

PHILIPS

AVENT

Elektrische Milchpumpe

Elektrische Einzelmilchpumpe

Natural Motion-Technologie

Komfortables Silikonkissen

8 + 16 Einstellungen



SCF395/11



Die komplette Einzelmilchpumpe

Schnell, komfortabel und von Müttern geliebt

Entdecken Sie die neue Dimension der Milchpumpen, die Saugen und Stimulation effektiv kombiniert. Inspiriert von der natürlichen Trinkbewegung von Babys. Die elektrische Philips Avent Milchpumpe sorgt für einen optimalen Milchfluss und passt sich sanft an Ihre Brustwarzengröße und -form an.

Personalisiert und einfach zu bedienen

- Einfache Reinigung und Zusammensetzung mit weniger Teilen
- Individuelles Pausieren der Pumpe
- Der flüsterleise Motor sorgt für entspannte Pumpvorgänge
- 8 Stimulationsmodi, 16 Abpumpmodi
- Mit den Einstellungen des letzten Pumpvorgangs fortfahren

Sanft und bequem

- Weiches Silikonkissen bietet Komfort für jeden Körper

Schnelleres Abpumpen, mehr Milch in kürzerer Zeit*

- Die Natural Motion Technologie sorgt für einen schnellen Milchfluss*

Besonderheiten

Schneller Milchfluss*



Dank unserer einzigartigen Natural Motion Technologie fließt die Milch bereits in einer Minute ein.** Die Pumpe lässt sich leicht anlegen und bietet genau die richtige Massage und Absaugung. Damit ist es nicht überraschend, dass 97% der Mütter die Wirksamkeit der Pumpe bestätigen*** und dass sie 100% der Hebammen empfehlen.

Passt sich an Ihre Brustwarze an



Unabhängig von Ihrer Brustform passt sich das weiche, flexible Silikonkissen der Pumpe komfortabel an Ihre Brust und Brustwarze an. Die Pumpe lässt sich angenehm und dennoch sicher anlegen und ist für 99,98%**** aller Brustgrößen*** geeignet.

Auf Ihre Bedürfnisse anpassen



Nutzen Sie jede Abpump-Session optimal mit 8 Modi für die Stimulation des Milchflusses und 16 Modi für das Abpumpen. So können Sie die Einstellungen jederzeit an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Einfache Reinigung und Einrichtung



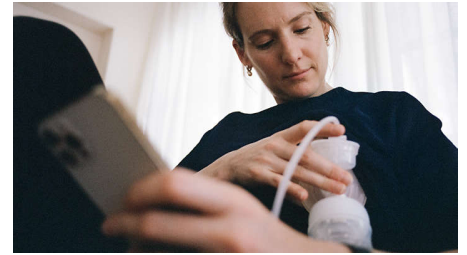
Unsere Pumpe lässt sich besonders leicht bedienen. Sie verfügt nur über wenige Teile und lässt sich so einfach reinigen und zusammensetzen.

Überall diskret Abpumpen



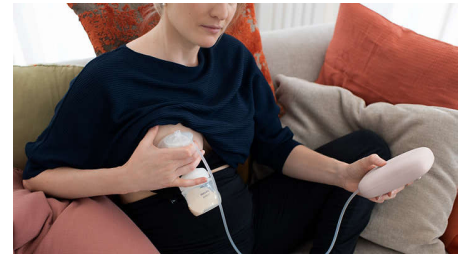
Der Motor unserer Pumpe ist im Betrieb praktisch geräuschlos. So können Sie zu Hause (oder überall) diskret und mit geringer Ablenkung abpumpen.

Mit den Einstellungen des letzten Pumpvorgangs fortfahren



Dank der Speicherfunktion werden Ihre zuletzt verwendeten Stimulations- und Abpumpeinstellungen automatisch gespeichert. So können Sie einfach mit einem Tastendruck komfortabel abpumpen.

Individuelles Pausieren der Pumpe



Sie haben die Kontrolle. Mit der One-Touch-Pausen-/Start-Funktion können Sie den Pumpvorgang unterbrechen und beliebig fortsetzen.

Daten

Leistung

Netzspannung: 100 – 240 V

Material

Flasche: BPA-frei*, Polypropylen

Sauger: BPA-frei*, Silikon

Milchpumpe: BPA-frei***** (nur Teile mit Lebensmittelkontakt)

Lieferumfang

Flasche (125 ml) mit Sauger für Neugeborene:
1 Stck.

Einweg-Stilleinlagen: 2 Stck.

Abpump-Utensilien: 1 Stck.

Motoreinheit (nur mit Kabel verwendbar):
1 Stck.

Verschlussdeckel: 1 Stck.

Micro-USB-Adapter (mit Kabel): 1 Stck.

Benutzerfreundlichkeit

Verwendung der Milchpumpe: Einfaches
Reinigen und Zusammensetzen, Leiser Motor,
Speicherfunktion

Funktionen

Kein Nach-vorne-lehnen: Bequeme
Sitzposition

Einstellungen: 16 Abpumpstufen,
8 Stimmulationsstufen

Weiches und flexibles Kissen: Sanfte
Stimulation



* Basierend auf Ergebnissen des Milcheinschusses (Zeit bis zum Milchspendereflex (Milk Ejection Reflex, MER)) aus der Studie mit 20 Teilnehmerinnen (Niederlande, 2019) im Vergleich zu den MER-Ergebnissen für andere vorangegangene Pumptechnologien von Philips aus der Machbarkeitsstudie mit 9 Teilnehmerinnen (Niederlande, 2018).

** Für 1K-SE: Bei 70% der Teilnehmerinnen trat innerhalb von 60 Sekunden der Milchspendereflex ein. Basierend auf Ergebnissen des Milcheinschusses (Zeit bis zum Milchspendereflex (Milk Ejection Reflex, MER)) aus der klinischen Studie mit 20 Teilnehmerinnen (Niederlande, 2019) im Vergleich zu den MER-Ergebnissen für andere vorangegangene Pumptechnologien von Philips aus der Machbarkeitsstudie mit 9 Teilnehmerinnen (Niederlande, 2018).

*** Basierend auf klinischen Ergebnissen der Produktstudie mit 20 Teilnehmerinnen (Niederlande, 2019). Durchschnittswert für elektrische Einzel- und Doppelmilchpumpe; 95% der Teilnehmerinnen bestätigen die Wirksamkeit unserer Milchpumpen (elektrische Einzelmilchpumpe); 100% der Teilnehmerinnen bestätigen die Wirksamkeit unserer Milchpumpen (elektrische Doppelmilchpumpe).

**** Basierend auf: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26. April 2019, (109 Teilnehmerinnen, Israel); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, Mai 1993, (20 kaukasische Teilnehmerinnen, USA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 Teilnehmerinnen, Australien).

***** Nur zusammen mit der Flasche und anderen Teilen, die in Kontakt mit Muttermilch kommen. Gemäß EU-Verordnung 10/2011.