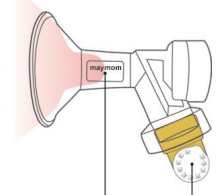


## Installation

Drücken Sie das Ventil vorsichtig und symmetrisch auf die Brusthaube. Drücken Sie es **NICHT** zu fest hinein, da es sonst sehr schwer zu entfernen ist. Wenn es jedoch nicht fest genug sitzt, kann Luft austreten. Die Saugkraft geht verloren.



**Richtig  
Installation**



Logo und Membran zeigen  
in die gleiche Richtung



**Falsch**  
Saugkraftverlust



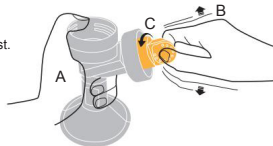
**Falsch**  
Milch kann sich stauen

## Entfernung

Entfernen Sie zuerst die Membran vom Ventil (siehe TIPP unten) und dann:

- (A) Halten Sie die Brusthaube mit einer Handfläche fest
- (B) Bewegen Sie das Ventil nach links und rechts, bis Sie spüren, dass es locker ist.
- (C) Drehen Sie das Ventil und ziehen Sie es ab.

**TIPP:** Die Lebensdauer der Membran kann verlängert werden, indem Sie sie von der Innenseite des Ventils herausdrücken, anstatt sie von außen abziehen.



## Richtige Ausrichtung der Prüfmembran



Verwendbar



Auch bei kleinem Spalt nutzbar



Falsche Ausrichtung zur Überprüfung.  
An dieser Stelle pumpt keiner  
(liegend).

## Membran- und Ventilpflege



Lassen Sie die Muttermilch zwischen Ventil und Brusthaube **NICHT** austrocknen. Trockenmilch kann wie Klebstoff wirken!



Waschen Sie die Membran vorsichtig mit der Hand. **NICHT** ziehen oder dehnen.

Dieses Produkt ist einem Verschleiß unterworfen. Für eine optimale Leistung sollten Sie es durch ein neues ersetzen, wenn Sie eine abgenutzte oder gerissene Membran feststellen.



**Kundenservice:**

CS@maymom.com



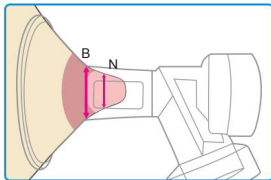
Produktionsdatum:  
7. Juli 2024

## Leitfaden zur Auswahl der Brusthaubengröße

Das Abpumpen von Muttermilch sollte weder schmerzhaft noch unangenehm sein, wenn Sie die richtige Brusthaubengröße UND die richtige Motorleistungseinstellung haben. Diese Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie die richtige Brusthaubengröße auswählen. Informationen zur Saugleistung finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Pumpe.

1. Messen Sie Ihren Brustwarzendurchmesser (N) **NACH** dem Abpumpen.  
Ein kostenloses Brustwarzenlineal finden Sie unter [www.maymom.com/nippleruler](http://www.maymom.com/nippleruler).

2. Wir empfehlen Ihnen, zunächst eine Brustschildgröße (B) auszuprobieren, die 1-2 mm größer als Ihr Brustwarzendurchmesser. Wenn Sie Ihren Brustwarzendurchmesser **VOR** dem Abpumpen messen, können wir nur schätzen, dass die Brusthaubengröße 2–5 mm größer sein sollte als Ihr Brustwarzendurchmesser.



### Richtige Passform

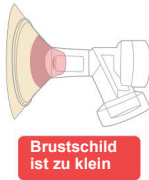
Die Brustwarze lässt sich leicht und ohne Schmerzen bewegen.



### Brustschild ist zu groß

Die Brustwarze und der überschüssige Warzenhof werden in den Tunnel gezogen.

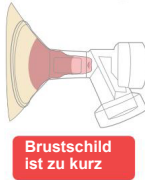
Probieren Sie eine kleinere Größe.



### Brustschild ist zu klein

Die Brustwarze reibt an der Tunnelwand und verursacht Unbehagen.

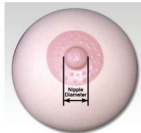
Probieren Sie eine größere Größe.



### Brustschild ist zu kurz

Die Brustwarze berührt das Tunnelende.

Probieren Sie eine größere oder kleinere Größe.



3. Zentrieren Sie die Brustwarze im Tunnel der Brusthaube.

Beginnen Sie nun mit dem Abpumpen und prüfen Sie folgende Punkte:

| JA | NEIN | Frage?  |
|----|------|---|
|    |      | Bewegt sich Ihre Brustwarze frei im Tunnel?   |
|    |      | Wird kein oder nur wenig Gewebe des Brustwarzenhofs in den Tunnel der Brusthaube gezogen?               |
|    |      | Erkennen Sie bei jedem Pumpvorgang sanfte, rhythmische Bewegungen der Brust?                            |
|    |      | Spüren Sie, wie sich die Brust insgesamt entleert?  |
|    |      | Ist Ihre Brustwarze schmerzfrei?  |
|    |      | Ist beim Abpumpen noch Platz zwischen der Spitze Deiner Brustwarze und dem Ende des Brustwarzentunnels? |

Alle Antworten sollten **JA** lauten, denn das zeigt, dass Sie die richtige Brusthaubengröße und die richtige Saugkraft haben. Wenn **NICHT**, wenden Sie sich bitte an Ihre Stillberaterin oder verwenden Sie die Produkte von Maymom nicht mehr, um weitere Beschwerden zu vermeiden.



Geeignet für ausgewählte Medela® Milchpumpen

## Anweisungen



### Vor dem ersten

**Gebrauch:** Reinigen Sie das Ventil mit kochendem Wasser oder Dampf für 3–5 Minuten.

Waschen Sie die Membran vorsichtig mit der Hand.

### Nach jedem Gebrauch:

Reinigen Sie das Ventil mit heißem Wasser und lassen Sie es anschließend an der Luft trocknen. Sterilisieren Sie es bei Bedarf in kochendem Wasser oder mit Dampf.

Waschen Sie die Membran vorsichtig mit der Hand.

## Fehlerbehebung

Wenn keine Saugkraft vorhanden ist, überprüfen Sie, ob die Membran richtig installiert ist und sich keine Ablagerungen oder Fremdkörper zwischen der Membran und dem Ventil befinden. Selbst ein kleines Haar kann zu einem Verlust der Saugkraft führen.





# Maimutter Ventile & Membranen

Passend für ausgewählte Medela<sup>®</sup> Milchpumpen

Dieses Produkt entspricht den FDA-Standards für Kunststoff, der mit Lebensmitteln in Kontakt kommt. Berichte sind online verfügbar.

## Technische Daten

Material: PP und Silikon

Modell: M005

Haltbarkeit: 10 Jahre

Herstellungsdatum: 3. September 2024



## Kundendienst

Maymom, LLC

3 Laurel Leaf CT Durham, NC 27703



+1 919 4535168



CS@maymom.com



<http://maymom.com>

Hergestellt in Taiwan

\*Medela ist eine eingetragene Marke der Medela Holding AG, Schweiz.

Maymom ist nicht mit Medela verbunden und seine Produkte werden auch nicht von Medela unterstützt.