

SPOK21

...der neue Maßstab für
schriftsprachbasierte
Kommunikationshilfen!

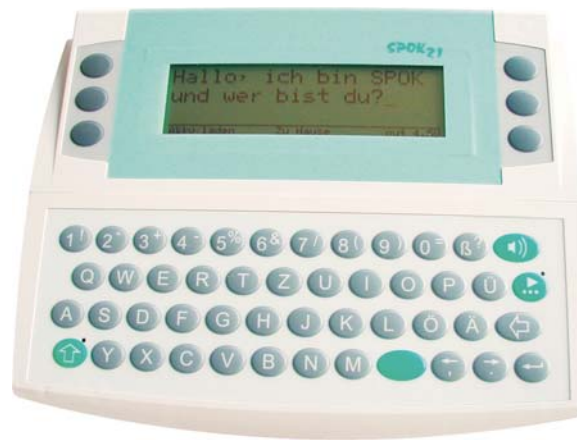
Der **SPOK21** besticht durch seine hervorragende Sprachausgabe, die sowohl in der männlichen als auch der weiblichen Version dem natürlichen Klang der menschlichen Stimme sehr nahe kommt. Doch das ist nicht alles. Viele weitere Eigenschaften erleichtern dem Anwender den Einsatz des neuen Sprechgerätes.

So gibt es zwei Anzeigen. Auf der einen kann der Anwender seinen geschriebenen Text (in drei verschiedenen Schriftgrößen) schon während der Eingabe lesen und nötigenfalls korrigieren. Auf der zweiten sieht auch der Gesprächspartner was geschrieben wurde.

Über sechs Funktionstasten neben der Anwenderanzeige lassen sich gespeicherte Aussagen mit nur einem Knopfdruck abrufen. Dabei stehen dem Anwender nicht nur diese sechs, sondern insgesamt 144 "schnelle" Aussagen zur Verfügung. Um den Überblick zu behalten, werden diese thematisch geordnet. So gibt es die Themenbereiche "zu Hause", "beim Arzt", "Einkaufen" etc. Wem dies nicht reicht, der kann weitere Sätze unter Tastenkürzeln abspeichern, insgesamt 468.

Damit der geschriebene Text auch seinen Adressaten erreicht, hat der **SPOK21** zwei extra kräftige Lautsprecher.

Die Tastatur des **SPOK21** ist spritzwassergeschützt und sehr



leichtgängig. Um motorische Schwierigkeiten auszugleichen, lassen sich unterschiedliche Verzögerungszeiten einstellen. Auch eine optionale Fingerführungshilfe ist erhältlich. Wem die eingebaute Tastatur zu groß oder zu klein ist, der kann jede beliebige externe PC-Tastatur anschließen.

Soll der **SPOK21** mit einem oder zwei externen Tastern/ Sensoren bedient werden, wird die Standardtastatur einfach gegen eine Scanningtastatur getauscht.

Über die integrierte USB-Schnittstelle kann der **SPOK21** mit einem Computer verbunden werden. Alle Einstellungen und gespeicherten Aussagen lassen sich auf den Computer übertragen und dort sichern. Auch ein Austausch von längeren Texten zwischen Computer und **SPOK21** ist möglich.

Der **SPOK21** wurde mit Unterstützung der Bremer Innovationsagentur (BIA) von der IGEL GmbH entwickelt.

Er ist das erste vollständig in Deutschland entwickelte und produzierte Sprechgerät.

Typische Einsatzbereiche:

eingeschränkte oder völlig fehlende lautsprachliche Kommunikation, neuromuskuläre Erkrankungen z.B. Amyotrophe Lateralsklerose (ALS), Multiple Sklerose (MS)

Sinnvolles Zubehör:

Scanningtastatur, Gerätetasche, zweite synthetische Sprache, Fingerführungshilfe, Rollstuhlhalterung

Technische Details:

- Gewicht: 1330g
- Abmessungen: 26 x 22 x 7cm
- Tastatur: QWERTZ- Layout, spritzwassergeschützt
- integrierte Sprachausgabe
- Anschlüsse: USB, PS/2, externer Lautsprecher, externe Taster/ Sensoren (Scanningversion)
- Stromversorgung: Akku, Netzteil
- Farbvarianten: blau, grün, rot, gelb

VER11102.130104