

Digivox Plus

Von der Anbahnung bis zur komplexen Kommunikation, die **Digivox Plus** begleitet ihre AnwenderInnen auf allen Wegen der symbolbasierten Kommunikation.

Mitteilungen oder Geräusche werden einfach aufgenommen und per Tastendruck in hervorragender Klangqualität wiedergegeben.

Die **Digivox Plus** hat keine statischen Tasten. Auf dem berührungsempfindlichen Tastfeld können ein bis maximal 48 Tastfelder frei definiert werden. So passt sich die **Digivox Plus** an die Bedürfnisse und Fähigkeiten der NutzerInnen an und nicht umgekehrt.

Motorische Schwierigkeiten lassen sich durch verschiedenste Tasteneinstellungen wie Drückdauer, Sperrzeit etc. und (optionale) Fingerführraster ausgleichen.

Ist eine direkte Bedienung nicht möglich, kommen Eingabehilfen zum Einsatz. Über einen Joystick oder beliebige Taster/Sensoren lässt sich die **Digivox Plus** sicher bedienen. Blinde und sehbehinderte AnwenderInnen werden durch das Ansagescanning unterstützt.

So variabel die Bedienmöglichkeiten sind, so variabel kann auch der Wortschatz organisiert werden. Für die Strukturierung des Vokabulars nach Themen, stehen in sechs Gruppen je acht Ebenen zur Verfügung. Alle Ebenen werden voneinander unabhängig eingestellt - von der Tastenanzahl, über die Verzögerungszeit, bis hin zur



Ansteuerungsmethode. Dies erleichtert auch TherapeutInnen die Arbeit mit mehreren Kindern an einem Gerät. Aber auch in der Einzelförderung können so schrittweise neue Einstellungen angebahnt werden, ohne dass die bestehenden gelöscht werden müssen.

Eine Kodierung der Aussagen in Sequenzen ist ebenfalls möglich. Dabei wird einer Mitteilung eine feste Tastenkombination zugewiesen. So lässt sich der mögliche Wortschatz einer Ebene beträchtlich über die maximale Tastenzahl hinaus vergrößern.

Um den Einstieg in die Arbeit mit der **Digivox Plus** zu erleichtern, bieten wir als Ergänzung das **VoiceKit** an - die Kommunikationsstrategie für die **Digivox Plus**.

Typische Einsatzbereiche:

lautsprachliche Kommunikation nicht oder nur unzureichend möglich, cerebrale Bewegungsstörungen, Aphasie, Schlaganfall, Frühförderung

Sinnvolles Zubehör:

VoiceKit, Programm zur Erstellung von Symboltafeln (z.B. Boardmaker), Diskettenlaufwerk, externes Mikrofon, Fingerführraster, Bereitschaftstasche, Transporttasche, Rollstuhlgaltherung, Taster/Sensoren, Joystick

Technische Details:

- Aufnahmekapazität : je nach Modell 34, 72, 106, 142 Minuten
- Maße: 30 x 22,5 x 5cm
- Stromversorgung: eingebauter Akku oder Netzteil
- Anschlüsse: externes Mikrofon, externer Lautsprecher, Diskettenlaufwerk, Taster/Sensoren, Joystick