

e-talk

...mehr Dynamik in der Kommunikation!

Sie suchen eine flexible Kommunikationshilfe, die einfach zu bedienen ist, eine hervorragende Sprachausgabe hat, bei allen Lichtverhältnissen eingesetzt werden kann und auch noch gut aussieht?

Der **e-talk** wird Sie überzeugen! Bei seiner Entwicklung wurde konsequent auf die Bedürfnisse der AnwenderInnen geachtet. Herausgekommen ist ein Gerät, mit bisher ungeahnten Qualitäten.

Über das benutzergeführte, selbsterklärende Menü lassen sich alle Einstellungen einfach und schnell anpassen. Sie müssen sich nicht durch verschlungene Tastenkombinationen klicken. Die vorbereiteten Kommunikationsoberflächen lassen sich nach Belieben individualisieren und erweitern. Dafür ist eine Datenbank mit über 3000 PCS Symbole bereits im **e-talk** integriert. Das Vokabular des **e-talk** ist für eine intuitive Bedienung thematisch organisiert, komplizierte Tastenkombinationen müssen nicht gelernt werden. Fehlt eine spezielle Aussage, kann die Mitteilung über die Bildschirmtastatur eingegeben werden. Die synthetische Sprachausgabe sorgt für eine gut verständliche Aussprache. Für alle Nachrichtentasten können Sie zwischen der natürlichen und der synthetischen Sprachausgabe wählen - je nach persönlicher Vorliebe.

Auch die Art der Ansteuerung passt sich den motorischen



Fähigkeiten der AnwenderIn an. Von der direkten Bedienung durch Tippen auf das Symbol, über die Auswahl per Joystick, bis hin zum Ein-Taster-Scanning - alles ist möglich und kann individuell angepasst werden. Natürlich gibt es auch verschiedene Fingerführaster, die eine direkte Bedienung erleichtern. Wir bieten Ihnen zwei Ausführungen des **e-talk** an. Die auf dem Bild dargestellte Version mit 8,4" Farb-Display und den kleinen Bruder mit 5,5" s/w-Display. Beide sind klein und leicht genug (1600g bzw. 950g), um ein ständiger Begleiter zu sein. Für einen sicheren Einsatz an allen Orten empfehlen wir die (optionale) Bereitschaftstasche. Auf der Rückseite des **e-talk** ist eine Aufnahme für die Rollstuhlhalterung integriert. Die Akkukapazität reicht für einen mehrtägigen netzunabhängigen Betrieb.

Typische Einsatzbereiche:

lautsprachliche Kommunikation nicht oder nur unzureichend möglich, cerebrale Bewegungsstörungen, Aphasie, neuromuskuläre Erkrankungen, Locked-In-Syndrom

Sinnvolles Zubehör:

Bereitschaftstasche, Fingerführaster, Taster/Sensoren, Joystick, Rollstuhlhalterung

Technische Details:

- Maße: 18cm x 18 cm bzw. 23 cm x 19,5 cm
- Gewicht: 950g bzw. 1600g
- berührungsempfindliches Display (5,5" sw, bzw. 8,4" Farbe)
- integriertes Mikrofon
- integrierter Lautsprecher
- Aufnahmekapazität für 32 min. natürliche Sprache (erweiterbar) bzw. unbegrenzte synthetische Sprache (männliche und weibliche Stimme)
- Anschlüsse für externe Taster/Sensoren, externen Joystick und zusätzlichen Lautsprecher

VER11520.20021016