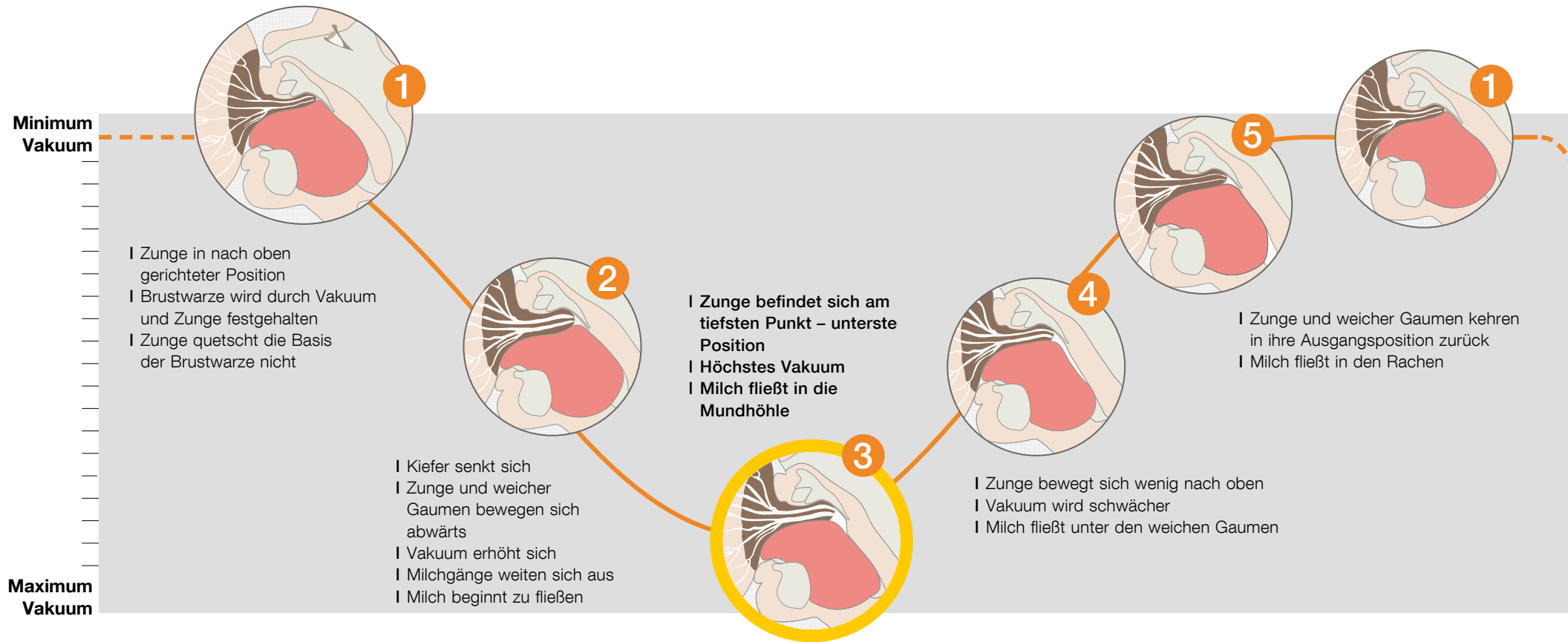


Wissenschaftliche Erkenntnisse zum Saugmuster des Babys

No. 1 choice of hospitals & mothers



Kernaussagen

- I Vakuum spielt eine Hauptrolle bei der Milchentleerung der Brust
- I Keine ausgeprägte peristaltische Bewegung der Zunge
- I Kein nennenswertes Abdrücken der Brustwarze
- I Die Brustwarzenspitze erreicht den Übergang zwischen hartem und weichem Gaumen nicht

 Medela AG
Lättichstrasse 4b
6341 Baar, Switzerland
www.medela.com

Medela Medizintechnik
Medela Medizintechnik
GmbH & Co. Handels KG
Postfach 1148
85378 Eching
Germany
Phone +49 89 31 97 59-0
Fax +49 89 31 97 59 99
info@medela.de
www.medela.de



THE UNIVERSITY OF WESTERN AUSTRALIA

Diese Grafiken basieren auf Forschung der University of Western Australia
 • Präsentiert von: Geddes DT, Kent JC, Mitoulas LR and Hartmann PE (2008)
 • Tongue movement and intra-oral vacuum in breastfeeding infants
 • Early Human Development, 84:471-477