

Studienpublikationen mit dem BIOSWING® Propriomed (Stand 08/2016)

Anders, C.; Brose, G.; Hofmann, G.O. et al. (2008) Evaluation of the EMG-force relationship of trunk muscles during whole body tilt. J Biomech 41, 333-339.

Anders, C.; Wenzel, B.; Scholle, H.-Ch. (2008) Activation Characteristics of Trunk Muscles During Cyclic Upper-Body Perturbations Caused by an Oscillating Pole. Arch Phys Med Rehabil 89, 1314-1322.

Anders, C.; Wenzel, B.; Scholle, H.-Ch. (2008) Aktivierung der Rumpfmuskulatur durch den Gebrauch des Propriomed. Die Säule 18 (4), 168-172.

Heydenreich, M. et al. (2016 [1]) Oscillating pole treatment – a new effective treatment option for postprostatectomy urinary incontinence (Abstract). Oncol Res Treat 39 (suppl 1), 37.

Heydenreich, M. et al. (2016 [2]) Einfluss “aktiver Schwingungen” auf die Funktion des Kontinenzapparats – ein neuer Ansatz zur Behandlung der Harninkontinenz nach radikaler Prostatektomie (Abstract). Der Urologe 54 (suppl 1), 83-84.

Tutzschke, R.; Anders, C.; Borys, C.; Nodop, S.; Rößler, O.; Strauß, B.; Scholle, H.C. (2014) Evaluation der Neuen Rückenschule. Muskulär-physiologische Merkmale. Der Schmerz 28 (2), 166-174.