkontrolle möglich.

AUGENSTEUERUNG PCEYE MINI

Durch die Kombination von hoher Genauigkeit und der hohen Toleranz bei Körper- / Kopfbewegungen eignet sich das PCEye mini für eine hohe Bandbreite an Nutzer_innen, die ihre Kommunikationshilfe mittels Blicksteuerung bedienen. Die Augensteuerung erfasst die Augenbewegungen und setzt sie präzise in Mausebewegungen um.

Mehr inhaltliche Informationen zu MyCORE finden Sie auf den Seiten 12 - 14. Das MyCORE 13 gibt es auch ohne Augensteuerung als reines Touchgerät.

BEDIENUNG

- Augensteuerung
- direkte Bedienung mit der Hand (Touchscreen)
- Maus oder Mauseinsatz (wie Joystick oder Trackball)
- Scanning

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 33,0 × 26 × 4,1 cm
- Bildschirm: 13,3" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 3.170 g

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Halterungssysteme
- Umfeldkontrolle

MYCORE LIEFERUMFANG

- MyCORE-Kommunikationshilfe
- Transporttasche
- Kölner Kommunikationsordner
- MyCORE-Lizenz für den PC
- Erste-Schritte-Handbuch
- Mind-Express-Handbuch
- Buch: Kleiner Geist „Ich Auch“
- Maus und Tastatur

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.04.3900



TobiiDynavox I-12+ und I-15+ sind durchdachte Kommunikationshilfen mit großem Funktionsumfang. Von einfacher bis komplexer Kommunikation über Umfeldkontrolle, Computerzugang, Fernkommunikation (E-Mail oder Facebook) bis hin zu Telefonie und SMS (über ext. Mobiltelefon¹ und Bluetooth) ist alles möglich. Die Kombination aus robustem, funktionalem Design und intelligentem Energiemanagement machen die Geräte zu äußerst zuverlässigen Begleitern im Alltag. Das Display besteht aus Gorilla Glas® und ist somit äußerst kratz- und bruchfest. Zwei geschlossene Lautsprecherboxen bieten einen klaren Sound. Die Geräte besitzen keine Lüfter, die unerwünschte Nebengeräusche verursachen. Eine SSD-Festplatte sorgt für eine hohe Geschwindigkeit bei der Ausführung von Prozessen und ist weniger stoßanfällig. Ebenfalls integriert sind jeweils eine Kamera auf Vorder- und Rückseite des Gerätes und eine zusätzliche 32 GB SD-Karte für Datensicherungen. Das I-12+ und I-15+ werden mit synthetischen Kinder- und Erwachsenenstimmen ausgeliefert (jeweils männlich und weiblich).

Die integrierte Augensteuerung der neuesten Generation ermöglicht Personen mit schweren motorischen Einschränkungen, eine Kommunikationshilfe über Blicksteuerung zu bedienen. Statt Felder direkt auf dem Touchscreen auszuwählen, können sie mit Hilfe der Augensteuerung durch Blickfixierung angesteuert werden. Die Auswahl erfolgt dann durch eine einstellbare Verweildauer des Blicks auf das entsprechende Feld, durch Lidschlag oder über einen externen Taster. Die Tobii-Dynavox-Augensteuerung lässt sich von Benutzer_innen schnell und einfach einrichten und zeichnet sich durch eine große „Track-Box“ aus. Das heißt, der Bereich, in dem Augenbewegungen erfasst werden, ist im Vergleich zu anderen Geräten sehr groß und toleriert daher auch unwillkürliche Kopfbewegungen. Selbst wenn der Benutzer die Track-Box einmal verlässt, werden die Augen anschließend wieder erfasst, ohne dass eine erneute Kalibrierung notwendig ist. Die Augensteuerung ist für die meisten Anwender_innen geeignet und erkennt Augenbewegungen auch bei Brillen- oder Kontaktlinsträger_innen. Auf den Geräten der I-Serie ist die Kommunikationssoftware SNAP + Core First, sowie der Communicator 5 inkl. aller Tobii-Vokabulare sowie einer großen Auswahl vorgefertigter Seitensets vorinstalliert.

Diese Geräte gibt es auch als I-12+ und I-15+ ohne Augensteuerung.

¹ nicht alle Mobiltelefone werden unterstützt

DREI VORDEFINIERTER KOMMUNIKATIONSTUFEN

TobiiDynavox Communicator 5 ist ein umfangreiches Softwarepaket für Unterstützte Kommunikation (UK). Communicator verleiht Menschen mit Bedarf an alternativen Kommunikationslösungen eine Stimme und verschafft ihnen mehr Unabhängigkeit. Die Software wandelt Text oder Symbole in Sprache um, ermöglicht Umfeldsteuerung, Computerzugang und vieles mehr. Basierend auf den Erfahrungen von vorhergehenden Communicator-Versionen, hat der neue Communicator 5 ein klares Ziel – die Unterstützte Kommunikation effizienter zu machen.

Die Software enthält Sprachinhalte, die auf sämtliche Bedürfnisse von unterstützter Kommunizierenden abgestimmt sind: von Kommunikationseinsteigern bis zu Personen mit Lese- und Schreibkenntnissen. Benutzer_innen können mithilfe von Text oder Symbolen kommunizieren und sich entweder per Sprachsynthese (Computerstimme) oder digitalisierter Sprachausgabe (Sprachaufnahmen) mit anderen Menschen unterhalten.

Dank einfach zu bedienender Bearbeitungswerkzeuge kann der Inhalt individuell angepasst werden. Ein umfassender Bearbeitungsmodus bietet der Assistenz die Möglichkeit, angepasste Seiten zu erstellen. Die moderne Benutzeroberfläche, verbesserte Arbeitsschritte und Funktionen erlauben es den Benutzer_innen, schneller zu kommunizieren. Ein Setup-Assistent, Schnellmenü und verbesserte Bearbeitungsmöglichkeiten sind einige der Funktionen, die es Assistent_innen, Therapeuten_innen, Lehrer_innen oder Angehörigen erleichtern, die Kommunikationsoberfläche aktuell zu halten.

Das breitgefächerte, inhaltliche Spektrum der Software erhält durch die Gliederung in die Kommunikationslevel „Entstehende Kommunikation“, „Symbolkommunikation“ und „Textkommunikation“ eine funktionale Übersichtlichkeit. Für Kommunikationseinsteiger_innen hält die Software grundlegende Aktivitäten, visuelle Szenen und Seitensets zur einfachen Kommunikation bereit. Für Benutzer_innen ohne oder mit eingeschränkten Schriftsprachkenntnissen enthält der Communicator 5 eine umfassende Auswahl an fertigen Seiten mit Symbolen und Fotos. Einige Seiten enthalten zusätzliche Funktionen, wie z. B. Telefonie, E-Mail und Musik-Player. Für eine schriftbasierte Kommunikation stehen verschiedene Bildschirmtastaturen, eine häufigkeitsbasierte Wortvorhersage, integrierte Grammatikfunktionen und Wortbeugung zur Verfügung. Integrierte Wörterbücher unterstützen die korrekte Rechtschreibung. Innerhalb dieser Kommunikationsstufe können die Nutzer_innen zudem auf viele Funktionen zur Fernkommunikation wie E-Mail und Telefonie zurückgreifen.

Die Symbolsammlungen Symbolstix, PCS (Classic, ThinLine und High Contrast) sowie METACOM sind bereits im Lieferumfang enthalten. Ebenso können eigene Bilder verwendet werden.

BEDIENUNG

- Augensteuerung
- direkte Bedienung mit der Hand (Touchscreen)
- 1- und 2-Taster-Scanning (auch auditiv)
- Maus oder Mausersatzgeräte (wie Joystick, Trackball, Kopfmaus)

TECHNISCHE DATEN I-12+

- Abmessungen: 30,7 × 27,4 × 10,5 cm
- Bildschirm: 12,1" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 2.800 g

TECHNISCHE DATEN I-15+

- Größe: 36,9 × 32,6 × 11,2 cm
- Bildschirm: 15" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 3.800 g

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Halterungssysteme
- Fingerführungen (bei Touchnutzer_innen)
- Transporttasche oder Koffer

HILFSMITTELNUMMER:

16.99.04.3008 (I-12+)

16.99.04.3009 (I-15+)



TELLUS I5

Der Tellus i5 kombiniert zuverlässige Funktionalität und attraktives Design mit einer integrierten Augensteuerung. Er ist eine All-In-One Lösung für Nutzer_innen, die bei der Kommunikation, der Computerbedienung oder bei der Umfeldkontrolle auf eine Blicksteuerung angewiesen sind.

AUGENSTEUERUNG PCEYE MINI

Durch die Kombination von hoher Genauigkeit und der hohen Toleranz bei Körper- / Kopfbewegungen eignet sich das PCEye mini für eine hohe Bandbreite an Nutzer_innen, die ihre Kommunikationshilfe mittels Blicksteuerung bedienen. Die Augensteuerung erfasst die Augenbewegungen und setzt sie präzise in Mausbewegungen um. Sämtliche Funktionen (auch die Bedienung der Windows-Oberfläche) werden dabei über die Mind Express Kommunikationssoftware gesteuert.

Der Tellus i5 erfüllt inhaltlich viele unterschiedliche Anforderungen: von der einfachen Symbolstruktur, über komplexere Symbolvokabulare mit Grammatikfunktionen (z.B. MyCORE) bis zum Einsatz von Schriftsprache inklusive vieler Computer- und Multimediafunktionen (siehe auch die Beschreibung von Amego unten). Die vorinstallierte Kommunikationssoftware ist Mind Express 4™.

Durch seinen großen Bildschirm, einen leistungsstarken Prozessor und einer 240 GB SSD-Festplatte eignet sich der Tellus i5 auch sehr gut für Nutzer_innen, die einen mobilen Computer bedienen möchten und deren Anforderungen über die reine Kommunikationssoftware hinausgehen. Dazu stehen neben den gängigen Windows-Funktionen auch eine integrierte Kamera, Umfeldkontrolle (optional) sowie Bluetooth und WLAN zur Verfügung.



TELLUS I5 mit PCEye mini

BEDIENUNG

- Augensteuerung
- direkte Bedienung mit der Hand (Touchscreen)
- Maus oder Mauseinsatz (wie Joystick oder Trackball)
- 1- und 2-Taster-Scanning

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 33,0 × 26 × 4,1 cm
- Bildschirm: 13,3" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 3.170 g

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Transporttasche oder Koffer
- Halterungssysteme
- Umfeldkontrolle

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.04.3900

AMEGO

Amego ist eine neue Kommunikations- und Multimediastruktur für Mind-Express-basierte Kommunikationshilfen. Amego richtet sich an Personen (vorrangig Nutzer_innen einer Augensteuerung), die über Schriftsprache kommunizieren und über die direkte Gesprächssituation hinaus die gängigen Möglichkeiten eines Computers und des Internets nutzen möchten.

Die kommunikativen Möglichkeiten reichen von der direkten 1:1-Kommunikation über Tastatur oder vorgefertigte Sätze bis hin zu Fernkommunikation über Telefonie, SMS oder E-Mail. Soziale Medien und Kurznachrichtendienste (z.B. Facebook, Twitter, WhatsApp) können ebenso genutzt werden wie verschiedene Internetseiten aus dem Unterhaltungsbereich (z.B. Youtube oder Spotify).

Natürlich können auch eigene Medien wie Fotos, Videos oder Musik eingebunden werden oder die integrierte Umfeldkontrolle wird zur Steuerung eigener Geräte wie TV, DVD, Licht etc. genutzt.

Der Schreibbereich verfügt über eine Wort- und Satzvorhersage, um schneller und effektiver zu kommunizieren, sowie über eine Notiz- und Editierfunktion, um längere Texte zu verfassen oder Sätze zu speichern. Die Nutzeroberfläche kann optisch und inhaltlich angepasst werden, um eine möglichst individuelle Struktur nutzen zu können. Bereiche, die (aktuell) nicht genutzt werden sollen, lassen sich einfach abwählen. Die Startseite passt sich dementsprechend automatisch an. Die Kategorien für gespeicherte Sätze können ebenfalls individuell belegt werden.

C EYE PRO

Das C-Eye-System ist ein Analysetool mit über 50 fertigen Übungssets. Es dient der Beurteilung des Bewusstseinszustands sowie der sich auf Stimulierung der Sinne und Erkenntnisfunktionen stützenden Neurorehabilitation von Patient_innen mit neurologischen Dysfunktionen. All diese Funktionen werden mithilfe eines vollintegrierten elektronischen Gerätes realisiert, das auf einer Interaktion über den Sehkanal (Augenbewegungen/Blicksteuerung) basiert. Die Bedienung des C-Eye ist sehr einfach und intuitiv. Es bietet individuelle Einstellungsmöglichkeiten und die Möglichkeit Ergebnisse und Fortschritte zu speichern.

C-Eye eignet sich für Patient_innen mit Hirnverletzungen jeglicher Art, insbesondere Menschen die aus dem Koma erwacht sind, Personen mit minimalem Bewusstsein, Patient_innen mit neurologischen Erkrankungen oder Menschen mit Kommunikationsschwierigkeiten. Es ist vorgesehen für Krankenhäuser, neurologische Kliniken, Pflegeheime, sowie für medizinische Zentren.

SYSTEMMODULE

DIAGNOSE

Untersuchung

- der Kommunikationssinne
- der Sprachfunktionen
- der Erkenntnisfunktionen
- des emotionalen Zustands

NEUROREHABILITATION

Stimulation

- der Sprachfunktionen
- der Sehfähigkeit und der Raumvorstellung
- des Gedächtnisses
- der Denkprozesse
- der Kommunikationsfähigkeiten

KOMMUNIKATION UND UNTERHALTUNG

- virtuelle Tastaturen
- Textkommunikation
- Piktogramme
- Training der Sehfähigkeit
- Quiz
- Abspielen von Musik
- Lesen von Textdateien

BEDIENUNG

- Augensteuerung
- direkte Bedienung mit der Hand (Touchscreen)

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 50,8 × 41,5 × 9 cm
- Bildschirm: 19,5" Touchscreen
- Gewicht: 7 kg

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Halterungssysteme



TOBIIDYNAVOX PCEYE PLUS ACCESS

Erleben Sie die effizienteste und intuitivste Art, den PC mit unterstützenden Technologien zu bedienen: Eyetracking, Spracherkennung, Taster und Infrarotfernbedienung in einem Produkt.

Diese vielfältigen Optionen ermöglichen Ihnen einen individuellen und angepassten Weg zur Computernutzung. Kombiniert mit der richtigen Software kann das PCEye Plus für ein sehr breites Nutzerspektrum eingesetzt werden. Starten Sie mit Gaze Point oder Gaze Viewer für Einsteiger in die Blicksteuerung, um Eyetracking zu erlernen und zu erfahren. Messen Sie den Fortschritt und die kognitiven Möglichkeiten, um eine mögliche Entwicklung in neue Bereiche wie Windows Control oder Communicator zu erreichen. Das gleiche PCEye Plus kann Sie vom Malen, Spielen und Zeichnen zu vollwertigem Computerzugang mittels Windows Control führen.

IHR EYETRACKER MIT VERSCHIEDENEN INTERAKTIONSMÖGLICHKEITEN

Für diejenigen, die Ihre Hände oder Finger nicht nutzen können, ist Eyetracking wahrscheinlich der einfachste und intuitivste Weg, einen Computer zu bedienen. PCEye Plus ermöglicht den Nutzer_innen jede Anwendung, die mit einer Maus angesteuert werden kann, mit den Augen zu bedienen: im Internet surfen, sich mit Freunden austauschen, Spiele spielen, Skypen, das Umfeld steuern oder Arbeiten.

KOMBINIEREN SIE EYETRACKING UND SPRACHEINGABE

Um das Arbeiten und Erstellen von Tabellen oder Dokumenten noch weiter zu erleichtern, können sprechende Nutzer Spracherkennung zum Diktieren verwenden. Wird die Stimme gut erfasst, ist Diktieren die schnellste Möglichkeit, das Gesprochene in Geschriebenes umzuwandeln. Das PCEye Plus hat ein hochwertiges 4-Feld Mikrofon System integriert. Dadurch stehen Ihnen zwei sehr effiziente Eingabemethoden zur Verfügung, zwischen denen Sie frei wechseln können, um die richtige, individuelle Balance zu finden.

KOMBINIEREN SIE EYETRACKING UND EINEN TASTER

Das PCEye Plus hat einen integrierten Tasteranschluss. Die Kombination von Eyetracking und Taster gibt Ihnen die Möglichkeit, den Computer bewusster und effizienter zu bedienen. Durch den „sticky Left-Click“ folgt der Mauszeiger dauerhaft Ihrem Blick und bei Betätigung des Tasters wird an jeglicher Position ein Linksklick ausgeführt. Die Software Windows Control ist für die Nutzung von Tastern in Verbindung mit einem permanenten Links-Klick und die Möglichkeit zum Taster-Scanning optimiert und ermöglicht somit mehr Kontrolle und Präzision.



PCEye Plus

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 32,2 cm × 2,2 cm × 1,8 cm
- Gewicht: 280 g
- Bildschirmgröße: bis zu 27"
- Anschluss: USB 2.0
- Tasteranschluss: 3,5 mm Klinkestecker
- Mikrofon: 4-Feld Mikrofon, Microsoft Cortana kompatibel
- Halterung: magnetische Halterung für Laptops und Monitore
- Abstand (Auge-Augensteuerung): 50 - 95 cm
- Systemvoraussetzungen: USB 2.0 oder höher, Betriebssystem: Windows 7 64bit, Windows 8.1, Windows 10, CPU: 2 GHz, Dual-Core (Minimum), RAM: 4 GB (Minimum)



IHRE MÖGLICHKEITEN UND VORTEILE MIT DEM PCEYE PLUS

Das PCEye Plus ermöglicht Ihnen die Nutzung aller Computerfunktionen. Es ist schnell, ergonomisch und bietet Ihnen Zugriff auf die vielen Vorteile, durch die ein Computer das Leben bereichert.

SELBSTÄNDIGKEIT UND UNABHÄNGIGKEIT

Nutzen Sie das gesamte Potential von Windows 10 mit den brandneuen Windows Control Shortcuts.

IR - UMFELDSTEUERUNG

Das PCEye Plus wird mit einem speziell entwickelten EyeR-Adapter geliefert, der die Nutzung von Infrarot (IR) ohne weiteres Zubehör ermöglicht.

MOBILITÄT UND FLEXIBILITÄT

Das PCEye Plus bietet exzellente Funktionalität an Laptops und Monitoren bis 27" Bildschirmgröße. Die Rechenleistung übernimmt das PCEye Plus selbst, so dass dieser auch an älteren oder leistungsschwächeren PCs genutzt werden kann.

TOBIIDYNAVOX PCEYE MINI

Die neue TobiiDynavox PCEye Mini-Augensteuerung bietet eine alternative Methode der Bedienung von PCs und Laptops.

Sie ermöglicht schnellen, präzisen und intuitiven Computerzugang durch Blicksteuerung und ersetzt damit Maus und Tastatur.

Das PCEye Mini ist mit herkömmlichen Desktop-PCs und Notebooks mit Windows-Betriebssystem kompatibel und ermöglicht Nutzer_innen, jede Anwendung, die mit einer Maus angesteuert werden kann, mit den Augen zu bedienen.

Die Augensteuerung erfasst die Augenbewegungen und setzt sie präzise in Mausbewegungen um. Dank eines Mauszeigermenüs stehen auch bei der Bedienung mit der Augensteuerung alle Mausfunktionen wie Doppelklick, Rechtsklick usw. zur Verfügung.

Das PCEye Mini ist ein transportabler Eyetracker, der hervorragend auf kleineren Bildschirmen (bis 19 Zoll) und Windows-Laptops funktioniert. Die Anbringung erfolgt über einen Magnetstreifen. Somit ist das PCEye Mini leicht abnehmbar und auf mehreren Computern einsetzbar – sei es zuhause, am Arbeitsplatz oder in der Schule. Der Anschluss erfolgt über die USB-Schnittstelle des Computers.

VORTEILE DES TOBIIDYNAVOX PCEYE MINI

- Hohe Präzision & Genauigkeit
- Große Trackbox
- Kompensation auch von starken Kopfbewegungen
- großes Nutzerspektrum

Für größere Bildschirme über 19 Zoll eignet sich das PCEye Plus Access.

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 17,0 × 1,8 × 1,3 cm
- Gewicht: 59 g
- Empfohlene Distanz: 45-85 cm
- Befestigung: Magnetische Platte
- Stromversorgung: USB-Kabel
- Systemvoraussetzungen: USB 2.0 oder höher, Betriebssystem: Windows 7, Windows 8.1 oder Windows 10, 1 GHz, 2 Kerne, 2 GB RAM Speicher, Grafikkarte 60 MB VRAM, Pixel shader 2.0 oder höher, 450 MB Speicherplatz für die Installation der PCEye Mini Software
- Bildschirmgröße < 19 Zoll



NOCH FRAGEN? KONTAKTIEREN SIE UNSERE PRODUKTSPEZIALISTEN!

ERIK SCHÖNEMANN, HEILPÄDAGOGE (B.A.), MEDIZINPRODUKTEBERATER

„Als Produktspezialist für Augensteuerungen habe ich mich sehr intensiv mit unterschiedlichen Blicksteuerungen auseinandergesetzt. Die Augensteuerung bietet vielen Personen mit motorischen Einschränkungen Möglichkeiten zur Kommunikation oder zur Computerbedienung. Oft werde ich gefragt, wie alt man sein muss, um eine Augensteuerung bedienen zu können oder ob man eine gewisse „Intelligenz“ benötigt, um eine Augensteuerung zu „verstehen“. Nach über 6 Jahren als Medizinprodukteberater kann ich sagen, dass Alter und Intelligenz keine Voraussetzungen für die Bedienung einer Blicksteuerung sind (wobei die Inhalte dabei natürlich sehr stark variieren können).“

Mail: erik.schoenemann@rehamedia.de

Web: www.rehamedia.de/beratung-service/unsere-produktspezialisten



SENSORY EYE FX SOFTWARE

Sensory Eye FX besteht aus einem Paket von 30 Software-Anwendungen, die für den frühen Einsatz der Augensteuerung auf einem niedrigen Level entwickelt wurden. Die verschiedenen Anwendungen sind in fünf unterschiedliche Abschnitte unterteilt. Diese ermöglichen es, den Nutzer_innen gezielt Schritt für Schritt mit der Augensteuerung vertraut zu machen. Die Anwendungen erstrecken sich von einfachen Ursache-Wirkungs-Prinzipien und ersten Augensteuerungsaktivitäten über Zielenlernen bis hin zum aktiven Beobachten und kontrollierten Zielen.



LOOK TO LEARN

Look To Learn ist ein Software-Paket mit 40 verschiedenen Aktivitäten (z.T. individuell anpassbar), die dafür entwickelt wurden, Menschen bei ihren ersten Schritten mit der Augensteuerung zu begleiten. Auf spielerische Weise sollen verschiedene Fertigkeiten, wie etwa Zielen oder Entscheidungen treffen, verbessert werden. Die Software wurde in Zusammenarbeit mit Lehrern_innen und Therapeuten_innen entwickelt und bietet daher auch Tools zur Beurteilung der Nutzer_innen, u.a. ein eingebautes Analysetool, das zeigt, wohin Nutzer_innen auf dem Bildschirm während einer Aktivität geblickt haben. Optional gibt es die Erweiterung Scenes and Sounds mit 26 weiteren Spielen.



MAXIMEYES

MaximEyes ist ein Mind Express-basiertes Set unterschiedlichster Aktivitäten für Nutzer_innen einer Augensteuerung. Ziele sind Motivation, selbstständige Interaktion und Übungen im Umgang mit einer Augensteuerung. Geübt werden: Bildschirm entdecken, fokussieren auf ein einzelnes Objekt, auswählen aus mehreren Objekten, Ausbau der Fähigkeit bewegte Objekte auszuwählen.



EYEFEEEL SOFTWARE

Eyefeel ist ein Computerprogramm für Kinder und Erwachsene, das über die Augen, aber auch über einen Touchscreen bedient werden kann. Es bietet diagnostische Elemente in Bezug auf Visusfähigkeiten, lerntherapeutische Inhalte über interaktive Aktivitäten sowie Spiele, einen Audio Player, PDF Book Reader, Bildschirmstastaturen zur Kommunikation und einen Editor, um eigene einfache Inhalte zu erstellen.



FRÜHER EINSTIEG IN DIE AUGENSTEUERUNG

Internationale UK-Experten_innen und auch unser Beraterteam sind davon überzeugt, dass der Einsatz von Unterstützter Kommunikation so früh wie möglich im Kindesalter erfolgen sollte. Auch Kinder mit schweren Mehrfachbehinderungen können mit Hilfe einer Augensteuerung grundlegende Kommunikationserfahrungen und Lernprozesse erleben, was eine unverzichtbare Basis für die spätere Kommunikationsfähigkeit und Teilhabe am gesellschaftlichen Leben darstellt. Dazu gehören z. B. Ursache-Wirkungs-Zusammenhänge, Selbstwirksamkeit, Konzentration,

Entdecken und Beobachten, Fixieren und gezieltes Auswählen sowie Interaktion und Spiel.

Eine wichtige Grundlage für effektives Lernen im Kindesalter sind Spaß und Freude sowie möglichst spielerische Lernerfahrungen. Die beschriebenen Programme berücksichtigen diese pädagogischen Grundlagen und sollen Sie und das Kind dabei unterstützen, den Einstieg in die Augensteuerung zu erleichtern und die Kompetenzen für den Umgang mit einer Augensteuerung spielerisch zu erlernen.

HALTERUNGSSYSTEME

Für den erfolgreichen Einsatz einer Kommunikationshilfe ist eine optimale und verlässliche Befestigung des Gerätes unverzichtbar. Das gilt insbesondere für augengesteuerte Kommunikationshilfen. Ob Rollstuhl, Tisch oder Bett – für jeden Einsatzort gibt es das passende Halterungssystem.



TC

Tisch-Stativsystem montiert auf SuperKlemme, stufenlos 3D-einstellbar und fixierbar.



TS-DC

Tisch-Stativ mit senkrechtem, geradem Rohr, schwingungsdämpfende und rutschfeste Gummifüße, stufenlos höhenverstellbar von 5 bis 30 cm.



TS-XL

Rollstuhl-/Tisch-Stativsystem, X-Form mit automatischer Nivellieranpassung an Unebenheiten für sicheren Stand. Höhe von 5 bis 50 cm.



CLAMP-ON-MOUNT

Tisch-Stativsystem, montiert auf Super-Klemme mit QuickShift-Bediensystem und zwei Rohren, stufenlos 3D-einstellbar.



MONTY 3D QUICKSHIFT

Werkzeuglos per Handhebel verstellbares Stativsystem für Rollstuhlmontage. Schwenken oder Entfernen der Halterung nach Lösen eines Schnellspanners.



MONTY 3D EYECONTROL HD

Extra langes und stabiles Stativsystem mit Doppelrohrbasis (schnellverstellbar) für schwere Geräte über 2,5 kg, z.B. Augensteuerungen, zur Rollstuhlmontage.



FLOORSTAND VARIO FLOAT

Bodenstativ auf Rollen mit „schwebendem“ Arm. Austarierter Gerätearm ermöglicht Positionierung des Gerätes ohne jeden Kraftaufwand. Höhen- und breitenverstellbar.



FLOORSTAND TELE LOCK

Bodenstativ auf Rollen zur Positionierung von Hilfsmitteln an festem Arm. Geringe Unterfahrhöhe. Besonders geeignet zur Positionierung über Betten, Sitzmöbeln oder Rollstühlen. Höhenverstellbar.

Einige Halterungen gibt es in unterschiedlichen Ausführungen. Diese und weitere Halterungssysteme finden Sie in unserem Webshop.

TASTER

Sämtliche Taster besitzen einen 3,5 mm Klinkenstecker



SPECS

Kleiner, handlicher Taster, Anbringung auch per Klettband (im Lieferumfang enthalten) möglich.
Durchmesser: 29 mm
Auslösekraft: 130 g



JELLY BEAMER TWIST

Beliebter Taster, vier auswechselbare Tastenkappen (gelb, blau, rot und grün).
Durchmesser: 63 mm
Auslösekraft: Zentrum 100 g, Rand 50 g



BIG RED TWIST

Große Tastfläche, für Nutzer_innen mit visuellen oder motorischen Einschränkungen, auswechselbare Tastenkappen.
Durchmesser: 130 mm
Auslösekraft: 156 g



PIKO BUTTON 30

Extrem robuster Taster, der bis zu 80 kg Gewicht standhalten kann, verschiedene Farben erhältlich.
Durchmesser: 30 mm
Auslösekraft: 125 g (auch in light mit 75 g erhältlich)



PIKO BUTTON 50

Extrem robuster Taster, der bis zu 80 kg Gewicht standhalten kann, verschiedene Farben erhältlich.
Durchmesser: 50 mm
Auslösekraft: 125 g (auch in light mit 75 g erhältlich)



PIKO BUTTON 30 WASSERFEST

Extrem robuster und wasserfester Taster, der bis zu 80 kg Gewicht standhalten kann, verschiedene Farben erhältlich.
Durchmesser: 30 mm
Auslösekraft: 125 g



BUDDY BUTTON

Robuster Taster, vielfältig einsetzbar, verschiedene Farben erhältlich.
Durchmesser: 63 mm
Auslösekraft: Zentrum 200 g, Rand 100 g



BIG BUDDY BUTTON

Robuster Taster, vielfältig einsetzbar, verschiedene Farben erhältlich.
Durchmesser: 115 mm
Höhe: 25 mm
Auslösekraft: Zentrum 300 g, Rand 150 g



CANDY CORN

Hochsensibler Taster mit Näherungssensor, reagiert auf weniger als 1cm Annäherung, visuelles und akustisches Feedback.



CUP

Kleiner Taster, Unterseite mit Klett, akustische und taktile Rückmeldung, mit farbigen Aufklebern.
Durchmesser: 45 mm
Auslösekraft: ca. 250 g



MINI CUP

Sehr kleiner Taster, akustische und taktile Rückmeldung, mit farbigen Aufklebern.
Durchmesser: 25 mm
Auslösekraft: ca. 130 g



CAP

Taster mit relativ geringem Durchmesser, rutschfeste Unterseite, akustische und taktile Rückmeldung.
Durchmesser: 45 mm
Auslösekraft: ca. 250 g



JELLY BEAMER TWIST

Kabelloser Funksender, vier auswechselbare Tastenkappen (gelb, blau, rot und grün), Buchse für externen Taster (3,5 mm-Klinkenstecker).
Durchmesser: 63 mm
Auslösekraft: Zentrum 100 g, Rand 50 g



BIG BEAMER TWIST

Kabelloser Funksender, vier auswechselbare Tastenkappen (gelb, blau, rot und grün), Buchse für externen Taster (3,5 mm-Klinkenstecker).
Durchmesser: 127 mm
Auslösekraft: 156 g
akustische und taktile Rückmeldung



MINI BEAMER

Kabelloser Funksender, mit aufladbarem Akku, Näherungssensor sowie Buchse für externe Taster (3,5 mm-Klinkenstecker).



PILLOW

Großer, flacher Taster, der mit Sicherheitsnadel und Klettband an der Kleidung etc. befestigt werden kann.
Durchmesser: 80 mm
Auslösekraft: ca. 180 g



MICRO LIGHT

Sehr kleiner Taster, der mit einem Finger mühelos bedient werden kann.
Maße: 45 x 13 x 20 mm
Auslösekraft: 10 g



SWITCH CLICK USB

Taster für den linken Mausklick, Computeranschluss per USB, keine Software notwendig, Buchse für externen Taster (3,5 mm-Klinkenstecker).
Durchmesser: 63,5 mm



LEAF

Stabförmiger Taster, der zum Auslösen nur leicht in eine Richtung gedrückt werden muss.
Durchmesser: 80 mm
Auslösekraft: 50 g



FLEX

Montiert an einer Stange, wird der Taster durch Biegung des flexiblen Gummiendes betätigt.
Durchmesser: 13 mm
Auslösekraft: 180 g



GRASP

Durch Zusammendrücken des Griffes wird der Taster ausgelöst.
Durchmesser: 140 x 27 mm
Auslösekraft: 300 g



WOBBLE SWITCH

Durch Bewegung des gepolsterten Stabes wird der Taster aktiviert, in alle Richtungen auslösbar.
Maße: 72 x 30 x 30 mm
Stablänge: 110 mm



SENSITIVE DUAL SWITCH

Zweifach-Taster, auslösbar durch kleinste Bewegungen, z.B. mit Kinn oder Wange.
Maße: 60 x 57 x 26 mm
Stablänge: 45 mm



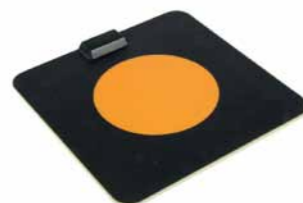
MUSKELSENSOR

Auslösung durch Anspannen eines Muskels, diverse Positionierungsmöglichkeiten, Sensibilität und Sperrzeit nach Auslösung sind einstellbar.
Durchmesser: 15 mm



TRIGGER

Robuster und wasserdichter kleiner Taster, der durch Drücken des farbigen Feldes ausgelöst wird, akustische und taktile Rückmeldung.
Größe: 23 x 23 mm
Auslösekraft: 300 g



PLATE

Sehr flacher Membrantaster, durch sehr geringe Kraft auslösbar, diverse Farbaufkleber für Tastfläche.
Durchmesser: 50 mm
Auslösekraft: 50 g



RIBBON

Der Taster wird durch Biegen auf eine beliebige Seite ausgelöst.
Größe: 13 x 1.5 x 0.5 mm
Auslösekraft: 110 g

FASZINATION UNTERSTÜTZTE KOMMUNIKATION

„Was mich vom ersten Arbeitstag bis heute antreibt, ist die teilweise überwältigende Auswirkung, die eine erfolgreiche UK-Versorgung für den Nutzer und sein Umfeld haben kann.“

Alexander Bokelmann, Vertriebsleiter,
Medizinprodukteberater

„Auch nach so vielen Jahren in der Hilfsmittelbranche ist die Faszination dieser Arbeit immer noch allgegenwärtig.“

Lars Mutio, Marketing u. Produktmanagement,
Medizinprodukteberater



„Die Aufgabe, immer eine passende Lösung für hochgradig individuelle Menschen zu finden, gepaart mit der Möglichkeit, zeitgemäße Technik und UK-Standards zu nutzen, hat mich bis heute nie die Begeisterung verlieren lassen.“

Sebastian Niesen, Heilerziehungspfleger,
Medizinprodukteberater

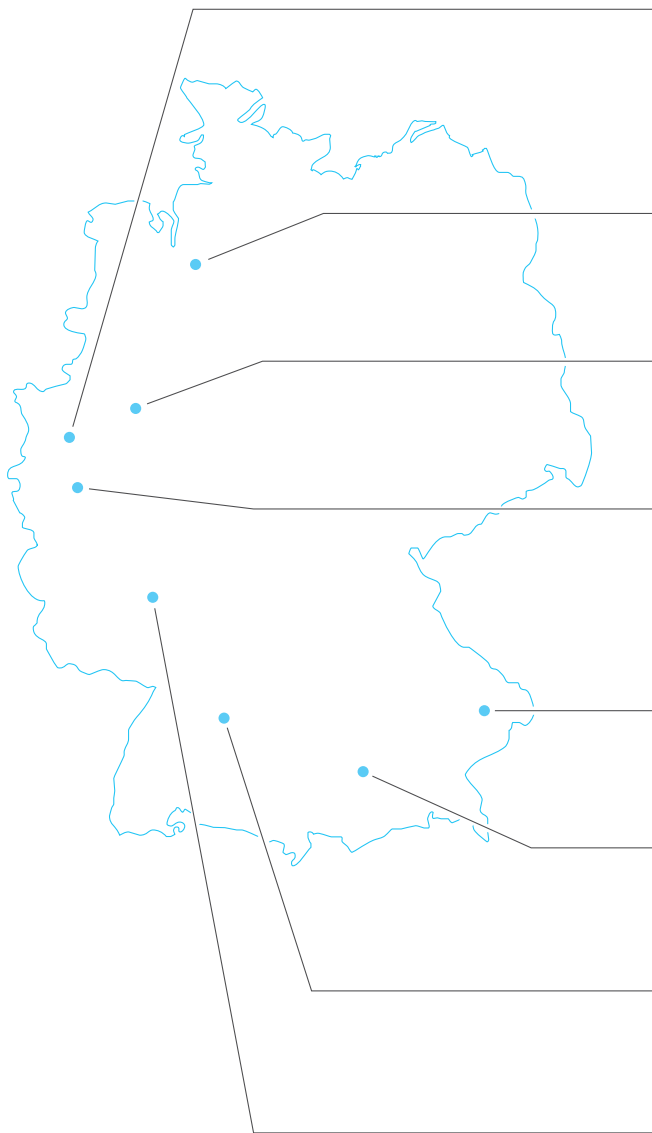
„Die Möglichkeit Menschen in schwierigen Situationen zu helfen, motiviert mich jeden Tag meine Arbeit besser zu machen.“

Erik Schönemann, Heilpädagoge (B.A.),
Medizinprodukteberater

„Faszinierend ist für mich zu sehen, welche tolle Auswirkung eine passende Kommunikationshilfe auf die Sprachentwicklung von Kindern hat.“

Nina Hormes, Rehabilitationspädagogin (B.A.),
Medizinprodukteberaterin

Sprechen Sie mit uns. Wir sind für Sie da.
Beratungstermine vereinbaren unter: 0203 - 393 444 99



**BÜRO DUISBURG
(ZENTRALE)**

Bismarckstraße 142a
47057 Duisburg
Tel.: 0203 - 393 444 99
Fax: 0203 - 393 444 98

BÜRO BREMEN

28195 Bremen
Tel.: 0421 - 175 099 05
Fax: 0203 - 393 444 98

BÜRO DORTMUND

44137 Dortmund
Tel.: 0231 - 330 376 97
Fax: 0203 - 393 444 98

BÜRO KÖLN

FORTBILDUNGS- UND BERATUNGSZENTRUM
Weinsbergstraße 190
50773 Köln
Tel.: 0221 - 294 995 80
Fax: 0203 - 393 444 98

BÜRO JOHANNISKIRCHEN

84381 Johanniskirchen
Tel.: 08564 - 222 98 25
Fax: 0203 - 393 444 98

BÜRO MÜNCHEN

81249 München
Tel.: 089 - 92588319
Fax.: 0203 - 393 444

BÜRO STUTTGART

70193 Stuttgart
Tel.: 0203 - 393 444 99
Fax.: 0203 - 393 444 98

BÜRO MAINZ

An der Ochsenwiese 3
55124 Mainz
Tel.: 06131 - 62 72 391
Fax: 0203 - 393 444 98

www.rehamedia.de
info@rehamedia.de

 Besuchen Sie uns auch auf:
 www.facebook.com/rehamedia
www.youtube.com/user/rehamedia GmbH
 www.plusgoogle.com/+RehamediaDeGmbH