

**Dass wir miteinander
reden können, macht uns
zu Menschen.**

Karl Jaspers
(1883–1969)

Katalog Sprechen

Hier finden Sie uns



ZENTRALE IN DUISBURG

Terminvereinbarung, Service, Technik und Logistik
RehaMedia GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Straße 134
47229 Duisburg

Tel.: 0203/396 583 0
Fax: 0203/393 444 98
info@rehamedia.de

Wir sind zu folgenden Zeiten für Sie erreichbar:
Montag bis Donnerstag: 8.00 – 16.30 Uhr
Freitag: 8.00 – 14.00 Uhr

Inhalt

8

Kommunikationshilfen
mit Symboleingabe

12

Kommunikationshilfen
mit Symbol- und
Schrifteingabe

22

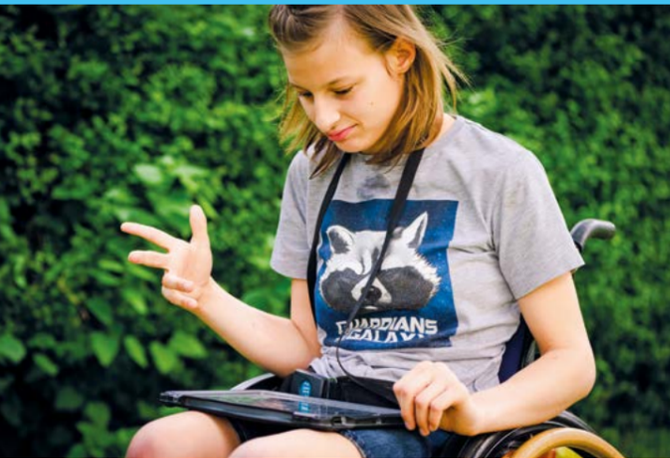
Kommunikationshilfen
mit Schrifteingabe

26

Kommunikationshilfen
mit Augensteuerung

Wir beraten Sie kompetent und individuell bei Ihnen zu Hause oder in Ihrer Einrichtung, Schule oder Praxis. Um sich auf eine Beratung vorzubereiten, benötigen unsere Berater*innen einige Informationen.

rehamedia.de/beratung-service/beratung-fuer-hilfsmittel



Melden Sie sich hier für unseren Newsletter an!





Bitte füllen Sie vor Ihrem Anruf den Fragebogen aus und schicken Sie diesen an unser Büro. So können wir uns fachlich vorbereiten, individuelle Produkte zusammenstellen, Sie anrufen und direkt einen Termin mit Ihnen vereinbaren.

- Bitte laden Sie sich hier den Fragebogen herunter
- Bitte füllen Sie den Fragebogen aus.
- Bitte senden Sie uns das ausgefüllte Dokument per Post oder Fax zu. Aus Datenschutzgründen sollte das Übersenden in Ihrem eigenen Interesse nicht per E-Mail erfolgen.
- Der/Die zuständige Berater*in bereitet sich anhand Ihrer Informationen für Sie vor und stellt entsprechende Hilfsmittel für den Termin zusammen.
- Sie werden von uns zwecks Terminvereinbarung angerufen.



RehaMedia Beratungstag

Der RehaMedia-Beratungstag gibt Ihnen die Möglichkeit, eine/n unserer 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.



Bitte lassen Sie uns hierfür die entsprechenden Fragebögen für alle zu beratenden Personen und – bei Bedarf – auch eine Bevollmächtigung bis spätestens eine Woche vor dem Termin zukommen.

**Sprache.
Symbole.
Lernen.**



Das VOICEpad ist eine leichte, mobile und dynamische Kommunikationshilfe. Das robuste Gehäuse bietet Schutz, verfügt über einen Tragegriff und einen Tischaufsteller sowie integrierte Lautsprecher. Die Lautstärke ist am Gehäuse regelbar. Der Bildschirm ist zusätzlich mit einer Panzerfolie geschützt. Das Voicepad kann mittels optionaler Adapterplatten an diverse Halterungssysteme angebracht werden.

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:

- 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 sowie Videos wiedergeben.

Die einzelnen Seiten können in Kommunikationsbüchern miteinander verknüpft werden. Es können beliebig viele Kommunikationsbücher erstellt werden, z.B. für verschiedene Nutzer*innen oder für verschiedene Themen. Als Symbolsammlungen stehen die GoTalk 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.

BEDIENUNG

Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 271 x 202 x 20-69 mm
Bildschirm: 10.9" Multi-Touch
Gewicht 1.018 g

Hilfsmittelnr. 16.99.03.0053

Voicepad mit MetaTalk Pro SE



Das VOICEpad ist eine leichte, mobile und dynamische Kommunikationshilfe. Das robuste Gehäuse bietet Schutz, verfügt über einen Tragegriff und einen Tischaufsteller sowie integrierte Lautsprecher. Die Lautstärke ist am Gehäuse regelbar. Der Bildschirm ist zusätzlich mit einer Panzerfolie geschützt. Das Voicepad kann mittels optionaler Adapterplatten an diverse Halterungssysteme angebracht werden.

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.

Der Wortschatz bietet 4 vorkonfigurierte Vokabulare mit variablem 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

Die Vokabulare sind nach Themen geordnet, ergänzt durch passende Satzanfänge, Fragen, Verben, kleine Wörter usw. für eine schnellere Kommunikation.

BEDIENUNG

Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 271 x 202 x 20-69 mm
Bildschirm: 10.9" Multi-Touch
Gewicht 1.018 g

Hilfsmittelnr. 16.99.03.0055

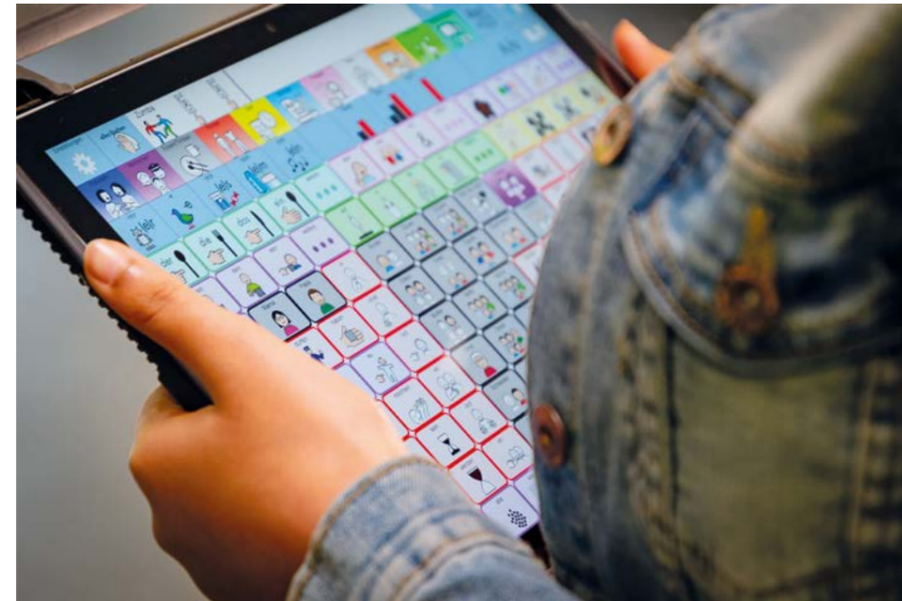
„Rehamedia steht für mich für ein fantastisches Team, das jeden Tag mit **Leidenschaft** an einem gemeinsamen Ziel arbeitet: unsere Kund*innen mit den bestmöglichen **Hilfsmitteln** zu versorgen, um **Selbstständigkeit** und Teilhabe sicherzustellen.“

Sarah Vock,
seit 2013 bei RehaMedia





**Schrift.
Symbole.
Kommunikation.**



MYCORE – MEHR ALS NUR EINE KOMMUNIKATIONSHILFE

Die Nutzung einer Kommunikationshilfe sollte 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 erreichen zu können, sind die betreffenden Personen zum einen auf ein Kommunikationssystem angewiesen, das in ganz unterschiedlichen Situationen eingesetzt werden kann, zum anderen ist es erforderlich, die Personen beim Erlernen der erforderlichen Fähigkeiten zu unterstützen.

MyCORE ist nicht nur eine Kommunikationshilfe, sondern ein Teil eines umfassenden Kommunikationskonzepts: 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.

KERN- UND RANDVOKABULAR

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 (Milchkaffee) oder mit Vorsilben bilden (be-kommen, ent-kommen).

MITWACHSENDER WORTSCHATZ

Eine Besonderheit bei dieser Kommunikationshilfe ist der auf das Mitwachsen angelegte Wortschatz: In der Vollversion umfasst die Grundausstattung des Vokabulars über 2.000 Wörter, in der reduzierten Version ca. 800, im Kommunikationsordner ca. 450. Durch die gleichbleibenden Positionen sowie die vergleichbare Struktur der nichtelektronischen 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 ALS MEDIUM ZUR SPRACHENTWICKLUNGSFÖRDERUNG

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).

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: Durch die einfache Unterteilung des Vokabulars in statische und dynamische 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, so dass ein einheitliches Vorgehen in der Förderung der Nutzer*innen geschaffen wird. 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.

WEITERE FUNKTIONEN:

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 und beim kapazitiven Touchscreen auch eine Frontkamera.

MyCORE wird mit Kinderstimmen ausgeliefert. Stimmen für Erwachsene gibt es wahlweise auch. 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.



Hier finden Sie unsere MyCORE-Tutorials auf YouTube



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.

BEDIENUNG

Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 300 x 250 x 15-40 mm
Bildschirm: 12,3" Touchscreen
Gewicht: 1260g

Hilfsmittelnr. 16.99.03.2079

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.

BEDIENUNG

Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 265 x 235 x 25 - 50 mm
Bildschirm: 10,5" Touchscreen
Gewicht: 1150 g

Hilfsmittelnr. 16.99.03.2080

MyCORE Begleitmaterialien



Das FBZ UK und die Forschung Literacy Inklusion der Universität Köln haben 3 Begleitmaterialien für die MyCORE Kommunikationshilfe erstellt, die wir gerne als gedruckte Exemplare zum Selbstkostenpreis anbieten möchten.

Die einzelne Broschüre zum Preis von 4 € oder alle 3 Broschüren zusammen für 10 €. Schreiben Sie uns zur Bestellung eine kurze E-Mail an auftragsbearbeitung@reha-media.de, da die Broschüren aktuell nicht über den Webshop erhältlich sind.

TD Navio



TD NAVIO – EINE KOMMUNIKATIONSHILFE, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN

TD Navio ist eine innovative Kommunikationshilfe für Menschen mit Kommunikationseinschränkungen, wie z.B. bei Autismus. Dank stoßabsorbierender Schutzhülle und Glasschutz für den Bildschirm ist es robust und langlebig. Die UK-Apps TD Snap und TD Talk sind vorinstalliert. TD Navio enthält viele Individualisierungsoptionen und ist in 3 Größen erhältlich.

UNTERSTÜTZTE KOMMUNIKATION

TD Navio ist ein innovatives Kommunikationsgerät, das speziell für die Unterstützte Kommunikation in allen Umgebungen entwickelt wurde:

ENTWICKELT FÜR UK

Kommunizieren Sie den ganzen Tag über ein maßgeschneidertes Gerät, das auf iPadOS basiert. TD Navio wird vorinstalliert mit einer Auswahl an UK-Software geliefert und kann sowohl symbol- als auch textbasiert in allen Altersstufen genutzt werden. Der Schnellladeakku von TD Navio bietet bis zu 18 Stunden normale Gerätenutzung, auch während des Ladens. TD Navio-Geräte können an einer Vielzahl von Halterungen montiert werden

ENTWICKELT FÜR INDIVIDUALISIERUNG

Personalisieren Sie TD Navio nach Ihren Vorlieben. Ob über Berührung/Touch (optional mit Fingerführaster), Taster (kabelgebunden oder drahtlos), Stylus, Maus oder Joystick – dieses iPadOS-basierte Gerät kann über viele Wege bedient werden. Wählen Sie aus vielen Optionen Ihre bevorzugte synthetische Stimme und zu Ihnen passende Seitensets in TD Snap, um spezifische Kommunikationsbedürfnisse zu erfüllen und Kommunikationsziele zu erreichen.

ENTWICKELT FÜR LANGLEBIGKEIT

Stöße und Stürze stellen durch die stoßabsorbierende graue Schutzhülle und einen Glasschutz für den Bildschirm kein Problem mehr dar. Sollte doch etwas passieren, deckt die branchenführende 5-Jahres-Garantie versehentliche Schäden ab.

ENTWICKELT FÜR DAS LEBEN UNTERWEGS

Dank des schlanken, leichten Designs und des integrierten Griffs, der so gestaltet ist, dass er bequem für jede Handgröße passt, können Sie TD Navio jederzeit und überall hin mitnehmen. Ein integrierter, stufenlos verstellbarer Aufstellfuß ermöglicht die Nutzung des Gerätes im optimalen Betrachtungswinkel. Nutzen Sie TD Navio sogar im Freien oder in lauten Innenräumen, denn die leicht einstellbaren und leistungsstarken Lautsprecher sorgen für klare und verständliche Kommunikation – egal wo Sie sind.

TD SNAP

TD Snap ist eine flexible Software, die Fachpersonen und Familien eine Auswahl an Inhalten für die Unterstützte Kommunikation bietet, um die Bedürfnisse von Menschen mit Sprach- und Sprech Einschränkungen zu erfüllen. Alle Seitensets enthalten leistungsstarke Inhalte und Ressourcen, um die Kommunikation zu vereinfachen.

Core First: ein symbolbasiertes Seitenset, das die Entwicklung von schriftsprachlichen und kommunikativen Fähigkeiten auf jeder Stufe unterstützt.

Text: ein Seitenset für Anwender*innen, die Lesen und Schreiben können oder sich gerade im Übergang befinden.

Aphasie: ein Seitenset für Menschen mit Aphasie zur Unterstützung der Kommunikation, während weiter an der Wiederherstellung der Lautsprache gearbeitet wird.

Express: ein symbolbasiertes Seitenset, das Personen hilft, sich mit themenbezogenen Phrasen und Wörtern auszudrücken.

BEDIENUNG

Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

TD Navio Maxi

Bildschirm: 13" Multi-Touch
Abmessungen: 295 × 270 × 25 mm
Gewicht: 1.540g

HilfsmittelNr. 16.99.03.2135

TD Navio Midi

Bildschirm: 10.9" Multi-Touch
Abmessungen: 265 × 230 × 25 mm
Gewicht: 1.270g

HilfsmittelNr. 16.99.03.2136

TD Navio Mini

Bildschirm: 8.3" Multi-Touch
Abmessungen: 210 × 195 × 25 mm
Gewicht: 860g

HilfsmittelNr. 16.99.03.2137

TD I-110

Das **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.

Technisch zeichnet sich das TD I-110 durch ein sehr robustes Design aus. Das hochauflösende Display ist durch Gorilla Glas 5 geschützt. Durch die IP55 Schutzklasse kann es zudem starken Regenschauern ausgesetzt werden und ist vor Staub oder Sand geschützt. Der verbaute Hochleistungs-Akku mit mehr als 10 Stunden Laufzeit sorgt für hohe Mobilität. Die integrierten Lautsprecher mit einer ausgezeichneten Stimmtechnologie verschaffen auch in lauten Umgebungen Gehör. Das TD I-110 kann so in fast allen Alltagssituationen zum Einsatz kommen.

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 Nutzer*innen infrarotgesteuerte Geräte, wie bspw. Fernseher, DVD-Player oder Licht kontrollieren.

TD SNAP KOMMUNIKATIONSSOFTWARE

Das TD I-110 enthält die Kommunikationssoftware TD Snap - eine flexible Software, die Fachpersonen und Familien eine Auswahl an Inhalten für die Unterstützte Kommunikation bietet, um die Bedürfnisse von Menschen mit Sprach- und Sprech Einschränkungen zu erfüllen.

Core First: ein symbolbasiertes Seitenset, das die Entwicklung von schriftsprachlichen und kommunikativen Fähigkeiten auf jeder Stufe unterstützt.

Text: ein Seitenset für Anwender*innen, die Lesen und Schreiben können oder sich gerade im Übergang befinden.

Aphasie: ein Seitenset für Menschen mit Aphasie zur Unterstützung der Kommunikation, während weiter an der Wiederherstellung der Lautsprache gearbeitet wird.

Express: ein symbolbasiertes Seitenset, das Personen hilft, sich mit themenbezogenen Phrasen und Wörtern auszudrücken.

Für die verschiedenen Inhalte sind optional Fingerführer erhältlich.



BEDIENUNG

Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 258 x 186 x 38 mm
Bildschirm: 10.1" Touchscreen
Gewicht: 1.400g

HilfsmittelNr. 16.99.03.2051

Voicepad mit TouchToTell



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 die-

ser 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.

Die Vokabulare sind nach Themen geordnet, ergänzt durch passende Satzanfänge, Fragen, Verben, kleine Wörter usw. für eine schnellere Kommunikation.

BEDIENUNG

Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 271 x 202 x 20-69 mm
Bildschirm: 10.9" Multi-Touch
Gewicht 1.018 g

HilfsmittelNr. 16.99.03.0055

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.

MIND EXPRESS

Die vorinstallierte Kommunikationssoftware des Vibe 10 ist Mind Express. Zusätzlich zu der Lizenz auf der Kommunikationshilfe selbst gehört eine zweite Lizenz zum Lieferumfang, um Vokabularoberflächen oder Seitensets auf einem anderen Computer zu bearbeiten.

KOMMUNIKATION ÜBER SYMBOLE

Wird Mind Express zur Symbolkommunikation genutzt, steht grundsätzlich ein sehr großes Spektrum an Möglichkeiten zur Verfügung - von sehr einfachen, individuell erstellten Kommunikationsoberflächen über Seitensets für auditives Scanning bis hin zu umfangreichen Vokabularen mit implementierten Grammatikfunktionen.

KOMMUNIKATION ÜBER SCHRIFTSPRACHE

Wird zur Kommunikation vorrangig oder ausschließlich Schriftsprache benutzt, bieten die Wort- und Buchstabenansatzes (z.B. Alpha Core oder Amego) in Mind Express eine effiziente Lösung. Die Nachrichten werden dabei über eine Bildschirmtastatur eingegeben, wobei die Kommunikationsgeschwindigkeit durch intelligente Wort- und Satzvorhersagen erhöht wird. Das bedeutet weniger Tastenanschläge, weniger Eingabe und schnellere Kommunikation.

Wenn der Schriftspracherwerb noch nicht abgeschlossen ist, können auch mit Hilfe der Symbolvorhersage die richtigen Wörter ausgewählt werden.

VIBE 12+



BEDIENUNG

Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 310 x 275 x 20-45 mm
Bildschirm: 13" Touchscreen
Gewicht: 1,6 kg

Hilfsmittelnr. 16.99.03.2900

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 mittels unterschiedlich Halterungssysteme am Rollstuhl oder anderweitig montiert werden.

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).

MIND EXPRESS

Die vorinstallierte Kommunikationssoftware des Vibe 12 ist Mind Express. Zusätzlich zu der Lizenz auf der Kommunikationshilfe selbst gehört eine zweite Lizenz zum Lieferumfang, um Vokabularoberflächen oder Seitensets auf einem anderen Computer zu bearbeiten.

KOMMUNIKATION ÜBER SYMBOLE

Wird Mind Express zur Symbolkommunikation genutzt, steht grundsätzlich ein sehr großes Spektrum an Möglichkeiten zur Verfügung - von sehr einfachen, individuell erstellten Kommunikationsoberflächen über Seitensets für auditives Scanning bis hin zu umfangreichen Vokabularen mit implementierten Grammatikfunktionen.

KOMMUNIKATION ÜBER SCHRIFTSPRACHE

Wird zur Kommunikation vorrangig oder ausschließlich Schriftsprache benutzt, bieten die Wort- und Buchstabenansatzes (z.B. Alpha Core oder Amego) in Mind Express eine effiziente Lösung. Die Nachrichten werden dabei über eine Bildschirmtastatur eingegeben, wobei die Kommunikationsgeschwindigkeit durch intelligente Wort- und Satzvorhersagen erhöht wird. Das bedeutet weniger Tastenanschläge, weniger Eingabe und schnellere Kommunikation.

Wenn der Schriftspracherwerb noch nicht abgeschlossen ist, können auch mit Hilfe der Symbolvorhersage die richtigen Wörter ausgewählt werden.



BEDIENUNG

Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 265 x 235 x 25-50 mm
Bildschirm: 10" Touchscreen
Gewicht: 1,15 kg

Hilfsmittelnr. 16.99.03.2900

**Sprechen.
Schreiben.
Unterhalten.**



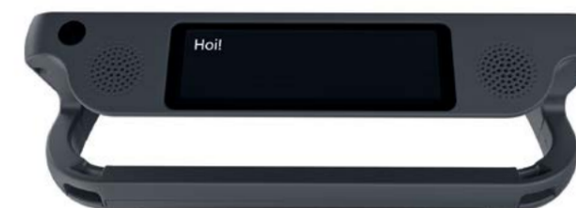
Allora 3



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 zwei 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: 200 x 250 x 80 mm
Bildschirm: 8.8" Touchscreen
Bildschirm Rückseite: 4" OLED
Gewicht: 1.100 g

HilfsmittelNr. 16.99.03.1001

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 die Gesprächspartner*innen 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.

BEDIENUNG

Touch, Scanning, Maus- oder Musersatz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 271 x 202 x 20-69 mm
Bildschirm: 10.9" Multi-Touch
Gewicht 1.018 g

HilfsmittelNr. 16.99.03.1900

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

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



**Sprechen.
Lernen.
Leben.**

TD Pilot



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 sind bereits die Software TD Snap und TD Talk für die Unterstützte Kommunikation vorinstalliert, um eine Vielzahl von Kommunikationsanforderungen zu erfüllen.

BEDIENUNG

Augensteuerung, Touch, Scanning, Maus- oder Mousersatz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 328 x 264 x 89 mm
Bildschirm: 12.9" Multi-Touch
Gewicht: 1.100 g

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Halterungssysteme

Hilfsmittelnr. 16.99.03.0053

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 Mauseinsatzgeräte sowie Taster als Eingabemethode zur Verfügung. Der Sound des 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, Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

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

Hilfsmittelnr. 16.99.03.3900

TD I-13 und TD I-16 Gaze Interaction

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, waserabweisendes 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 vier Adaptive Buttons, die mit unterschiedlichen Funktionen für den Augensteuerungsnutzer*innen 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 Bildschirm Inhalte 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, Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

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

Hilfsmittelnr. 16.99.03.3017 (I-13)

Hilfsmittelnr. 16.99.03.3018 (I-16)

MyCORE Eyecontrol



MyCORE Eyecontrol ist eine leistungsstarke Kommunikationshilfe mit integrierter Augensteuerung und das Ergebnis das Ergebnis langjähriger 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 Mauseinsatzgeräte 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 gegenüber-sitzenden 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, Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 34,5 x 25 x 2,4 cm
Bildschirm: 14" kapazitiver Touchscreen
Bildschirm Partnerdisplay: 4" OLED
Gewicht: 2.460 g

Hilfsmittelnr. 16.99.03.3900

„Zu sehen, welcher **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



Taster



Specs

Kleiner, handlicher Taster, Anbringung auch per Klettband (im Lieferumfang enthalten) möglich.

Durchmesser: 29 mm
Auslösekraft: 130 g



Jelly Bean??

Beliebter Taster, vier auswechselbare Tastenkappen (gelb, blau, rot und grün).

Durchmesser: 63 mm
Auslösekraft: Zentrum 100 g,
Rand 50 g



Big Red

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.



Big Candy Corn

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

Größe: 9.8 x 10.2 x 1.2 cm H (L x W x H)



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

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

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.

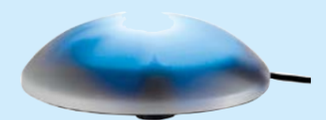
Durchmesser: 80 mm
Auslösekraft: ca. 180 g



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 unterschiedliche Modi.

Durchmesser: 112 mm

Halterungssysteme



TS-GO

Leicht transportables Klappstativ zur flexiblen Positionierung von elektronischen Hilfsmitteln auf ebenen Oberflächen. Ideal für wechselnde Einsatzorte. Inklusive robuster Tragetasche.



Clamp-On-Mount

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



TS-XL

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



Monty 3D Curved

Rollstuhlhalterung mit geschwungenem Vertikalrohr und Schwenkfunktion. In drei Größen erhältlich.



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. 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.

Diese sowie viele weitere Halterungssysteme und Produktvarianten finden Sie in unserem Online-shop unter:

rehamedia-shop.de

Team



Sebastian Niesen
Heilerziehungspfleger



Sarah Vock
Didaktische Leitung
Klinische Linguistin (M.Sc.)



Elisabeth Schmidt
Regioleitung Süd
Heilpädagogin mit
Schwerpunkt UK (B.A.)



Tobias Macholz
Staatl. geprüft. Logopäde



Kassandra Köppl
Akadem. Sprachtherapeutin
(M.A.), Zertifizierte
Fachkraft für UK (GesUK)



Katharina Skodras
Rehabilitationswissen-
schaftlerin (M.A.)



Verena Lamm
Heilpädagogin mit
Schwerpunkt UK (B.A.)



Petra Neiß-Krieger
Bachelor of Biomedical
Engineering



Sarah von Westerholt
Akademische
Sprachtherapeutin (B.Sc.),
Psycholinguistin (M.Sc.)



Nina Mohr
Regionalleitung Nord
Rehabilitationspädagogin (B.A.)



Katharina Fraede
Kommunikationspädagogin
(LUK)



Yannick Drzensky
Sonderpädagoge (M.Ed.)



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



Inga Güthe
Lehr- und Forschungs-
logopädin (M.Sc.)



Elias Rensing
Inklusionspädagoge (B.A.)

Hier finden Sie
unser gesamtes Team



We Care. Seit über 30 Jahren.

