

Mousetrapper - Argumententation für Ergotherapeuten

1. Zentrierte Körperhaltung mit aufrechter Wirbelsäule wird erzielt durch Vermeidung von
 - einseitiger Abduktion und Außenrotation des Mousarmes wie es bei herkömmlichen Mäusen der Fall ist
 - einseitige Stützbelastung des Mousarmes, wie sie herkömmliche Mäuse evozieren (besonders wenn die Kabel zu kurz sind)
 - einseitige Lateralflexion der Wirbelsäule, die sich automatisch durch Neigung Richtung herkömmlicher Maus ergibt, meist begleitet mit Gegenrotation der HWS Richtung Monitor
2. Reduzierung des einseitigen Extensorentonus der gesamten oberen Extremität inkl. Schulter- Nackenmuskulatur
3. Entlastung der Maushand, da beide Hände zum Einsatz kommen können
4. Vermeidung einseitiger Dorsalextension im Handgelenk
5. Da sehr schnelle und präzise Curserführung möglich auch für Verwendung mit Grafikprogramme ausgezeichnet geeignet.