

University of Groningen

## Learning to handle a myoelectric upper-limb prosthesis

Bouwsema, Hannah

**IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.**

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2014

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Bouwsema, H. (2014). *Learning to handle a myoelectric upper-limb prosthesis: The development of an evidence-based guideline for training*. s.n.

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

# Stellingen

Behorende bij het proefschrift

Learning to handle a myoelectric upper-limb prosthesis  
*the development of an evidence-based guideline for training*

**Hanneke Bouwsema, 3 maart 2014**

---

1. Iemand die een hand moet missen is onhand.
2. De menselijke hand zal altijd superieur zijn aan welke prothesehand dan ook (dit proefschrift).
3. Tijdens experimenten is een prothesesimulator een handige vervanging voor echte prothesen wanneer er maar weinig prothesegebruikers beschikbaar zijn voor onderzoek (dit proefschrift).
4. Het is niet goed om compensatiebewegingen tijdens het trainen te reduceren alleen maar om het 'normale' bewegingspatroon zo dicht mogelijk te benaderen (dit proefschrift).
5. Mensen verschillen in motorisch leren. Waar de ene persoon motorisch onhandig blijft zal de ander superieur zijn in de uitvoering (dit proefschrift).
6. Het gebruik van bewegingsregistratie naast klinische testen geeft een belangrijk voordeel ten opzichte van het gebruik van alleen klinische testen in de revalidatie (dit proefschrift).
7. Als men moest nadenken over elke voetstap die men nam, zou gewoon lopen onmogelijk zijn (Arthur C. Clarke).
8. Om grote dingen te bereiken zijn twee dingen nodig; een plan en net niet genoeg tijd (Leonard Bernstein).
9. Een kamer zonder boeken is als een lichaam zonder ziel (Cicero).
10. Moeder worden is het grootste geschenk dat je als vrouw kunt krijgen.