

### **Referent/in**

McGrath, Mike (Basingstoke UK) | PhD  
Blatchford - NPD

### **Titel**

Der Einfluss des hydraulischen Bewegungsumfangs auf die Leistung der Knöchelprothese

### **Coauthors**

McCarthy J, Harris G, Zahedi S, Moser D

### **Zusammenfassung**

-

### **Einführung**

-

### **Methodik**

-

### **Ergebnisse**

-

### **Schlußfolgerung**

-

### **Literaturreferenzen**

1. Miller WC, Speechley M, Deathe B. Archives of physical medicine and rehabilitation. 2001;82(8):1031-7.
2. Stevens JA, Mahoney JE, Ehrenreich H. Circumstances and outcomes of falls among high risk community-dwelling older adults. Injury epidemiology. 2014;1(1):5.
3. De Asha AR, Munjal R, Kulkarni J, Buckley JG. Journal of neuroengineering and rehabilitation. 2013;10(1):107.
4. Portnoy S, Kristal A, Gefen A, Siev-Ner I. Gait & posture. 2012;35(1):121-5.
5. Johnson L, De Asha AR, Munjal R, Kulkarni J, Buckley JG. Journal of Rehabilitation Research & Development. 2014;51(3).