

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **121 (2023)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

N° 1/2
2023

Obstetrica

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



Frühgeburt
Naissance prématurée

Freestyle™ HANDS-free

Entdecken Sie die nächste Generation des Abpumpens

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

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.² 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^{1P} Auffangschalen folgen der natürlichen Form der laktierenden Brust und sorgen für Diskretion. Die forschungsbasierten 105°-Brusthauben bieten zudem nachweislich ein komfortableres und effizienteres Abpumpen.³



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

Freestyle™ HANDS-free



DISKRET



ANATOMISCHES DESIGN



LEICHT 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