

Zeitschrift: Obstetrica : das Hebammenfachmagazin = la revue spécialisée des sages-femmes
Herausgeber: Schweizerischer Hebammenverband
Band: 118 (2020)
Heft: 4

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

N° 4
2020

Obstetrica

Das Hebammenfachmagazin der Schweiz / La revue spécialisée des sages-femmes de Suisse



**Physiologische Entwicklung
des Neugeborenen**
**Le développement physiologique
du nouveau-né**





MANUELL / MANUELLE



ELEKTRISCH / ELECTRIQUE

Die MAM 2in1 Doppelmilchpumpe

Muttermilch ist das Beste für Babys. Und Stillen unterstützt die besondere Beziehung zwischen Mutter und Baby.

Die 2in1 Doppelmilchpumpe wurde in Zusammenarbeit mit Hebammen, Stillberaterinnen und Müttern entwickelt. So ist eine besonders flexible Lösung entstanden, mit der Muttermilch effizient und schonend abgepumpt werden kann.

Elektrische Milchpumpe:

- Ideal für regelmässiges Abpumpen
- **3 Stunden Akkulaufzeit**
- Stimulierungs- und Abpumpmodus
- 9 einstellbare Stufen in jedem Modus
- 4 Modi: Duett, alternierend, rechts, links



Manuelle Milchpumpe:

- Ideal für unterwegs, in der Arbeit oder auf Reisen
- Leichte Handhabung dank ergonomischem Griff

MAM 2in1 tire-lait double

Le lait maternel est le meilleur pour les bébés. Et l'allaitement stimule la relation toute particulière entre la mère et le bébé.

Le tire-lait 2in1 a été développé en coopération avec des sages-femmes, des conseillères en allaitement et des mères. Il en résulte une solution très souple grâce à laquelle le lait maternel peut être tiré avec efficacité et ménagement.

Tire-lait électrique:

- Idéal pour une expression régulière du lait
- **Autonomie de la batterie de 3 heures**
- Mode de stimulation et d'expression
- 9 niveaux individuels pour chaque mode
- 4 modes: duo, alternant, droite, gauche



Tire-lait manuel:

- idéal en route, au travail ou en voyage
- La poignée ergonomique garantit une manipulation décontractée et aisée

Für **Bestellanfragen** kontaktieren Sie uns wie folgt: / Veuillez nous contacter pour des **commandes** comme suit:

E-Mail: professionals@bamedag.ch - Tel.: 044 787 69 96

Bamed AG, a company of the Bamed MAM Group Ltd
Sihleggstrasse 15, 8832 Wollerau
Phone +41 44 787 69 96 E-Mail professionals@bamedag.ch
Internet mambaby.com/professionals



MIT EXPERTEN ENTWICKELT / DÉVELOPPÉ AVEC LES EXPERTS
Teamwork mit medizinischen Experten für höchste Sicherheit. Erst nach Freigabe durch medizinische Experten ist eine MAM Innovation bereit für Babys' Leben.

Un travail d'équipe avec experts médicaux pour une sécurité maximale. Ce n'est qu'après l'approbation de nos experts médicaux, qu'une innovation MAM peut être mise entre les mains de bébé.