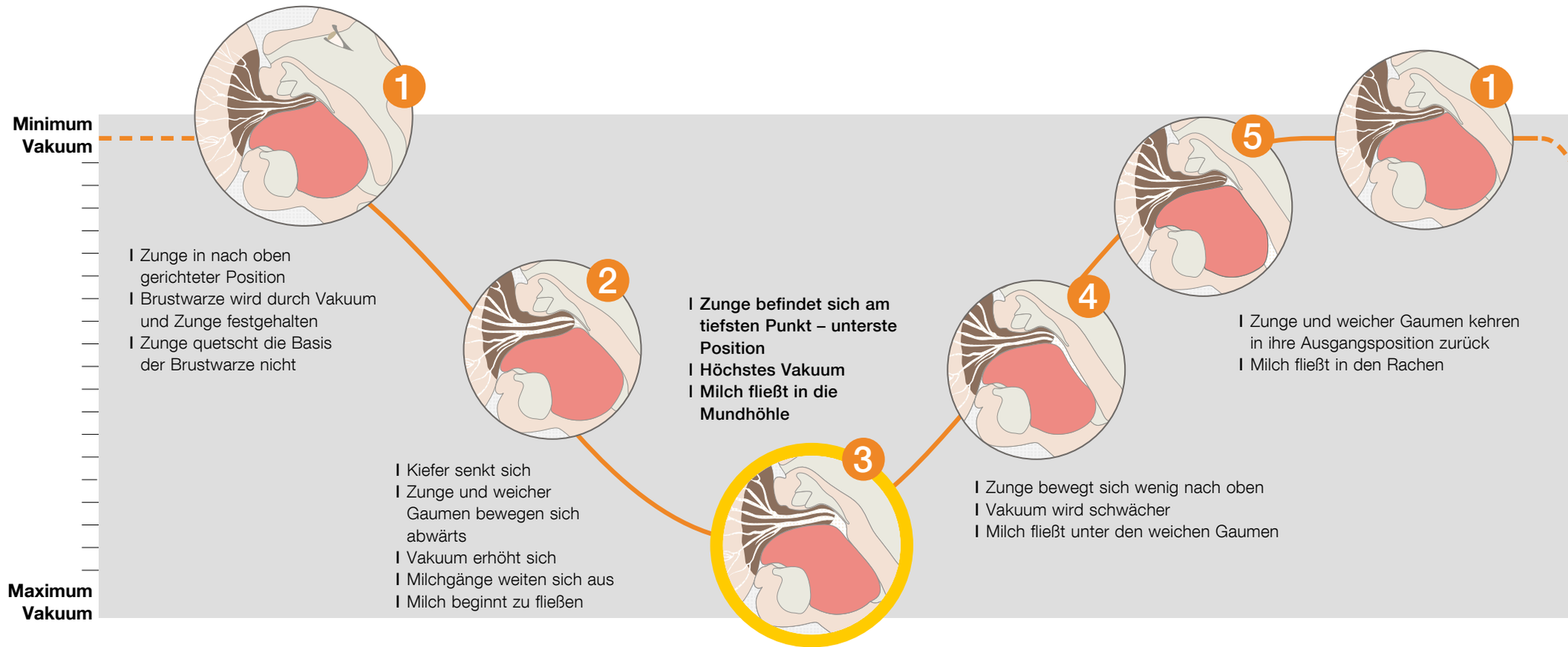


Wissenschaftliche Erkenntnisse zum Saugmuster des Babys

No. 1 choice of hospitals & mothers



Kernaussagen

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

 Medela AG
 Lättlichstrasse 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