

EASYTALK

Zweckbestimmung und Einsatzgebiete

Durch seine Flexibilität findet das **EASYTALK** von der Kommunikationsanbahnung bis zur bis zu einem gewissen Grad differenzierten Kommunikation Verwendung. Es kann von Kindern und Erwachsenen mit den unterschiedlichsten körperlichen Beeinträchtigungen genutzt werden.

Auf einem berührungsempfindlichen großen Tastenfeld kann die Tastaturfläche auf sechs verschiedene Arten in einzelne Tastenfelder aufgeteilt werden: 1, 2, 4, 10, 20 und 40 Felder sind möglich. Entsprechende Vorlageblätter werden mitgeliefert.

Angefangen bei einer begrenzten Felderanzahl pro Ebene kann diese Stück für Stück erhöht werden um so z.B. eine immer differenziertere Kommunikation zu ermöglichen.

Bis zu 8 solcher, jeweils auch unterschiedlicher Vorlagen können in der **EASYTALK** so entsprechend den Bedürfnissen programmiert und gespeichert werden. Dabei stehen Aufnahmekapazitäten von 8 bis 32 Minuten zur Verfügung.

Bei Koordinierungsproblemen oder motorischen Einschränkungen helfen Fingerführeraster und einstellbare Verzögerungszeiten die gewünschten Felder sicher zu treffen und nach Wunsch auszulösen.

Bei ausgeprägteren Problemen können alle Taster- und Sensorarten angeschlossen werden. Die **EASYTALK** arbeitet dann mit unterschiedlichen automatischen optischen Scanningvarianten, um nur zum richtigen Zeitpunkt den Taster oder Sensor betätigen zu müssen.

Oder mit einer zweiten Taste oder Sensor wird der Durchlauf selbst bestimmt.

Eine stabile Kunststoffolie mit Magnethalter über dem Tastenfeld schützt die eigenen Symbole oder Zeichnungen vor Schmutz und Feuchtigkeit und macht sie für die Benutzung draußen tauglich.

Sprache oder Geräusche können sofort mit dem eingebauten Mikrofon aufgezeichnet werden.

Handlich und zugleich robust und mit leistungsfähigen Akkus ausgestattet, kann die **EASYTALK** ein zuverlässiger Begleiter im Alltag sein.



Typische Indikationen

Abklärung und Übung, lautsprachliche Kommunikation nicht oder nur unzureichend möglich, ausgeprägte cerebrale bzw. zentrale Bewegungsstörung, neuromuskuläre Behinderung wie Muskeldystrophie, Symbolverständnis vorhanden.

Beschreibung der Eigenschaften und Funktionen

Die maximal 8 im Gerät speicherbaren Vorlagen werden entsprechend den Bedürfnissen programmiert.

Alle Einstellungen für den täglichen Umgang und alle Aufnahmen werden mittels der 12 DIL-Schiebeschalter durchgeführt.

Eine einwandfreie akustische Verständlichkeit ist durch den großen, nach vorne gerichteten Lautsprecher sichergestellt.

Ein externer Lautsprecher sowie ein externes Mikrofon sind anschließbar.

Sind die eingebauten aufladbaren Batterien des **EASYTALK** erschöpft, kann mit dem mitgelieferten Akkuladegerät die Batterien neu aufgeladen werden.

Jedes technische Gerät kann in seltenen Fällen Probleme verursachen. In so einer Situation, in der die **EASYTALK** nicht mehr zu bedienen ist, wie es im Normalzustand einmal war, gibt es einen einfach auszulösenden "Reset"-Taster an der Seite, bei dem abgespeicherte Aufnahmen und Einstellungen erhalten bleiben.

Eine Tragetasche als Zubehör schützt das Gerät unterwegs vor Feuchtigkeit.

Für die Montage an einem Rollstuhl, Rollator oder Bett gibt es als Zubehör ein Montagesystem.

Mit diesem und weiterem Zubehör und den vielseitigen Einstellmöglichkeiten läßt sich die **EASYTALK** einfach an die jeweiligen Bedürfnisse der Benutzer anpassen.

Leistungsdaten

Merkmale

- ! Bedienung über Sensorfläche oder verschiedene Scanningverfahren mit einem oder zwei Sensoren
- ! natürliche Sprachausgabe (aufgezeichnete Sprache); gute akustische Qualität der Aufzeichnung
- ! variable Feldbelegung der Sensorfläche (6 verschiedene Teilungen möglich; maximal 40 Felder)
- ! Fingerführgitter standardmäßig in 4 Teilungen verfügbar
- ! eingebautes Mikrofon ("MIC")
- ! eingebauter Lautsprecher
- ! externes Mikrofon und externer Lautsprecher anschließbar
- ! eingebauter Akku
- ! kompakte und robuste Bauform

Konstruktion

- ! robustes Gehäuse aus verschraubten Aluminiumschalen
- ! Eingabe über spritzwasserdichte Tastatur aus berührungsempfindlicher Glasplatte mit magnetisch haftender Schutzfolie
- ! nutzbare Tastaturfläche für 2 bis 40 Tasten: 20 cm * 8 cm
- ! kleinste Tastengröße: 1,8 cm * 1,8 cm
- ! verschraubte Fingerführungshilfe und -erhöhung aus Acrylglas in verschiedenen Lochen
- ! Einstellungen über 12 DIL-Schiebeschalter im Gehäuseboden
- ! Drehrad mit Schaltstellung für Ein- und Ausschalten und Lautstärkeregelung "VOLUME - ON - OFF"
- ! Drehknopf für die Einstellung der Scan-Geschwindigkeit
- ! aufladbare Batterien
- ! Anschluss für Netzteil/Ladegerät "CHARGE" mit Kontroll-Luminiszenzdiode
- ! Anschlüsse für 2 externe Tasten oder Sensoren "SWITCH 1" und "SWITCH 2"
- ! Anschluss für externen Lautsprecher "EXTERNAL SPEAKER"
- ! Anschluss für externes Mikrofon "EXTERNAL MIC"
- ! Maße B/H/T: 30,5 cm * 3,5 cm * 10,5 cm
- ! Gewicht ca. 950 g

Liefertypen

- ! **EASYTALK-8** Kommunikator mit 8 Minuten Tonaufzeichnung
- ! **EASYTALK-16** Kommunikator mit 16 Minuten Tonaufzeichnung
- ! **EASYTALK-24** Kommunikator mit 24 Minuten Tonaufzeichnung
- ! **EASYTALK-32** Kommunikator mit 32 Minuten Tonaufzeichnung

Lieferumfang

- ! Schablonenset 6 Stück
- ! Akkuladegerät
- ! deutsche Gebrauchsanweisung incl. Medizinproduktebuch

Zubehör

- ! Fingerführungsgitter 10, 20, 40 Felder
- ! externes Kondensator-Mikrofon
- ! externer Lautsprecher
- ! Tragetasche
- ! Montagesystem zur Befestigung an Rollstühlen, Rollatoren, Stühlen, Betten, etc.
- ! Akkuladegerät
- ! Schablonenset 6 Stück
- ! Austausch-Akku

Garantiezeit


1 Jahr, wenn nicht anders angegeben.

Preise

(unverbindliche Preisempfehlung - incl. ges. MwSt. - gültig Juli 2000)

EASYTALK-8	DM 2.947,56	EUR 1.507,06
EASYTALK-16	DM 3.242,20	EUR 1.657,71
EASYTALK-24	DM 3.536,84	EUR 1.808,36
EASYTALK-32	DM 3.831,48	EUR 1.959,00

CE-Konformität

 Die Produkte der Produktgruppe EASYTALK besitzen CE-Konformität; d.h. sie entsprechen allen darauf anzuwendenden Richtlinien und Normen.

Medizinprodukt

Die Produktgruppe EASYTALK entspricht laut Bestimmungen der Richtlinie 93/42/EWG den Grenzwerten für Medizinprodukte der Klasse 1. Nicht gedacht zum Verbinden mit Nicht-Medizinprodukten.

Umgebungsbedingungen

Temperatur der Umgebung während der Benutzung und der Lagerung: 10 - 45EC, relative Luftfeuchtigkeit maximal 90% bei Umgebungstemperaturen unter 40EC.

Erlöschen der Betriebserlaubnis

Änderungen und Modifikationen, die ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Herstellers vorgenommen wurden, können zu einem Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Gerät führen.

Reparaturen

Alle Reparaturen müssen durch uns oder von uns Berechtigte durchgeführt werden.

Verletzungsgefahr

Von den Produkten der Produktgruppe geht keine Verletzungsgefahr aus.

Hinweise, behördliche Sicherheitsbestimmungen und Schutzrechte

Alle Rechte vorbehalten.

Die Angaben in dieser Gebrauchsanweisung erfolgen ohne Gewähr und können ohne vorherige Ankündigungen geändert werden. Der Hersteller geht damit keinerlei Verpflichtung ein.

Der Hersteller übernimmt keinerlei Gewährleistungen für diese Unterlagen. Das gilt ohne Einschränkung auch für implizite Garantien auf Marktgängigkeit und Eignung des Produktes für einen bestimmten Zweck. Auch übernimmt der Hersteller keine über die gesetzliche Produkthaftung hinausgehende Haftung für irgendwelche Schäden, die sich aus der Nutzung dieses Gerätes ergeben. Die Gebrauchsanweisung ist nur gültig mit dem mitgelieferten Produkt.

Etwaige Schadensersatzansprüche gegen uns oder unsere Vertreter - gleich aus welchem Rechtsgrund (einschließlich streßbedingte körperliche Schäden) sind ausgeschlossen, sowie uns nicht Vorsatz oder Nichtbeachtung gültiger Produkthaftungsbestimmungen trifft.

Wir übernehmen keinerlei Gewährleistung, falls unser Produkt anwenderseitig verändert wird und haften nicht im Falle unbefugter Veränderungen.

Alle Warenzeichen und eingetragene Warenzeichen sind Eigentum der betreffenden Firmen.

Jegliche Form der Vervielfältigung dieser Publikation bedarf unserer Genehmigung.



Achtung:
Gebrauchsanweisung beachten!
Das Medizinproduktebuch ist Bestandteil der Gebrauchsanweisung!
Ebenso ist dieses Produktinfo Bestandteil der Gebrauchsanweisung!

dIB ELEKTRONIK

Allersberger Strasse 185 N
D-90461 Nürnberg
Telefon: +49 911 471658
Telefax: +49 911 471676
E-Mail: info@dIB-ELEKTRONIK.de
Internet: www.dIB-ELEKTRONIK.de