

# SPRECHEN



KOMMUNIKATIONSHILFEN MIT SYMBOLEINGABE	4-7
KOMMUNIKATIONSHILFEN MIT SYMBOL- UND SCHRIFTEINGABE	8-17
KOMMUNIKATIONSHILFEN MIT SCHRIFTEINGABE	18-21
KOMMUNIKATIONSHILFEN MIT AUGENSTEUERUNG	22-27
HALTERUNGSSYSTEME UND TASTER	28-30



Wir beraten Sie kompetent und herstellerunabhängig.  
Jetzt Beratungstermin vereinbaren unter: 0203-396 583 61

#### 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/beratung-service/beratung/](http://www.rehamedia.de/beratung-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 [termine@rehamedia.de](mailto:termine@rehamedia.de) oder nehmen telefonisch Kontakt auf unter 0203-396 583 61.

#### TECHNIK

Bei technischen Fragen oder Reparaturen wenden Sie sich bitte an unsere **technischen Mitarbeiter Herrn Kolmorgen, Herrn Engels und Herrn Fromm**, 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: **0203-396 583-63** oder E-Mail an [technik@rehamedia.de](mailto:technik@rehamedia.de)

#### INFO

Für allgemeine Informationen, Kataloge, Flyer etc. schicken Sie bitte eine E-Mail an [info@rehamedia.de](mailto:info@rehamedia.de), oder rufen Sie uns an unter **0203-396 583 0**.

#### 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.



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, einen Tischaufsteller sowie zwei Tastereingänge. Wahlweise ist das Voicepad in verschiedenen Größen und Gehäusevarianten erhältlich. Die Montage an einem Halterungssystem ist ebenfalls möglich.

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.

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 SC



BEDIENUNG

- direkte Bedienung per Touch
- Scanning mittels Taster
- Maus oder Mauseinsatzgeräte

TECHNISCHE DATEN VOICEPAD SC

- Abmessungen: 27.3 x 19.6 x 5.2 cm
- Bildschirm: 10.2" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 1.100 g

TECHNISCHE DATEN VOICEPAD

- Abmessungen: 29.0 x 24.0 x 6.5 cm
- Bildschirm: 10.2" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 1.280 g

TECHNISCHE DATEN VOICEPAD SC MINI

- Abmessungen: 21,5 x 17,0 x 5,0 cm
- Bildschirm: 8.3" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 850 g

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Halterungssysteme
- Fingerführungen (VOICEpad und VOICEpad SC)
- zusätzliche Apps
- Adapter/Taster für Scanning
- Adapter/Maus od. Mauseinsatz

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.03.0053  
 (VOICEPAD SC MIT GOTALK NOW);  
 16.99.03.0052 (VOICEPAD MIT GOTALK NOW);  
 16.99.03.0055 (VOICEPAD SC MIT METATALK)

## VOICEPAD MIT 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, 36 oder 49 Felder 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 Go Talk Now Symbolsammlung sowie METACOM, PCS und PCS ThinLine oder Symbolstix zur Auswahl.

Die Aussagen werden wahlweise aufgenommen oder durch eine synthetische Stimme wiedergegeben. Dazu kann zwischen einer männlichen, einer weiblichen oder einer Kinderstimme ausgewählt werden.

VOICEpad SC  
mit GoTalk Now



## CORE! START NOW

Core! Start NOW bietet einen kleinen Wortschatz zur frühen Kommunikation auf 6 mitwachsenden Oberflächen. Es ist viel Kernvokabular für verschiedene Kommunikationsfunktionen enthalten.



VOICEpad mini SC  
mit Core! Start Now

## VOICEPAD MIT METATALK PRO 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.



VOICEpad SC mini  
mit MetaTalk

Weitere einfache symbolbasierte Kommunikationshilfen wie QuickTalker 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](http://www.rehamedia-shop.de)



VOICEpad  
mit MetaTalk Pro SE

## Wortschatz

- 4 vorkonfigurierte Vokabulare mit verschiedenem Umfang und unterschiedlich großen Tasten:
  - 6x11 mit ca. 5000 Wörtern/Aussagen
  - 5x9 mit ca. 2000 Wörtern/Aussagen
  - 4x7 mit ca. 1500 Wörtern/Aussagen
  - 3x5 mit ca. 1000 Wörtern/Aussagen
- 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 8 als Symbolbibliothek enthalten

## COSMO SWITCH

Der Cosmo Switch ist eine einzigartige Bluetooth-Taster-Schnittstelle für Tablets, Mobiltelefone und Computer. Der Taster ist sehr reaktionsschnell und lässt sich unabhängig von den motorischen Fähigkeiten sehr einfach aktivieren. Der Cosmo Switch leuchtet in verschiedenen Farben und gibt bei jedem Drücken ein visuelles Feedback. Farben, Drucksensibilität etc. lassen sich über die Cosmo Switch App einstellen.

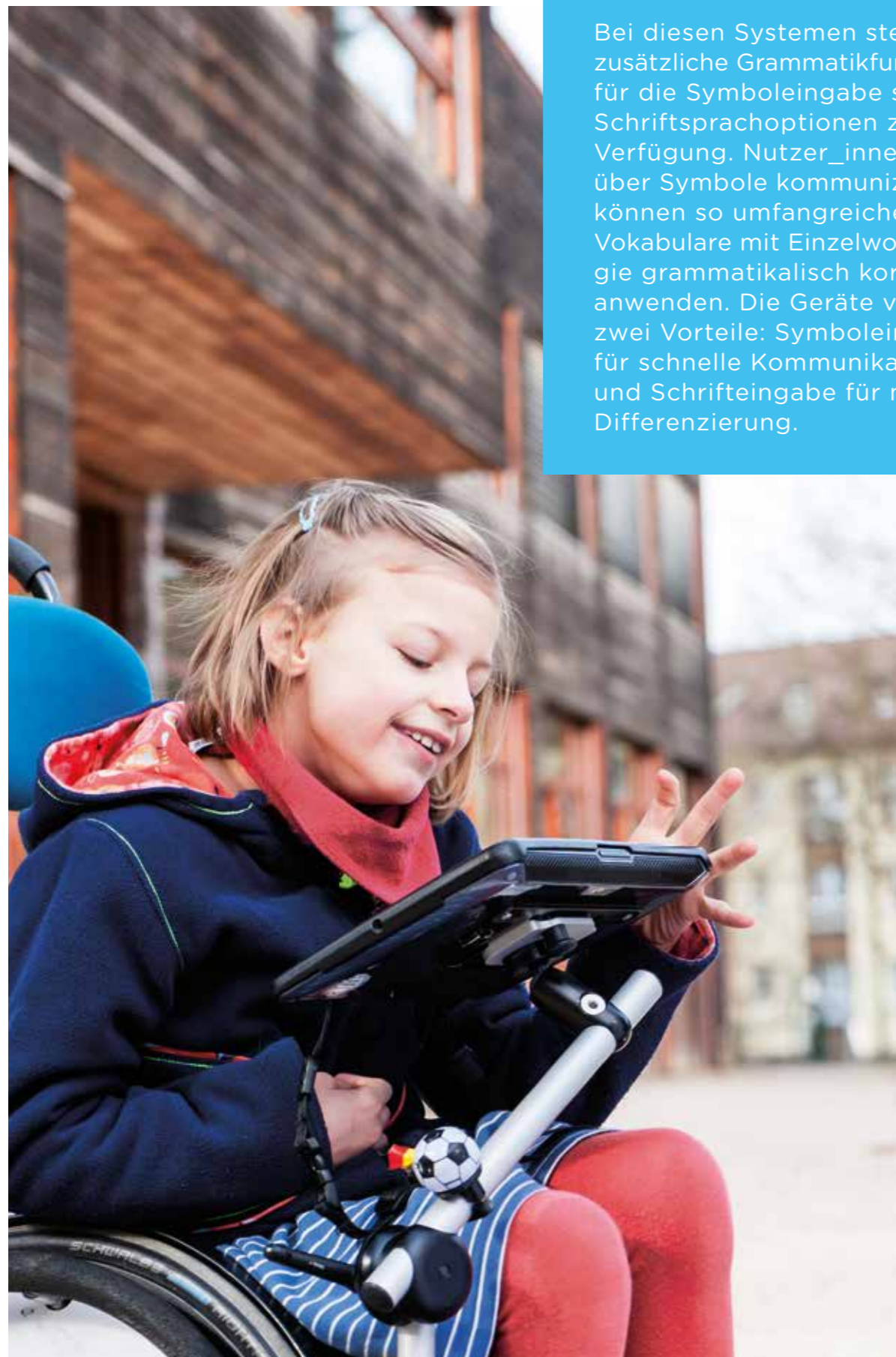
Der Cosmo Switch bietet Zugriff auf alle für den Switch zugänglichen Apps oder Software auf iOS-, OS X-, Chromebooks-, Windows- und Android-Geräten. Verwenden Sie den Cosmo Switch zur Bedienung von Kommunikationssoftware, Spielen oder anderen Anwendungen, die eine Tasterbedienung per Bluetooth erlauben.

Mit der COSMO SWITCH SETUP App können Sie Ihren Cosmo Taster als drahtlosen Bluetooth Taster zur Bedienung / Eingabehilfe auf Tablets, Computern oder und Telefonen koppeln und einrichten. (Kompatibilität: Bluetooth LE oder neuer)

Auf diese Weise können Sie den Cosmo Switch verwenden, um Ihre UK-App zu steuern, auf Ihrem Computer oder Tablet zu navigieren, auf Spiele, Lehrmaterialien und mehr zuzugreifen.



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



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.



VOICEpad SC und SC mini mit TD Snap



Das VOICEpad ist eine leichte und mobile Kommunikationshilfe, für Nutzer\_innen die System mit dynamischer Oberfläche benötigen. 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, einen Tischaufsteller sowie zwei Tastereingänge. Wahlweise ist das Voicepad in verschiedenen Größen und Gehäusevarianten erhältlich. Die Montage an einem Halterungssystem ist ebenfalls möglich.

TD SNAP

TD SNAP TD Snap enthält zwei vorgefertigte symbolbasierte Seitensets auf Deutsch: Core First und Aphasie Seitenset. Zudem existiert noch ein rein textbasiertes Seitenset und es besteht die Möglichkeit Seitensets selber zu gestalten.

CORE FIRST (METACOM UND PCS)

**Core First:**  
Das Vokabular wurde basierend auf den aktuellen Forschungsergebnissen zur Vokabularauswahl in der Unterstützten Kommunikation entwickelt. Ziel von 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. Dafür stehen verschiedene Rastergrößen zur Verfügung.

**Aphasie Seitenset:**  
TD Snap Aphasie stellt Kommunikationswerkzeuge zur Verfügung um Personen mit Aphasie und ihre Kommunikationspartner/innen bei der Kommunikation zu unterstützen. Dafür stehen 3 verschiedenen Rastergrößen zur Verfügung. Diese bestehen aus Wortlisten, Kommentaren, Whiteboard, themenbasiertem Vokabular, einer Tastatur und mehr.

<b>BEDIENUNG</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• direkte edienung per Touch</li> <li>• Scanning mittels Taster</li> <li>• Maus oder Mausersatzgeräte</li> </ul>
<b>TECHNISCHE DATEN VOICEPAD SC</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen: 27.3 x 19.6 x 5.2 cm</li> <li>• Bildschirm: 10.2" kapazitiver Touchscreen</li> <li>• Gewicht: 1.100 g</li> </ul>
<b>TECHNISCHE DATEN VOICEPAD</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen: 29.0 x 24.0 x 6.5 cm</li> <li>• Bildschirm: 10.2" kapazitiver Touchscreen</li> <li>• Gewicht: 1.280 g</li> </ul>
<b>TECHNISCHE DATEN VOICEPAD SC MINI</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen: 21,5 x 17,0 x 5,0 cm</li> <li>• Bildschirm: 8.3" kapazitiver Touchscreen</li> <li>• Gewicht: 850 g</li> </ul>
<b>ZUBEHÖR (OPTIONAL)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Halterungssysteme</li> <li>• Fingerführungen (VOICEpad und VOICEpad SC)</li> <li>• zusätzliche Apps</li> <li>• Adapter/Taster für Scanning</li> <li>• Adapter/Maus od. Mausersatz</li> </ul>
<b>HILFSMITTELNUMMER: 16.99.03.2100</b>



VOICEpad mit TD Snap



TouchToTell ist eine Kommunikationshilfe auf Tablet-Basis, die neben der Kommunikation über ein individuelles Vokabular auch zu Übungszwecken genutzt werden kann, um sprachliche Funktionen zu erlernen oder wiederzuerlangen. Die Kombination aus persönlichem Vokabular und therapeutischen Übungen ist hierbei einzigartig. Im Rahmen der Übungen können das Sprachverständnis und der Umgang mit der Kommunikationshilfe trainiert werden. Zudem kann gleichzeitig ein individualisierbares Vokabular erstellt und immer weiter ausgebaut werden. Über einen Fragenkatalog können Nutzer\_innen in einem der 6 Sprachlevel eingruppiert werden. Je nachdem auf welchem Level man sich auf Grundlage der Ergebnisse befindet, unterscheidet sich der Umfang des Vokabulars: Anzahl der Kategorien und Symbole sowie Grammatikfunktionen erhöhen sich von Level 1 bis 6 sukzessiv.

Sowohl die Symbolsammlung als auch die natürliche Sprache wurden speziell für die Software erstellt und sind auf die Zielgruppe abgestimmt. Zusätzlich zur natürlichen Sprache besteht die Möglichkeit eine synthetische Stimme zu nutzen.

TouchToTell wurde für Menschen mit schweren Sprach-/Sprechstörungen entwickelt. Die Zielgruppe umfasst sowohl Nutzer\_innen, die sich nicht oder nicht mehr verbal äußern können, als auch Menschen, die eine Beeinträchtigung im Bereich des Lesens einzelner Wörter zeigen und durch eine visuelle Unterstützung in Form von Symbolen profitieren. TouchToTell kann dieser Zielgruppe dabei helfen, verbal geäußerte Wörter besser zu verstehen oder selbst produzieren zu können.

Mögliche Nutzer\_innen der Kommunikations-App sind beispielsweise:

- Menschen mit einer Aphasie
- Menschen mit einer Sprechapraxie
- Kinder mit einer Sprachentwicklungsstörung, mit Beeinträchtigungen beim Schriftspracherwerb.



BEDIENUNG

- direkte Bedienung per Touch
- Scanning mittels Taster
- Maus oder Mauseinsatzgeräte

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 27.3 × 19.6 × 5.2 cm
- Bildschirm: 10.2" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 1.100 g

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Halterungssysteme
- Fingerführungen (Voicepad und Voicepad SC)
- zusätzliche Apps
- Adapter / Taster für Scanning
- Adapter / Maus od. Mauseinsatz

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.03.2101



Das neue TD I-110 ist eine kompakte und mobile Kommunikationshilfe, die dem Nutzer 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 UK-Alltag.

Folgende Verbesserungen zeichnen das neue TD I-110 aus:

- verbesserter Prozessor
- längere Akkulaufzeit
- schnellerer Start
- Windows Hello
- mehr Arbeitsspeicher (RAM)
- mehr Hauptspeicher (GB)
- erhöhte Robustheit (IP Schutzklasse)

Technisch zeichnet sich das TD I-110 durch ein sehr robustes Design aus. Das hochauflösende Display ist durch Gorilla Glas geschützt. Durch die IP55 Schutzklasse kann es zudem starken Regenschauern ausgesetzt werden und ist vor Staub oder Sand geschützt. Somit steht einer Nutzung außerhalb geschlossener Räume oder bei einer Essenssituation, bei der ein Glas umfallen kann, nichts im Wege. Ebenfalls eingebaut ist ein Hochleistungs-Akku, welcher mehr als 10 Stunden hält. Durch diesen und die integrierten, nach vorne ausgerichteten Lautsprecher, sowie einer ausgezeichneten Stimmtechnologie, kann das I-110 in jedem Umfeld genutzt werden. Der Nutzer ist daher nicht auf eine ruhige Umgebung oder eine Steckdose in der Nähe angewiesen.

Durch eine integrierte Umfeldsteuerung kann der Nutzer infrarotgesteuerte Geräte, wie bspw. Fernseher, DVD-Player oder Licht kontrollieren.

Die vorinstallierten Kommunikationsprogramme auf dem I-110 sind Communicator 5 und TD Snap.

BEDIENUNG

- direkte Bedienung mit der Hand (Touchscreen)
- Maus oder Mauseinsatz 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: 1.100 g

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Fingerführungen
- Halterungssysteme
- montierbarer Tragegriff

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.03.2051



## MYCORE

### MYCORE - MEHR ALS NUR EINE KOMMUNIKATIONSHILFE

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.

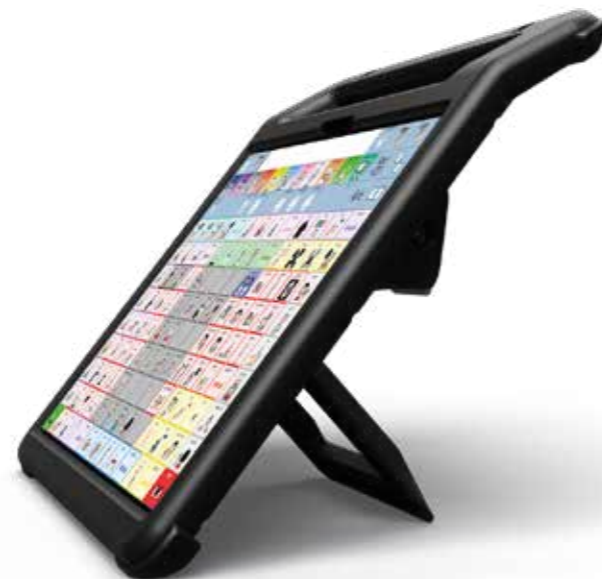
Formulierungen wie „Ich habe Durst.“, „Kann ich heiße Milch haben?“, „Meine Milch ist zu heiß.“ sind ohne Seitenwechsel möglich. Verschiedene Grammatikfunktionen ermöglichen die Bildung korrekter Formen und Sätze; darüber hinaus lassen sich Endungen austauschen (heiß-e, heiß-er, heiß-en), Wörter zusammensetzen (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. Um das Vokabular den individuellen Kommunikationsbedürfnissen anzupassen, sind zu allen Themen bereits weitere Seiten vorprogrammiert. Diese müssen nur noch mit neuen Inhalten gefüllt werden.

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

## MYCORE

MyCORE ist eine mobile Kommunikationshilfe und besitzt einen im Gehäuse integrierten Tragegriff. Für weniger mobile Nutzer\_innen kann das Gerät aber auch an einen Rollstuhl montiert werden.

Auf der technischen Seite punktet das MyCORE mit einem leistungsstarken Intel i5-Prozessor. Dank des großen 12“-Bildschirms mit einer hohen Auflösung (2736 x 1824 Pixel) sind einzelne Felder besser sichtbar und bieten ein größeres Ziel bei der Ansteuerung im Vergleich zum MyCORE 10. Leistungsstarke Lautsprecher, ein eingebauter Aufstellfuß, Front- und Rückkamera, eine lange Batterielaufzeit, optionale Umfeldkontrolle sowie Wifi und Bluetooth sind weitere technische Merkmale.

### MYCORE 10

Das MyCORE 10 ist ein kompakter Begleiter im Kommunikationsalltag. Das robuste Gehäuse schützt das Gerät im Alltag gegen Stöße und das Display aus Gorilla Glas bietet den notwendigen Schutz für den Bildschirm.

Auch in technischer Hinsicht erfüllt das MyCORE 10 die alltäglichen Ansprüche einer Kommunikationshilfe: 10,5“ Full HD kapazitiver Touchscreen (mit wake-up Funktion), leistungsstarke Lautsprecher, ein eingebauter Aufstellfuß, Front- und Rückkamera, eine lange Batterielaufzeit sowie Wifi und Bluetooth.

Das MyCORE 10 besitzt auf der Rückseite eine zweite Anzeige, die den kommunizierten Inhalt als Text ausgibt. So kann z. B. in besonderen Situationen die Sprachausgabe ausgeschaltet werden und der Kommunikationspartner kann einfach mitlesen.



MyCORE 10

**MyCORE®**  
learn to talk - talk to learn

#### BEDIENUNG

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

#### TECHNISCHE DATEN MYCORE

- Abmessungen: 30.0 x 25.0 x 1.5 - 4 cm
- Bildschirm: 12.3" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 1.260 g

#### TECHNISCHE DATEN MYCORE 10

- Abmessungen: 26.5 x 23.5 x 2.5 - 5 cm
- Bildschirm: 10.5" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 1.150 g

#### MYCORE LIEFERUMFANG

- MyCORE-Kommunikationshilfe
- Transporttasche
- Kölner Kommunikationsordner
- MyCORE-Lizenz für den PC
- Erste-Schritte-Handbuch
- Mind Express Handbuch

#### ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Halterungssysteme
- Fingerführung auf Anfrage
- weitere Sprachen

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.03.2079 (MYCORE); 16.99.03.2080 (MYCORE 10)





MyCORE

#### 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 REDUZIerte 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 ALS MEDIUM ZUR SPRACHENTWICKLUNGSFÖRDERUNG

Die linguistische Basis des MyCORE bilden wissenschaftliche Wortschatzanalysen gesprochener Sprache von Kindern und Jugendlichen mit und ohne Förderbedarf. Als Konsequenz bildet das MyCORE ein umfassendes Vokabular ab, das unterschiedlichen Alters- und Fähigkeitsstufen angepasst werden kann. Zudem sind nahezu alle grammatikalischen Regeln der deutschen Sprache anwendbar, so dass neben einfachen Ein- und Zweiwortäußerungen auch komplexe Sätze selbstständig gebildet werden können. So ist es möglich, Förderziele auf allen Stufen der Sprachentwicklung festzulegen.

Im praktischen Einsatz des MyCORE lassen sich zwei wichtige Anwendungsprinzipien einfach umsetzen: Dank einer Unterteilung des Vokabulars in statische und dyna-

mische Elemente ist dieses schnell zu verinnerlichen und somit ein gezieltes und kontinuierliches Modeling durch alle Bezugspersonen möglich. Zudem können zu modelnde Fokuswörter im MyCORE einfach hervorgehoben werden, was ein einheitliches Vorgehen in der Förderung der Nutzer\_innen zur Folge hat. So können wichtige Übergänge in der Sprachentwicklung auf lexikalisch-semantischer und morphologisch-syntaktischer Ebene systematisch gefördert und begleitet werden.

Zusammenfassend ermöglicht MyCORE durch die Kombination eines sprachwissenschaftlichen Hintergrunds und die einfache Umsetzung aktuellster Anwendungsmethoden eine aktive Sprachentwicklungsförderung auf allen linguistischen Ebenen.

## 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 - 396 583 61  
oder per Email: [termine@rehamedia.de](mailto:termine@rehamedia.de)

#### WEBINARE

Unsere Webinar-Termine sind auf unserer Internetseite [www.rehamedia.de](http://www.rehamedia.de) veröffentlicht. Sämtliche Webinare sind kostenlos und dauern in der Regel eine Stunde.



Alle Informationen und das Anmeldeformular finden Sie unter: [www.rehamedia.de/webinare/](http://www.rehamedia.de/webinare/)

NOCH FRAGEN?  
KONTAKTIEREN SIE UNSERE  
PRODUKTSPEZIALIST\_INNEN!



ELISABETH SCHMIDT  
Produktexpertin für  
VOICEpads



SARAH VOCK  
Produktexpertin  
für MyCORE und  
Jabbla



KATHARINA SKODRAS  
Produktexpertin für  
Augensteuerungen

DIESE UND ALLE WEITEREN  
PRODUKTSPEZIALIST\_INNEN  
FINDEN SIE AUF:

[www.rehamedia.de/beratung-service/](http://www.rehamedia.de/beratung-service/)



## VIBE 10

Aufgrund des schlanken Designs ist das VIBE 10 ein mobiler Begleiter im Kommunikationsalltag. Das robuste Gehäuse schützt das Gerät im Alltag gegen Stöße und das Display aus Gorilla Glas bietet den notwendigen Schutz für den Bildschirm.

Auch in technischer Hinsicht erfüllt das VIBE 10 die alltäglichen Ansprüche einer Kommunikationshilfe: 10,5" Full HD kapazitiver Touchscreen (mit wake-up Funktion), leistungsstarke Lautsprecher, ein eingebauter Aufstellfuß, Front- und Rückkamera, eine lange Batterielaufzeit sowie Wifi und Bluetooth.

Das VIBE 10 besitzt auf der Rückseite eine zweite Anzeige, die den kommunizierten Inhalt als Text ausgibt. So kann z.B. in besonderen Situationen die Sprachausgabe ausgeschaltet werden und der Kommunikationspartner kann einfach mitlesen.

Für die Bedienung im Scanning-Modus verfügt das VIBE 10 über zwei 3,5 mm Taster-Eingänge.

### MIND EXPRESS

Die vorinstallierte Kommunikationssoftware des Vibe 10 ist Mind Express. Zusätzlich zu der Lizenz auf der Kommunikationshilfe selbst gehört eine 2. Lizenz zum Lieferumfang, um Vokabularoberflächen oder andere Seitensets auf einem anderen Computer zu bearbeiten. Optional können diese Daten dann via Cloud gesichert und auch auf das Vibe geladen werden. So besteht die Möglichkeit, die Seitensets auf dem Vibe auch aus der Ferne zu pflegen oder neue Inhalte vorzubereiten.

Vibe 10  
mit Gateway



#### BEDIENUNG

- direkte Bedienung per Touch
- Scanning mittels Taster
- Maus oder Mauseinsatzgeräte
- Kopfsteuerung

#### TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 26.5 x 23.5 x 2.5 - 5 cm
- Bildschirm: 10.5" kapazitiver Touchscreen
- Bildschirm Rückseite: 3.12"
- Gewicht: 1.150 g

#### ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Verschiedene Halterungssysteme
- weitere Mind Express Lizenzen
- weitere Symbolsammlungen
- weitere Sprachen
- Z-Wave Umfeldkontrolle über Funk
- Fingerführungen

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.03.2900

## VIBE 12+

Das Vibe 12 ist der große Bruder des Vibe 10. Sie erkennen sofort einige Familienmerkmale wie das moderne und leichte Design und natürlich das zweite Display auf der Rückseite. Das Vibe 12 ist eine mobile Kommunikationshilfe und besitzt einen im Gehäuse integrierten Tragegriff. Eine Transporttasche sowie ein Tragegurt gehören ebenfalls zum Lieferumfang.

Das Vibe 12 eignet sich sowohl für aktive als auch für weniger aktive Benutzer\_innen. Einerseits ist es ein tragbares und mobiles Gerät, andererseits ist es, dank des großen Touchscreens und der einfachen Anschlussmöglichkeit von Tastern, auch für Scanningnutzer\_innen einsetzbar und kann an einem Rollstuhl (oder anderen Halterungssystemen) montiert werden. Für das Scanning besitzt das Vibe 12 rückseitig zwei 3,5 mm Anschlussbuchsen, um Taster direkt am Gerät anschließen zu können. Darüber befindet sich das zweite Display, auf dem Gesprächspartner\_innen die verfassten Mitteilungen lesen können.

Auf der technischen Seite punktet das Vibe 12 mit einem leistungsstarken Intel i5-Prozessor. Dank des größeren 12-Zoll-Bildschirms mit kapazitivem Display mit einer hohen Auflösung (2736 x 1824 Pixel) sind einzelne Felder besser sichtbar und bieten ein größeres Ziel bei der Ansteuerung im Vergleich zum Vibe 10. Leistungsstarke Lautsprecher, ein eingebauter Aufstellfuß, Front- und Rückkamera, eine lange Batterielaufzeit sowie Wifi und Bluetooth sind weitere technische Merkmale des Vibe 12. Ein integriertes Infrarotmodul ermöglicht Umfeldkontrolle (Jabbla IR) und es besteht die Möglichkeit, eine SMS zu senden, wenn Sie Ihren Vibe mit einem Android-Smartphone verbinden oder auch zu telefonieren (über eine zusätzliche kostenpflichtige App). Das Gehäuse des Vibe 12 ist wahlweise in schwarz oder gelb erhältlich.

### MIND EXPRESS

Die vorinstallierte Kommunikationssoftware des Vibe 12 ist Mind Express. Zusätzlich zu der Lizenz auf der Kommunikationshilfe selbst gehört eine 2. Lizenz zum Lieferumfang, um Vokabularoberflächen oder andere Seitensets auf einem anderen Computer zu bearbeiten. Optional können diese Daten dann via Cloud gesichert und auch auf das Vibe geladen werden. So besteht die Möglichkeit, die Seitensets auf dem Vibe auch aus der Ferne zu pflegen oder neue Inhalte vorzubereiten.



#### BEDIENUNG

- direkte Bedienung per Touch
- Scanning mittels Taster
- Maus oder Mauseinsatzgeräte

#### TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 30.0 x 25.0 x 1.5 - 4 cm
- Bildschirm: 12.3" kapazitiver Touchscreen
- Bildschirm Rückseite: 3.12"
- Gewicht: 1.260 g

#### ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Verschiedene Halterungssysteme
- weitere Mind Express Lizenzen
- weitere Symbolsammlungen
- weitere Sprachen
- Z-Wave Umfeldkontrolle über Funk
- Fingerführungen

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.03.2900

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



Das Allora ist ein handliches Gerät, das Kommunikation über Schriftsprache ermöglicht. Der Text wird über die Tastatur eingegeben und kann auf Tastendruck ausgesprochen werden. Auf dem Bildschirm wird sowohl der eingegebene Text als auch die intelligente Wort- und Satzvorhersage angezeigt. Durch die Touchoption des Bildschirms ist daher ein hybrides Arbeiten möglich: Tastatur und Touchscreen können zur Eingabe verwendet werden. Da die Wortvorhersage nicht nur das gerade geschriebene Wort, sondern auch evtl. folgende Wörter anzeigt, kann die Schreibgeschwindigkeit enorm erhöht werden.

Die Tastatur wurde beim Allora 3 etwas erweitert und bietet so mehr Funktionalität. In einer dunklen Umgebung können die Tasten optional beleuchtet werden und benötigen gegenüber dem Vorgängermodell eine geringere Druckkraft zum Auslösen. Bei motorischen Einschränkungen steht als Zubehör eine Fingerführung in 2 verschiedenen Höhen zur Verfügung.

Die Sprachsynthese (wahlweise männlich oder weiblich) ist sehr klar und gut verständlich. Auf der Rückseite des Alloras befindet sich ein zweites Display, so dass Kommunikationspartner\_innen die geschriebene Nachricht nicht nur hören, sondern auch lesen können. Außerdem verfügt das neue Allora über Bluetooth und Wifi Konnektivität. Externe Smartphones können über Bluetooth gekoppelt werden.



BEDIENUNG

- direkte Bedienung mit der Hand

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 20.0 × 25.0 × 2.0 - 8.0 cm
- Bildschirm: 8.8" Touchscreen
- Bildschirm Rückseite: 4" OLED
- Gewicht: 1.100 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 x 14.0 x 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 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. Das VOICEpad ist durch das robuste Gehäuse gut geschützt und verfügt über integrierte Bluetooth-Lautsprecher, einen Tragegriff, einen Tischaufsteller sowie zwei Tastereingänge. Wahlweise ist das VOICEpad in verschiedenen Größen und Gehäusevarianten erhältlich. Die Montage an einem Halterungssystem ist ebenfalls möglich. 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 Mitlesen für den Gesprächspartner erleichtert. So kann in der Öffentlichkeit oder in größeren Gesellschaften, wenn die Sprachausgabe eher unpassend ist, bequem über Schreiben und Mitlesen 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 per Touch
- Scanning mittels Taster
- Maus oder Mousesatzgeräte

### TECHNISCHE DATEN VOICEPAD SC

- Abmessungen: 27.3 x 19.6 x 5.2 cm
- Bildschirm: 10.2" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 1.100 g

### TECHNISCHE DATEN VOICEPAD

- Abmessungen: 29.0 x 24.0 x 6.5 cm
- Bildschirm: 10.2" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 1.280 g

### TECHNISCHE DATEN VOICEPAD SC MINI

- Abmessungen: 21.5 x 17.0 x 5.0 cm
- Bildschirm: 8.3" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 850 g

### ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Halterungssysteme
- zusätzliche Apps
- Adapter/Taster für Scanning
- Adapter/Maus od. Mousesatz

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.03.1900



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.



TD Pilot ist eine Kommunikationshilfe mit Augensteuerung für das iPad. Das auf iPadOS basierende Hilfsmittel wurde entwickelt, um Menschen mit Erkrankungen wie ALS, Rückenmarksverletzung oder Zerebralparese die Kommunikation und Nutzung ihres Tablets über Blicksteuerung zu ermöglichen. Es kann über Augensteuerung bei allen Lichtverhältnissen genutzt werden, auch im Freien.

Das TD Pilot bietet eine native Integration der Augensteuerung in iPadOS und wurde nach Apple-Leistungsstandards zertifiziert. Es ermöglicht die Kommunikation und volle Nutzung von iPad-Apps für Menschen mit Behinderungen über Augensteuerung und andere Auswahlmethoden.

Das TD Pilot ist ein zertifiziertes Medizinprodukt mit Augensteuerung für die iPadOS-Funktionen von Apple, das die Nutzung des iPads über Tippen oder Scrollen mit den Augen, Fingern oder einem Taster ermöglicht. Genießen Sie alle auf einem iPad verfügbaren Inhalte, einschließlich Social Media, Spiele, Unterhaltung, Lern-Apps und mehr. Die neueste Augensteuerung von TobiiDynavox basiert auf mehr als 15 Jahren Forschung und Tests für alle Arten von Behinderungen, Brillen und Lichtverhältnissen, sowohl drinnen als auch draußen. Es bietet eine präzise Auswahl mit den Augen, um Bildschirminhalte schnell auszuwählen, und die schnellste Wiedererfassungszeit, wenn sich Ihre Augen außerhalb des Erfassungsbereichs bewegen.

Dank leistungsstarker Lautsprecher kann die Stimme laut und deutlich wiedergegeben werden. Das Gerät bietet auch ein nach hinten gerichtetes Partnerfenster für natürlichere persönliche Gespräche. Auf dem TD Pilot ist bereits die Software TD Snap und TD Talk für die Unterstützte Kommunikation vorinstalliert, um eine Vielzahl von Kommunikationsanforderungen zu erfüllen.

#### BEDIENUNG

- Augensteuerung
- direkte Bedienung per Touchscreen
- Maus oder Mausetsatz (mittels Adapter oder Bluetooth)
- 1- und 2-Taster-Scanning

#### TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 32.8 × 25.4 × 8.9 cm
- Bildschirm: 12.9" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 1.100 g

#### ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Halterungssysteme

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.03.3900

## TD I-13 UND TD I-16 MIT AUGENSTEUERUNG



Das I-13 und I-16 sind die neuesten Sprachausgabegeräte mit integrierter Augensteuerung der I-Serien-Familie und beinhalten den neuen IS5L Eyetracker von TobiiDynavox. Das Gerät entwickelt sich mit Ihren Bedürfnissen weiter – ganz gleich wie gewöhnlich oder außergewöhnlich diese sein mögen – und ermöglicht effektive Kommunikation in allen Formen - von der einfachen Sprachausgabe über Funktionen der Umfeldsteuerung bis hin zu Computerzugang und Fernkommunikation.

Die Hardware zeichnet sich durch ein robustes, wasserabweisendes und funktionales Design sowie ein vergleichbar geringes Gewicht aus. Die neue I-Serie verfügt über kraftvolle, integrierte Lautsprecher, ein nach hinten ausgerichtetes Partnerfenster und ein entspiegeltes Display. Auf der Vorderseite gibt es 4 Adaptive Buttons, die mit unterschiedlichen Funktionen für den Augensteuerungsnutzer und die Touch-Bedienung belegt werden können. Ebenfalls integriert sind eine Front- und eine Rückkamera. Für flüssiges und schnelles Arbeiten sorgt ein Intel-Core-i5-Prozessor.

### AUGENSTEUERUNG

Das I-13 und I-16 beinhalten die neueste Eyetracker Generation von TobiiDynavox. Die neue IS5 Plattform beinhaltet die Ergebnisse aus über 15 Jahren Eyegaze-Forschung. Das bedeutet eine schnelle und präzise Auswahl der Bildschirminhalte und eine enorm schnelle Augenerfassungszeit, wenn die Augen den Erfassungsbereich verlassen oder bei unfreiwilligen Bewegungen.

Mit einer breiten Auswahl an vorinstallierten Kommunikations-Apps können Sie sich für die Lösung entscheiden, die für Sie am besten passt. Ganz gleich, ob Sie sich in der Anfangsphase befinden, symbolbasierte Kommunikation vorziehen, oder bereits lese- und schreibkundig sind. Die vorinstallierten Kommunikations-Apps (Communicator 5 und TD Snap) knüpfen zu jedem Zeitpunkt der Kommunikationsentwicklung an und entwickeln sich dann flexibel zusammen mit den individuellen Bedürfnissen weiter. Darüber hinaus ist eine komplette Windows-Steuerung über die TD Control Software möglich.

**Das I-13 und I-16 gibt es auch ohne Augensteuerung als I-13 und I-16 Touch.**

#### BEDIENUNG

- Augensteuerung
- direkte Bedienung per Touchscreen
- Maus oder Mousesatz (mittels Adapter oder Bluetooth)
- 1- und 2-Taster-Scanning

#### TECHNISCHE DATEN I-13

- Abmessungen: 33.8 x 24.1 x 8.1 cm
- Bildschirm: 13.3" kapazitiver Touchscreen
- Gewicht: 2.300 g

#### TECHNISCHE DATEN I-16

- Abmessungen: 39.1 x 26.9 x 8.4 cm
- Bildschirm: 15.6" / 1920 x 1200 Pixel (XGA)
- Gewicht: 2.700 g

#### ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Halterungssysteme
- Fingerführungen

#### HILFSMITTELNUMMER:

16.99.03.3017 (I-13)  
16.99.03.3018 (I-16)

## MYCORE EYECONTROL



MyCORE eyecontrol ist eine leistungsstarke Kommunikationshilfe mit integrierter Augensteuerung und das Ergebnis einer langjährigen Erfahrung im Bereich der Unterstützten Kommunikation. Die Augensteuerungstechnologie kommt aus dem Hause Tobii und beinhaltet die neueste Eyetracker Generation. Neben der Bedienung über Blicksteuerung stehen auch Touchscreen, Maus- oder Mousesatzgeräte sowie Taster als Eingabemethode zur Verfügung.

Der Sound überzeugt durch leistungsstarke Lautsprecher, womit man auch in lauterer Umgebung Gehör findet. Für die Sprachausgabe sind hochwertige Acapela Kinderstimmen vorinstalliert.

Die TiltCam auf der Rückseite wurde speziell für Rollstuhlfahrer konzipiert und verfügt über eine Schwenk- und Zoom-Funktion. Somit ist der Kamerabereich flexibel und man hat deutlich mehr Einfluss auf die Perspektive.

Auf der Rückseite verfügt das MyCORE eyecontrol über ein Partnerfenster. So können die gegenüberstehenden Gesprächspartner\_innen die Mitteilungen nicht nur hören, sondern auch lesen.

Der intelligente Schlafmodus ermöglicht eine Nutzungszeit von bis zu 14 Stunden bei normaler Nutzung. Bei intensiver Nutzung (kontinuierliche Nutzung von Audio und Video) von bis zu 9 Stunden (7 Stunden bei Nutzung der Augensteuerung).

Eine Umfeldkontrolle (Infrarot und Funk) zur Bedienung von z.B. TV oder Stereoanlage ist ebenfalls integriert. Die in allen MyCORE Geräten verwendete Symbolsammlung ist Metacom.

#### BEDIENUNG

- Augensteuerung
- Touchscreen
- Maus oder Mousesatzgeräte (wie Joystick, Trackball, Kopfmaus etc.)
- 1- und 2-Taster Scanning (auch auditiv)

#### TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 34.5 x 25 x 2-4 cm
- Bildschirm: 14" kapazitiver Touchscreen
- Bildschirm Partnerdisplay: 4" OLED
- Gewicht: 2.460 g

#### ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Accessory Pack (Bluetooth-Tastatur und Maus, USB-Hub, USB-Backup-Stick und gepolsterter Tragetasche/Rucksack)
- Tragetasche
- Halterungssysteme
- zusätzliche Sprachen
- weitere Symbolsammlungen

#### HILFSMITTELNUMMER:

16.99.03.3900

## TELLUS i6

Der Tellus i6 ist eine leistungsstarke Kommunikationshilfe mit integrierter Augensteuerung und das Ergebnis einer langjährigen Erfahrung im Bereich der Unterstützten Kommunikation. Die Augensteuerungstechnologie kommt aus dem Hause Tobii und beinhaltet die neueste Eyetracker Generation. Neben der Bedienung über Blicksteuerung stehen auch Touchscreen, Maus- oder Mousesatzgeräte sowie Taster als Eingabemethode zur Verfügung. Der Sound es Tellus i6 überzeugt durch leistungsstarke Lautsprecher, womit man auch in lauterer Umgebung Gehör findet.

Die TiltCam auf der Rückseite wurde speziell für Rollstuhlfahrer konzipiert und verfügt über eine Schwenk- und Zoom-Funktion. Somit ist der Kamerabereich flexibel und man hat deutlich mehr Einfluss auf die Perspektive. Auf der Rückseite verfügt der Tellus i6 über ein Partnerfenster. So können die gegenüberstehenden Gesprächspartner\_innen die Mitteilungen nicht nur hören, sondern auch lesen.

Dank des intelligenten Schlafmodus hat der Tellus i6 eine Nutzungszeit von bis zu 14 Stunden bei normaler Nutzung. Bei intensiver Nutzung (kontinuierliche Nutzung von Audio und Video) von bis zu 9 Stunden (7 Stunden bei Nutzung der Augensteuerung). Der Tellus i6 verfügt über eine integrierte Umfeldkontrolle (Infrarot und Funk).

### ALPHA CORE

Alpha Core ist ein Kommunikationsseitenset, das für Menschen mit ALS / Motoneuron-Krankheit und andere lese- und schreibkundigen Erwachsene mit umfassenden, oft wechselnden, motorischen Fähigkeiten entwickelt wurde. AlphaCore bietet reibungslose Übergänge zu alternativen Ansteuerungsmethoden (z. B. Augensteuerung, Maus, Scannen usw.), während Anpassungen und Zugriff auf wichtige AlphaCore-Tools (z. B. Computernavigation, Bücher, Musik, YouTube usw.) beibehalten werden. Alpha Core enthält Funktionen, die sich in der Forschung als wirksam erwiesen haben und die von der täglichen Erfahrung von UK Nutzer\_innen und ihren Begleitpersonen inspiriert sind.

Alpha Core wurde von Amy Roman verfasst, einer Sprachtherapeutin und UK-Spezialistin mit über 23 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung von Lösungen für Menschen mit ALS/MND und anderen Personen mit komplexen Kommunikationsbedürfnissen.



#### BEDIENUNG

- Augensteuerung
- Touchscreen
- Maus oder Mousesatzgeräte (wie Joystick, Trackball, Kopfmaus etc.)
- 1- und 2-Taster-Scanning (auch auditiv)

#### TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 34.5 x 25 x 2-4 cm
- Bildschirm: 14" kapazitiver Touchscreen
- Bildschirm Partnerdisplay: 4" OLED
- Gewicht: 2.460 g

#### ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Accessory Pack (Bluetooth-Tastatur und Maus, USB-Hub, USB-BackUp-Stick und gepolsterter Tragetasche/Rucksack)
- Tragetasche
- Halterungssysteme
- zusätzliche Sprachen
- weitere Symbolsammlungen

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.03.3900

## PCEYE 5



Das PCEye 5 von TobiiDynavox ist die neueste Generation leichter, vielseitiger Eyetracker, die für die Verwendung mit einem Windows-Laptop oder -Computer entwickelt wurden. Es wurde sowohl für diejenigen entwickelt, die gerade erst mit dem Eye-Tracking beginnen, als auch für fortgeschrittene Augensteuerungsnutzer\_innen. Für Personen, die ihre Hände oder Finger nicht zur Bedienung von Computermaus und Tastatur nutzen können, ist die Blicksteuerung die schnellste, einfachste und ergonomischste Art, einen Computer zu bedienen.

Mit dem PCEye und der enthaltenen TD Control Software können Sie Ihren Computer komplett über die Augen bedienen: von einfachen Spielen, über Internet, Textverarbeitung oder E-Mail bis hin zur Umfeldkontrolle ist alles über die Augen steuerbar.

Das PCEye 5 lässt sich perfekt mit den meisten Laptop- und Desktop-Monitoren nutzen. TobiiDynavox garantiert eine ideale Nutzung bei Bildschirmen bis zu einer Größe von 27".

### TD CONTROL

TD Control™ ist die neue, intuitive Art mit Ihrem Computer zu interagieren und diesen via Eyetracking zu steuern. Design für Menschen mit physischen Behinderungen und Kommunikationseinschränkungen, die ihren Computer dennoch voll nutzen möchten - und zwar komplett unabhängig.

Das innovative Design von TD Control ermöglicht Ihnen die Steuerung eines Computers mithilfe Ihrer Augen. Dabei kommt eine intuitive, logische Benutzeroberfläche zum Einsatz, die im Gegensatz zu traditionellen Augensteuerungsdiensten die Menüleiste nicht an der Seite des Bildschirms platziert.

#### TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 28.5 x 1.5 x 0.82 cm
- Augensteuerung: Tobii IS5 Modul
- Gewicht: 93 g
- Betriebssystem: Windows 10
- Bildschirmgröße: empfohlen bis 27 Zoll
- Blickdatenrate 33 Hz
- Benutzerkalibrierung: > 99%
- Nutzerentfernung: 50-95 cm

#### ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- PCEye Bracket (Halterungssystem für PCEye und Tablet PC)
- Analysesoftware: Gaze Viewer

HILFSMITTELNUMMER: 16.99.04.3900

## TASTER

Fast alle Taster besitzen einen 3,5 mm Klinenstecker



### 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 / BIG BUDDY BUTTON

Robuster Taster, vielfältig einsetzbar, verschiedene Farben erhältlich.  
Durchmesser: 63 bzw. 115 mm  
Auslösekraft: Zentrum 200/300 g, Rand 100/150 g



### COSMO SWITCH

Der Cosmo Switch ist eine einzigartige Bluetooth-Taster-Schnittstelle für Tablets, Mobiltelefone und Computer. Er gibt visuelles Feedback in verschiedenen Farben.



### CANDY CORN / BIG CANDY CORN

Hochsensibler Taster mit Näherungssensor, reagiert auf weniger als 1 cm Annäherung, visuelles und akustisches Feedback.  
Durchmesser: 54 bzw. 90 mm



### 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



### JELLY BEAMER TWIST

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



### BIG BEAMER TWIST

Kabelloser Funksender, vier auswechselbare Tastenkappen (gelb, blau, rot und grün).  
Durchmesser: 127 mm  
Auslösekraft: 156 g  
akustische und taktile Rückmeldung



### SMOOTHIE TASTER

Schalter mit sehr flachem Profil (Höhe: 10 mm), erhältlich in 4 Farben  
Durchmesser: 75 und 125 mm



### 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



### VIBRIERENDER UND LEUCHTENDER TASTER

Dieser Taster hat eine Leucht- und Vibrierfunktion bei unterschiedl. Modi.  
Durchmesser: 112 mm

## 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-Bedienystem und zwei Rohren, stufenlos 3D-einstellbar.



MONTY 3D QUICKSHIFT

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



MONTY 3D PLUS 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. Ausarierter 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.

Diese sowie viele weitere Halterungssysteme und Produktvarianten finden Sie in unserem Onlineshop unter: [www-rehamedia-shop.de](http://www-rehamedia-shop.de)

## FASZINATION UNTERSTÜTZTE KOMMUNIKATION

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

Nina Mohr, Rehabilitationspädagogin (B.A.),  
Medizinprodukteberater

„Der Zugewinn an Lebensqualität, den meine Klienten durch die Hilfsmittelversorgung erfahren haben, lässt sich nicht in Worte fassen!“

Tobias Macholz, staatl. gepr. Logopäde,  
Medizinprodukteberaterin



„Zu sehen, welch positiven Einfluss technische Hilfsmittel auf das Leben von Personen haben können, beeindruckt mich so sehr, dass ich mich dazu entschloss, beruflich in diesem Bereich tätig sein zu wollen.“

Elisabeth Schmidt, Heilpädagogin (B.A.),  
Medizinprodukteberaterin

„Was mich fasziniert, inspiriert und täglich aufs Neue herausfordert, sind die Menschen, die Technik und der ständige Wandel, dem die Unterstützte Kommunikation und die Forschung in diesem Gebiet unterliegt.“

Sebastian Niesen, Heilerziehungspfleger,  
Medizinprodukteberater

„Die Verbesserung der Kommunikationsfähigkeit und Teilhabe durch eine individuelle Versorgung zu ermöglichen, stehen bei der Beratung im Fokus. Zu sehen, dass die Kommunikationshilfen erfolgreich genutzt werden und zu einer besseren Kommunikationsfähigkeit führen, motiviert mich sehr.“

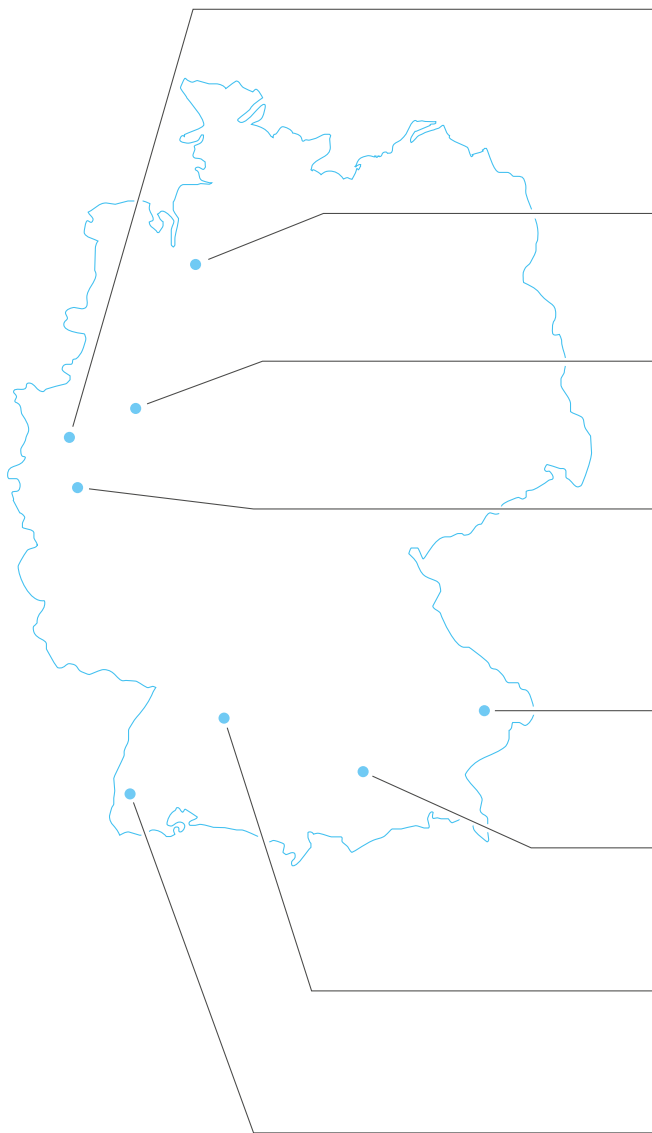
Carina Bargfrede, Ingenieurin für Assistive Technologien  
(B.Eng), Medizinprodukteberaterin

„Die Möglichkeit zu bieten, eigene Bedürfnisse äußern zu können und dadurch mehr Selbstbestimmungs- und Selbstwirksamkeitserfahrungen zu sammeln, finde ich einfach großartig!“

Katharina Skodras, Rehabilitationswissenschaftlerin (M.A.),  
Medizinprodukteberater



Sprechen Sie mit uns. Wir sind für Sie da.  
Beratungstermine vereinbaren unter: 0203 - 396 583 -61



**BÜRO DUISBURG  
(ZENTRALE)**

Bismarckstraße 142a  
47057 Duisburg  
Tel.: 0203 - 396 583-0  
Fax: 0203 - 393 444 98

**BÜRO NORD**

28195 Bremen  
Tel.: 0203 - 396 583-35  
Fax: 0203 - 393 444 98

**BÜRO DORTMUND**

44137 Dortmund  
Tel.: 0203 - 396 583-27  
Fax: 0203 - 393 444 98

**BÜRO KÖLN**

**FORTBILDUNGS- UND BERATUNGSZENTRUM**  
Weinsbergstraße 190  
50825 Köln  
Tel.: 0221 - 294 995 80  
Fax: 0203 - 393 444 98

**BÜRO NIEDERBAYERN**

94471 Vilshofen  
Tel.: 0203 - 396 583-33  
Fax: 0203 - 393 444 98

**BÜRO MÜNCHEN**

81249 München  
Tel.: 0203 - 396 583-32  
Fax.: 0203 - 393 444

**BÜRO FREIBURG**

79111 Freiburg  
Tel.: 0203 - 396 583-31  
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](http://www.rehamedia.de)  
[www.rehamedia-shop.de](http://www.rehamedia-shop.de)  
[info@rehamedia.de](mailto:info@rehamedia.de)

 Besuchen Sie uns auch auf:  
 [www.facebook.com/rehamedia](http://www.facebook.com/rehamedia)  
[www.youtube.com/user/rehamediaagmbh](http://www.youtube.com/user/rehamediaagmbh)  
 [www.instagram.com/rehamedia](http://www.instagram.com/rehamedia)