

Pressure-volume loops in cardiac surgery

Citation for published version (APA):

Dekker, A. L. A. J. (2003). *Pressure-volume loops in cardiac surgery*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2003

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

Take down policy

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

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen bhorend bij het proefschrift

Pressure-Volume Loops in Cardiac Surgery

1. Vulling van de rechter kamer is de oorzaak van de hemodynamische complicaties bij het optillen van het hart gedurende een kloppend hart bypass operatie.
(dit proefschrift)
2. In een pressure-volume loop geneten met de conductantie catheter is niet te bepalen hoeveel de aortaklep lekt.
(dit proefschrift)
3. De intra aorta ballon pomp vermindert acuut mitraalklep lek.
(dit proefschrift)
4. Met een propeller pomp in de aorta trek je wit weg.
(dit proefschrift)
5. De dood is voor veel mensen aantrekkelijker dan het geven van een presentatie.
6. Even for the physicist the description in plain language will be a criterion of the degree of understanding that has been reached.
(Werner Heisenberg)
7. Bij een open hart operatie gaat het hart zelden open.
8. Met survival of the fittest wordt iedereen maar veertig jaar.
9. Net als bij de quantummechanica een eeuw geleden, wordt nu door de genetische en moleculaire geneeskunde uiterst succesvol de basis van het vakgebied blootgelegd, maar stuit men op problemen bij de extrapolatie naar de dagelijkse praktijk.
10. Het is onjuist om te denken dat het de opgave van de fysica is om vast te stellen hoe de natuur is. In de fysica gaat het om wat we over de natuur kunnen zeggen.
(Niels Bohr)
11. Dat Maastricht niet breed maar lang is, komt wellicht omdat de inwoners uit gouden korenaren menen te zijn geschapen.
12. Mensen worden niet steeds ouder, ze gaan alleen minder snel dood.