

# Improving spineboard design

Citation for published version (APA):

Hemmes, B. (2016). *Improving spineboard design: evaluation of a new, soft-layered spineboard in trauma care*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20160121bh>

**Document status and date:**

Published: 01/01/2016

**DOI:**

[10.26481/dis.20160121bh](https://doi.org/10.26481/dis.20160121bh)

**Document Version:**

Publisher's PDF, also known as Version of record

**Please check the document version of this publication:**

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

**General rights**

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

**Take down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift:

**Improving spineboard design:  
evaluation of a new, soft-layered spineboard in trauma care**

1. Het lichaam reageert zichtbaar en onzichtbaar op druk. *Dit proefschrift*
2. De krachten die op de lichaamsweefsels worden uitgeoefend hangen af van zowel de ondergrond waar de persoon op ligt als van de lichaamsbouw van de persoon. *Dit proefschrift*
3. Het gebruik van een wervelplank met ingebouwd matras is geen excuus om de patient lang op de wervelplank te laten liggen. *Dit proefschrift*
4. De kwaliteit van het radiologisch onderzoek wordt meer beïnvloed door de aanwezigheid van hoofdsteunen dan door de wervelplank zelf. *Dit proefschrift*
5. Er is in de literatuur geen enkel onderzoek gepubliceerd waaruit blijkt dat secundaire schade aan de wervelkolom voorkomen kan worden door het gebruik van een wervelplank.
6. Alle artsen en verpleegkundigen die op de SEH werken moeten zelf een keer op een harde wervelplank liggen om te begrijpen hoe onaangenaam dat is.
7. "Science is made up of mistakes, but they are mistakes which it is useful to make, because they lead little by little to the truth" (Jules Verne, A Journey to the Center of the Earth)
8. Het gebruik van een wervelplank met ingebouwde matras kan direct worden toegepast op de dagelijkse praktijk van ambulancezorg en spoedeisende hulp.
9. Alleen ga je sneller, samen kom je verder.
10. All problems are illusions of the mind (Eckhart Tolle).

Baukje Hemmes  
januari 2016