

# Schreibhilfsmittel für Lederhandgelenksmanschette



Februar 06

Schreibhilfe für Tetraplegiker

SPZ Nottwil 1

Maße:	Länge der Platte für Befestigung Schreibstift ca. 30mm Länge des Stabes zum Einstecken in die Schlaufe ca. 60 mm
Material:	PET, Alu-Schelle, Fasermine
Materialquelle:	-
Materialpreis:	-
Herstellungszeit:	ca. 60 min. mit Anpassung
Herstellungskosten:	ca. Fr. 87.50
Bezugsquelle für komplettes Hilfsmittel:	Fa. Orthotec, Nottwil

## Beschreibung der Funktion:

Mit Hilfe der entsprechenden Fixation (Navicularmanschette/Pronationsband, geben der Hand Stabilität und erleichtern die Supination bei fehlender Muskelfunktion der Pronatoren) kann auch ein hoch gelähmter Patient eine Schreibmine führen. Die Mine eines Faserstiftes erfordert keinen Druck aufs Papier

## Kurzanleitung zur Herstellung:

PET-Material aussägen und Kanten schleifen und durch Erhitzen mit Föhn in Form bringen. Danach den Stift mit der Alu-Schelle befestigen (vorzugsweise Gewindebuchsen verwenden)

Anfragen bei: [ergo.spz@paranet.ch](mailto:ergo.spz@paranet.ch)