

# PHILIPS

## AVENT

Laktator elektryczny

Laktator Elektryczny  
Premium

Ruch wymasowujący Natural  
Motion

Uniwersalna nakładka  
dostosowująca się do kształtu i  
rozmiaru piersi

8 poziomów stymulacji, 16  
poziomów odciągania pokarmu

2-fazowy: stymulacja i  
odciąganie



SCF395/31



Zainspirowany przez dziecko, stworzony dla mam  
Technologia Natural Motion zapewnia szybszy wypływ  
pokarmu\*

Laktator elektryczny Premium Philips Avent utrzymuje optymalny wypływ pokarmu i dostosowuje się do rozmiaru i kształtu brodawki sutkowej. Charakteryzuje go najnowsza technologia odciągania pokarmu, w której ssanie i nacisk na sutek perfekcyjnie przypominają zachowanie dziecka w trakcie karmienia.

#### Personalizacja

- Minimalna liczba potrzebnych części i intuicyjna konfiguracja
- Cichy silnik zapewnia dyskretną obsługę w dowolnym miejscu (zasilanie sieciowe)
- Funkcja wstrzymania/rozpoczęcia
- Spersonalizowana obsługa, 8–16 poziomów ustawień
- Funkcja pamięci

#### Delikatny i wygodny

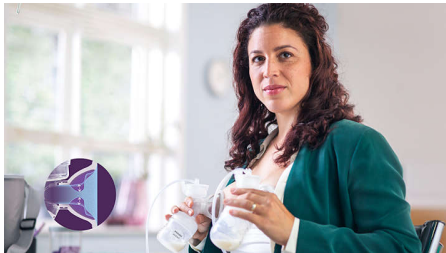
- Mięka i dostosowująca się silikonowa nakładka
- Odciągaj pokarm bez konieczności pochylania się do przodu

#### Więcej pokarmu w krótszym czasie\*

- Technologia Natural Motion zapewnia szybszy wypływ pokarmu\*

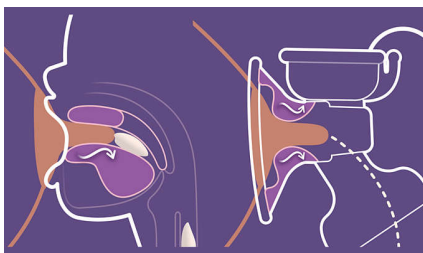
# Zalety

## Szybki wypływ pokarmu\*



Odciągaj więcej pokarmu w krótszym czasie\* dzięki nakładce, która stymuluje brodawkę i odciąga mleko tak, jak dziecko. Urządzenie płynnie przechodzi z trybu stymulacji do trybu odciągania pokarmu i odpowiednio stymuluje sutek i ssanie, aby uzyskać maksymalny wypływ pokarmu. W oparciu o wyniki czasu rozpoczęcia wypływu pokarmu (czas do uzyskania odruchu wypływu pokarmu – MER)\*.

## Dostosowuje się do brodawki sutkowej



Każda z nas ma różne kształty i rozmiary, ale silikonowa nakładka delikatnie wygina się i dostosowuje do kształtu każdej brodawki sutkowej. Pasuje do 99,98% rozmiarów brodawek\* (do 30 mm).

## Usiądź wygodnie



Zrelaksuj się podczas odciągania pokarmu dzięki konstrukcji, która pozwala siedzieć prosto, zamiast pochylać się do przodu. Nie ma

potrzeby pochylania się do przodu; klinicznie udowodniona wygodna pozycja do odciągania pokarmu\*. W oparciu o wyniki badań klinicznych produktów z udziałem 20 uczestniczek (2019); 90% uczestniczek uważa tę pozycję za komfortową do odciągania pokarmu (pojedynczy elektryczny); 95% uczestniczek uważa tę pozycję za komfortową do odciągania pokarmu (podwójny elektryczny).

## Produkt dostosowany do Twoich potrzeb



Dostosuj każdą sesję do swoich potrzeb, korzystając z szerokiej gamy ustawień stymulacji i odciągania pokarmu. Laktator zapewnia 8 poziomów stymulacji i 16 poziomów odciągania pokarmu, co pozwala uzyskać spersonalizowaną obsługę.

## Dyskretnie odciągaj pokarm w dowolnym miejscu



Odciągaj pokarm w dowolnym miejscu i czasie dzięki cichemu silnikowi o smukłej konstrukcji. Tylko zasilanie sieciowe.

## Łatwe czyszczenie i konfigurowanie



Dzięki naszemu systemowi zamkniętego odciągania pokarmu nie pozostaje w rurce, więc nie ma potrzeby jej mycia. Mniejsza liczba części sprawia, że ponowne złożenie urządzenia jest bardzo łatwe.

## Zatrzymaj, gdy tylko zechcesz



Jeśli musisz dostosować urządzenie lub zrobić sobie przerwę, przycisk uruchomienia/wstrzymania jest zawsze na wyciągnięcie ręki.

## Zapisz ulubione ustawienia



Wiesz, co Ci odpowiada? Laktator automatycznie zapamiętuje ostatnie ustawienia, więc wystarczy usiąść i nacisnąć start.

# Dane techniczne

**Moc**

Napięcie zasilania: 100 – 240 V

**Materiał**

Laktator: Bez bisfenolu A\* (dot. tylko części stykających się z pokarmem)

**Zawartość zestawu**

Butelka o pojemności 125 ml ze smoczkiem 0 mies.+: 1 szt.

Jednorazowe wkładki laktacyjne: 2 szt.

Zestaw do odciągania pokarmu: 1 szt.

Część silnikowa (tylko zasilanie sieciowe): 1 szt.

Pokrywka zamykająca: 1 szt.

Zasilacz micro-USB (zasilanie sieciowe): 1 szt.

Woreczki na mleko: 5 szt.

**Funkcje**

Miękką i dostosowującą się nakładka:

Delikatna stymulacja



\* W oparciu o wyniki czasu rozpoczęcia wypływu pokarmu (czas do uzyskania odruchu wypływu pokarmu – MER). Wyniki badania klinicznego z udziałem 20 uczestniczek (Holandia, 2019) w porównaniu z MER w przypadku innej, poprzedzającej technologii laktatorów Philips ze studium wykonalności z udziałem 9 uczestniczek (Holandia, 2018)

\* 1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 2019, (109 uczestniczek, Izrael); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation.

\* Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Piellners, 1993, (20 uczestniczek rasy białej, USA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 uczestniczek, Australia).

\* W oparciu o wyniki kwestionariusza przeprowadzonego na 1 tys. nakładek z badania klinicznego z udziałem 20 uczestniczek (Holandia, 2019)

\* Niezawierający bisfenolu A laktator: dotyczy tylko butelki i innych części stykających się z pokarmem — zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 10/2011