

IGEL Großfeldtastatur

Die Großfeldtastatur wurde für Menschen entwickelt, die aufgrund von motorischen Einschränkungen und Koordinationsproblemen mit einer herkömmlichen Tastatur nicht zurecht kommen.

Deutlich erkennbare, vergrößerte Tasten (20 mm), ein großzügiger Tastenabstand und die integrierte Fingerführung bieten entscheidende Vorteile bei der Benutzung.

Die sichere Handauflage vermindert das versehentliche gleichzeitige Drücken zweier Tasten.

Unwillkürliche Bewegungen lösen nicht direkt ein Zeichen aus, da über einstellbare Verzögerungszeiten ein zu schnelles Reagieren oder Wiederholen der Taste ausgeschlossen ist.

Die Anpassung von Wartezeit, Drückdauer, Wiederhol- und Sperrzeit an die individuellen Bedürfnisse der NutzerIn ist über das LC-Display leicht durchzuführen. Es können bis zu drei unterschiedliche Zeiteinstellungen gespeichert werden.

Um die Bedienung mit nur einer Hand oder einem Finger zu ermöglichen, verfügt die Großfeldtastatur über eine Haltefunktion. Diese hält die Tasten "Strg", "Alt" und "Shift" so lange fest, bis die nächste gedrückt wird. So müssen Tastenkombinationen nicht gleichzeitig, sondern können nacheinander gedrückt werden.

Auch eine Maussimulation ist integriert. Ein Druck auf die



Umschalttaste genügt und der Mauszeiger lässt sich über die Pfeiltasten des Ziffernblocks steuern. Tasten für die wichtigsten Mausfunktionen wie „Doppelklick“, Klick Links, Klick Rechts und Ziehen sind vorhanden.

Trotz all dieser Funktionen benötigt die Großfeldtastatur keine zusätzliche Software. Es genügt der Anschluss an die Tastatur- bzw. serielle Schnittstelle eines PCs.

Um eine optimale Positionierung zu garantieren, kann die Tastatur stufenlos bis zu einem Winkel von 90° angekippt werden.

Typische Einsatzbereiche:

Entzündliche oder degenerative Veränderungen, Verletzungsfolgen, Amputationen, narbige Veränderungen der Handweichteile, spastische und schlaffe Lähmungen, neuromuskuläre Erkrankungen

Sinnvolles Zubehör:

Abdeckplättchen zur Reduzierung der Tastenanzahl, Adapter für Apple Macintosh Rechner

HMV:16.99.05.1xxx

Technische Details:

- vergrößerte Tasten (Ø 20 mm) und Tastenbeschriftungen
- vergrößerter Tastenabstand
- stabiles Holzgehäuse, das auch stärkeren mechanischen Beanspruchungen widersteht
- Abdeckplatte aus 5 mm starkem Plexiglas (auf Wunsch aus 2 mm starkem Aluminium)
- Tastaturfuß, der ein geneigtes Aufstellen in jedem Winkel zwischen 0° und 90° ermöglicht
- einstellbare Verzögerungszeiten
- Tastenhaltefunktion
- integrierte Maussimulation

VER20105.20030811