

**Zeitschrift:** Obstetrica : das Hebammenfachmagazin = la revue spécialisée des sages-femmes

**Herausgeber:** Schweizerischer Hebammenverband

**Band:** 121 (2023)

**Heft:** 1-2

## **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:** 13.01.2026

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

Nº 1/2  
2023

# Obstetrica

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



Frühgeburt  
Naissance prématuée

**Freestyle™ HANDS-free**

# Entdecken Sie die nächste Generation des Abpumpens

Die meistverkaufte «Freestyle Flex» Doppelmilchpumpe ist **NEU** mit Hands-free-Auffangschalen erhältlich.<sup>1</sup>

## DAMIT MÜTTER IHRE HÄNDE FÜR DAS WESENTLICHE FREI HABEN!

Unsere kompakte, leichte und tragbare Freestyle™ Hands-free Milchpumpe kombiniert Komfort, Benutzerfreundlichkeit und forschungsbasierte Technologien für ein herausragendes Abpumperlebnis. Kein unnötiges Gewicht auf der mütterlichen Brust, denn unsere Milchpumpe kann einfach in der Tasche getragen werden. Die neuen, im BH tragbaren, anatomisch geformten Auffangschalen gehören zu den leichtesten auf dem Markt, damit Mütter sich unbeschwert um ihre Babys kümmern können.

## UNSER ANATOMISCHES DESIGN MACHT DEN UNTERSCHIED

Da sich die Milchkanäle während des Milchflusses um 68 % vergrössern, ist es wichtig, Druck auf die Brust zu vermeiden, um den Milchfluss nicht zu behindern.<sup>2</sup> Unsere forschungsbasierten Auffangschalen zum freihändigen Abpumpen sind so konzipiert, dass lokale Kompression minimiert wird.

Sie haben eine breitere untere Hälfte, um die Unterseite der Brust zu stützen, sowie eine glatte Oberfläche und einen nach aussen gewölbten Rand. Die einzigartig gestalteten<sup>1P</sup> Auffangschalen folgen der natürlichen Form der laktierenden Brust und sorgen für Diskretion. Die forschungsbasierten 105°-Brusthauben bieten zudem nachweislich ein komfortableres und effizienteres Abpumpen.<sup>3</sup>



Entdecken Sie die Vorteile von Freestyle Hands-free in diesem **VIDEO**



## Freestyle™ HANDS-free



DISKRET



ANATOMISCHES DESIGN



LEICHTE UND  
KOMFORTABEL



3 TEILE, EINFACH  
ZU REINIGEN



IMITIERT BABYS  
SAUGVERHALTEN



BEIDSEITIGES  
ABPUMPEN



KONZIPIERT FÜR  
MULTITASKING



150 ML  
FASSUNGSVERMÖGEN

Lässt sich mit der Medela Family™ App verbinden

**Literaturhinweise:** 1 IQVIA MAT Dezember 2021, GfK MAT Dezember 2021 2 Ramsay DT et al. Pediatrics. 2004; 113(2):361–367. 1P Patent EP22182874.2.  
3 Sakalidis VS et al. Acta Obstet Gynecol Scand. 2020; 99(11):1561–1567 (im Vergleich zu 90°-Brusthauben).