

# PHILIPS

## Borstkolf

Single Electric  
(Corded Use)

Borstkolf van ziekenhuisniveau

Comfortable siliconen kussen

Natural Motion-technologie

8 + 16 instellingen



SCF395/01



## De complete enkele pomp

Snel en comfortabel, favoriet bij moeders.

Maak je klaar voor een nieuwe manier van kolven met de perfecte combinatie van zuigkracht en tepelstimulatie die is geïnspireerd op de manier waarop baby's drinken. De Philips Avent elektrische borstkolf zorgt voor een optimale melkstroom en past zich aan aan de vorm en grootte van je tepel

### Gepersonaliseerd en eenvoudig in gebruik

- 8 stimulatiemodi, 16 kolfmodi
- Ontspannen kolven dankzij fluisterstille motor
- Starten met de instelling van uw vorige sessies
- Pauzeren wanneer je wilt
- Eenvoudig reinigen en monteren met minder onderdelen
- Kolft zonder dat je naar voren leunt

### Zacht en comfortabel

- Zacht siliconenkussen past zich aan jouw lichaam aan.

### Sneller kolven — meer melk in minder tijd\*

- Natural Motion-technologie voor snelle melkafgifte\*

# Kenmerken

## Snelle melkafgifte\*



Dankzij onze unieke Natural Motion-technologie begint de melk al na één minuut te stromen. Met een zachte aanhechting en de juiste massage- en zuigkracht is het geen verrassing dat 97% van de moeders zegt dat de pomp effectief is en 100% van de verloskundigen de pomp aanbeveelt.

## Past zich aan je tepel aan



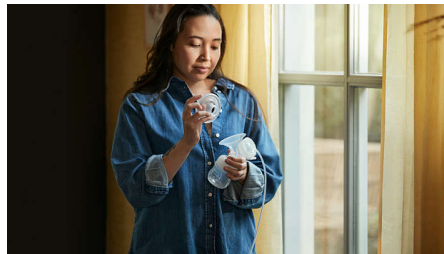
Het zachte, flexibele siliconen kussen van de kolf sluit comfortabel aan op je borst en tepel. Het past op 99,98% van de borstmaten en past zich aan voor een zachte maar veilige aanhechting.

## Af te stemmen op jouw behoeften



Haal het maximale uit elke sessie met 8 standen om de melkstroom te stimuleren en 16 standen om te kolven. Je kunt de instellingen aanpassen terwijl je bezig bent.

## Eenvoudig reinigen en instellen



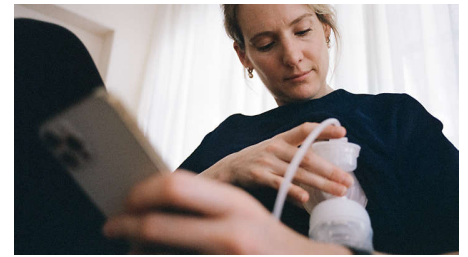
We hebben onze pomp ontworpen zonder complexiteit. Dus met weinig onderdelen is hij ook gemakkelijk schoon te maken en te monteren.

## Overal discreet kolven



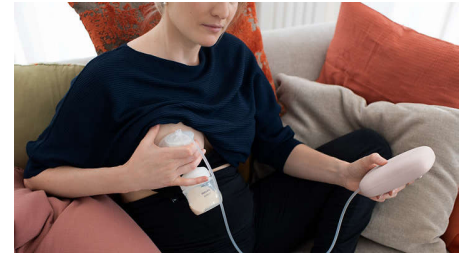
De motor van onze kolf is vrijwel geluidloos. Je kunt dus thuis (of waar dan ook) discreet en met minder afleiding kolven.

## Starten met de instellingen van uw vorige sessies



De geheugenfunctie slaat automatisch je laatste stimulatie- en expressie-instellingen op. Je hoeft dus alleen maar op je gemak te gaan zitten en op start te drukken.

## Pauzeren wanneer je wilt



Jij hebt de controle. Met één druk op de knop kun je pauzeren en je sessie hervatten wanneer je er klaar voor bent.

## Zit comfortabel



Voel je ontspannen terwijl je kolft dankzij een design waarmee je rechtop kunt blijven zitten en niet voorover hoeft te leunen.

# Specificaties

**Vermogen**

Elektriciteitsnet: 100 – 240 volt

**Materiaal**

Borstkolf: BPA-vrij\*\*\*\*\*

**Inclusief**

Kolfset: 1 stk

Motorunit (alleen voor gebruik met snoer): 1 stk

Micro-USB-adapter (gebruik met snoer): 1 stk

**Functies****Zacht, adaptief kussen:** Zachte stimulatie

\* Gebaseerd op resultaten van de initiatietijd van de melkstroom (tijd tot Milk Ejection Reflex — MER) uit klinische proeven met 20 deelnemers (Nederland, 2019) vergeleken met de resultaten van de MER-test voor eerdere pomptechnologieën van Philips uit een geschiktheidsonderzoek met 9 deelnemers (Nederland, 2018)

\* Voor 1K-SE: 70% van de deelnemers ondervonden MER binnen 60 seconden. Gebaseerd op resultaten van de initiatietijd van de melkstroom (tijd tot Milk Ejection Reflex — MER) uit klinische proeven met 20 deelnemers (Nederland, 2019) vergeleken met de resultaten van de MER-test voor eerdere pomptechnologieën van Philips uit een geschiktheidsonderzoek met 9 deelnemers (Nederland, 2018)

\*\*\* Gebaseerd op klinische testresultaten met 20 deelnemers (Nederland, 2019), gemiddelde score voor enkele en dubbele elektrische borstkolf; 95% van de deelnemers is het ermee eens dat onze borstkolven effectief zijn (enkele elektrische); 100% van de deelnemers is het ermee eens dat onze borstkolven effectief zijn (dubbele elektrische).

\*\*\*\* Gebaseerd op: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26 april 2019, (109 deelnemers, Israël); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, mei 1993, (20 deelnemers (Kaukasisch), VS); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 deelnemers, Australië).

\* Wordt alleen geassocieerd met de fles en andere onderdelen die in contact komen met moedermelk. Volgens de EU-richtlijn, 10/2011