

Sprechende Taster



Auch nichtsprechende Patienten können mit relativ einfachen Mitteln kommunizieren. Wir bieten dazu verschiedene Systeme, je nach Situation:

Die Geräte haben einen Sprachspeicher, der wie bei einem Diktiergerät besprochen werden kann. Diese Aufnahme kann dann über einen Druck auf den Taster abgespielt werden. Die Aufnahme lässt sich beliebig oft ändern und damit an neue Situationen anpassen.



BIGMACK MULTI-COLOR: Sehr großer Taster mit 130 mm Durchmesser und bis zu 2 Minuten Sprachspeicher. BIGmack Multi-Color wird mit verschiedenen Tasterabdeckungen in den Farben rot, gelb, grün und blau geliefert.



BIG STEP-BY-STEP MULTICOLOR MIT EBENEN: Der Step-by-Step mit Ebenen hebt sich dadurch ab, dass drei verschiedene Sets von Mitteilungen in Ebenen abgespeichert und durch eine betreuende Person ausgesucht werden können. Innerhalb der 240 Sekunden Aufnahmezeit

kann eine beliebige Anzahl Mitteilungen pro Ebene gespeichert werden. Wie mit den anderen Step-by-Step-Kommunikatoren lassen sich auch mit diesem Modell adaptierte Spielzeuge ansteuern. Durchmesser: 130 mm



LITTLEMACK MULTICOLOR: Taster mit 63 mm Durchmesser und bis zu 2 Minuten Sprachspeicher. Wird mit Tasterabdeckungen in den Farben rot, gelb, grün und blau geliefert.



BIG STEP-BY-STEP MULTICOLOR: Der Step-by-Step mit Ebenen hebt sich dadurch ab, dass drei verschiedene Sets von Mitteilungen in Ebenen abgespeichert und durch eine betreuende Person ausgesucht werden können. Innerhalb der 240 Sekunden



BIG STEP-BY-STEP MULTICOLOR CHOICE MIT EBENEN: Der Step-by-Step Choice ist eine Weiterentwicklung des normalen Step-by-Step. Während bei einem normalen Step-by-Step alle Nachrichten einfach der Reihe nach abgespielt werden, kann auf dem Step-by-Step Choice durch mehrfaches Drücken genau ausgewählt werden, welche Nachricht gespielt werden soll. Durchmesser: 130 mm

Aufnahmezeit kann eine beliebige Anzahl Mitteilungen pro Ebene gespeichert werden. Wie mit den anderen Step-by-Step-Kommunikatoren lassen sich auch mit diesem Modell adaptierte Spielzeuge ansteuern. Durchmesser: 130 mm



TALKING BUDDY: Kleiner Taster, Durchmesser 110 mm, Sprachspeicher für 20 Sekunden

Ideen und Anregungen finden Sie auf unserer Webseite unter der Rubrik „Ideen für die UK“ und in unserem Aktions-Lexikon für den Förderbereich.

Humanelektronik GmbH

Spezial- und Rehabilitationselektronik

Weinsheimer Straße 57a
67547 Worms
fon 06241.49691-0
fax 06241.49691-69

www.humanelektronik.de

Sprechende Taster



BIG STEP-BY-STEP GAMEPLAY:

Was den Step-by-Step GamePlay besonders macht sind seine 3 Ebenen: Ebene 1: Alle Nachrichten werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt. Ebene 2: Alle Nachrichten werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt und gleich nach der Wiedergabe gelöscht. Ebene 3: Der Benutzer kann durch mehrmaliges drücken des Tasters die Nachricht auswählen, die er abspielen möchte. Durchmesser: 130 mm



LITTLE STEP-BY-STEP GAMEPLAY:

Was den LITTLE Step-by-Step GamePlay besonders macht sind seine 3 Ebenen: Ebene 1: Alle Nachrichten werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt. Ebene 2: Alle Nachrichten werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt und gleich nach der Wiedergabe gelöscht. Ebene 3: Der Benutzer kann durch mehrmaliges drücken des Tasters die Nachricht auswählen, die er abspielen möchte. Durchmesser: 63 mm



LITTLE STEP-BY-STEP MULTI-COLOR: 63 mm Tastendurchmesser, 2 Minuten Sprachspeicher. LITTLE Step-by-Step Multi-Color wird mit verschiedenen Tasterabdeckungen in den Farben rot, gelb, grün und blau geliefert. Zusätzlich können mehrere Sprachmitteilungen hintereinander wiedergegeben werden.



STEP-BY-STEP MULTI-COLOR KOMMUNIKATOR MIT EBENEN: Tastendurchmesser 63 mm, Sprachspeicher für 75 Sekunden



ITALK2 COMMUNICATOR: Der neue iTalk2 bietet folgende Vorteile:

- massiv verbesserte Tonqualität
- 80% mehr Aufnahmezeit
- 25% längere Batterielaufzeit
- auswechselbare Tasteroberflächen (zusätzliche Tasteroberflächen nicht inbegriffen)

Der iTalk2 verbindet zwei sprechende Taster in einem Gehäuse. Er eignet sich in der Sprachanbindung vor allem dazu, Schüler eine Entscheidung treffen zu lassen. Unter den Tasterkappen kann man sehr schnell und einfach Symbole platzieren, die den Inhalt der gespeicherten Sprachmitteilung darstellen. Der iTalk2 verfügt über einen Schaltausgang zum Anschluss eines adaptierten Spielzeugs oder eines Netzschaftadapters.



Anzahl Mitteilungen pro Ebene gespeichert werden. Wie mit den anderen Step-by-Step-Kommunikatoren lassen sich auch mit diesem Modell adaptierte Spielzeuge ansteuern.

Durchmesser: 63 mm

LITTLE STEP-BY-STEP MULTICOLOR MIT EBENEN: Der LITTLE Step-by-Step mit Ebenen hebt sich dadurch ab, dass drei verschiedene Sets von Mitteilungen in Ebenen abgespeichert und durch eine betreuende Person ausgesucht werden können. Innerhalb der 240 Sekunden Aufnahmzeit kann eine beliebige



LITTLE STEP-BY-STEP MULTI-COLOR CHOICE MIT EBENEN:

Der LITTLE Step-by-Step Choice ist eine Weiterentwicklung des normalen Step-by-Step. Während bei einem normalen Step-by-Step alle Nachrichten einfach der Reihe nach abgespielt werden, kann auf dem Step-by-Step Choice durch mehrfaches Drücken genau ausgewählt werden, welche Nachricht gespielt werden soll. Durchmesser: 63 mm