



## G+T MINI-TASTATUR

Kleines Tastenfeld für geringen Bewegungsradius und minimalsten Kraftaufwand

HMVZ-Nr.: 16.99.05.0000



### Anwendung

Die Tastenauslösung erfolgt durch Antippen von kleinen Vertiefungen („Tasten“) mittels eines leichten Holzstiftes, der mit einer kleinen Magnetspitze versehen ist.

### Bedienbarkeit

Die bogenförmige Anordnung des Tastenfeldes erlaubt eine Bedienung mit einem Minimum an Handbewegung und nahezu ohne Kraftaufwand. Haltefunktion für Tastenkombination mit LED-Anzeige. Das Tastaturlayout entspricht weitgehend einer Normaltastatur. Es ist eine Anschlussmöglichkeit für eine 2. Tastatur vorhanden (Tastaturweiche).

### Eingebauter Maussimulator

Die Bewegung des Mauszeigers und die Funktionen der Maustasten können ebenfalls mit dem Holzstift durchgeführt werden.

### Sonderfunktionen der Tastatur

- Rastfunktion
- Anschlagssperre
- Wiederholfunktion
- Wiederholgeschwindigkeit

### Sonderfunktionen der Maus

- drei verschiedene Mausgeschwindigkeiten
- Doppelklick mit einer Taste

### Tastenfeld

- ca. 150 x 80 mm Halbkreis
- keine Betätigungskraft

Indikation



- *entzündliche oder degenerative Veränderungen*
- *Verletzungsfolgen*
- *Amputationen*
- *narbige Veränderungen der Handweichteile*
- *spastische und schlaffe Lähmungen*
- *neuromuskuläre Erkrankungen*
- *ausgeprägte cerebrale bzw. zentrale Bewegungsstörung*
- *neurologische bzw. psychologische Störungen*
- *Muskeldystrophie*
- *Locked—In—Syndrom*





# Tastaturen

Technische  
Daten



**Maße:** 190x140x18/32mm

**Gewicht:** ca. 700 g

**Maus:** serielle Standard-  
maus, Microsoft kompati-  
bel

**Lieferumfang:**

Minitastatur inkl. Holzstift  
(gerade oder gekröpft),  
Handbuch