

# PHILIPS

# AVENT



## Manuálna odsávačka mlieka

Odsajte a nakrmité s ľahkosťou  
Štandardná sada



SCF430

## Pohodlné odsávanie, nech idete kamkoľvek

Technológia prirodzeného pohybu pre rýchly tok mlieka

Prenosná manuálna odsávačka mlieka Philips Avent s technológiou prirodzeného pohybu, ktorá je inšpirovaná saním dieťaťa a umožňuje rýchle vyprázdnenie. Vhodná pre všetky bradavky a ľahko nastaviteľný rytmus a podtlak. Násť správny cumlík je dôležité. Viac informácií nájdete nižšie.

### Jednoduché čistenie

- Jednoduché čistenie a zloženie

### Ďalšie výhody

- Vyberte správny prietok cumlíka pre vaše dieťa

### Pohodlné odsávanie

- Stačí odsat a nakrmiť
- Ľahko spustí uvoľňovanie mlieka pred alebo medzi dojčeniami
- Odsávajte bez predkláňania
- Zvoľte si svoj rytmus, riadte sa svojim tokom mlieka

### Prenosné a praktické

- Ideálne pre príležitostné odsávanie, všade a vždy

### Jednoduchá, jemná a účinná

- Jemná prispôsobivá silikónová vložka
- Napomáha pri stimulácii toku mlieka

# Hlavné prvky

## Technológia prirodzeného pohybu



Inovatívny silikónový lem, inšpirovaný špecifickým spôsobom detského sania, stimuluje bradavku a pomáha tak rýchlo spustiť tok mlieka. Pre pohodlné a efektívne odsávanie.

## Prispôbi sa vašim bradavkám



Pretože každá z nás má iný tvar a veľkosť, silikónová vložka sa zľahka natiahne a prispôbi sa vášmu telu. Je vhodná pre 99,98 % veľkostí bradaviek (až do 30 mm).

## Nájsť správny cumlík je dôležité



Ak váš novorodenec počas kŕmenia neprijíma dostatok mlieka alebo má komplikácie pri jeho získavaní, prejdite na cumlík s vyšším prietokom.

Ak sa vyskytnú pretrvávajúce problémy s kŕmením, poraďte sa so zdravotníckym pracovníkom.

## Nájdite správny prietok cumlíka



Každé dieťa sa kŕmi odlišne a vyvíja sa vlastným tempom. Náš dizajn má celý rad prietokových rýchlostí, aby ste našli tú najlepšiu pre vaše dieťa a prispôbili si svoju fľašu. Všetky cumlíky sa chovajú ako prirodzené a sú vyrobené z mäkkého silikónu.

## Prenosná a ľahko použiteľná



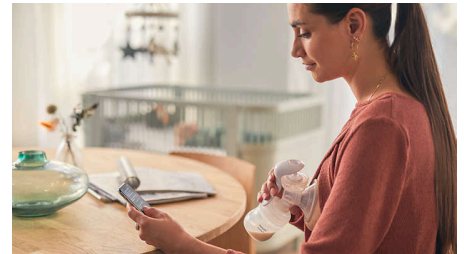
Odsávačka mlieka je malá a ľahká, vďaka čomu sa jednoducho skladuje a prenáša, takže odsávanie na cestách bude jednoduché a diskrétné.

## Stimuluje uvoľňovanie mlieka



Unikátna prenosná manuálna odsávačka mlieka ideálna pre mamičky, ktoré potrebujú citlivo uvoľniť mlieko, keď sú na cestách alebo pred dojením.

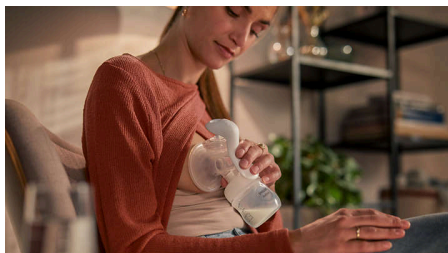
## Regulácia sania a prietoku



Bez obáv prispôbte rytmus a intenzitu odsávania svojim potrebám, pohodliu a toku mlieka.

# Hlavné prvky

## Pohodlne sa usadíte



Uvoľnite sa a pohodlne sedíte počas odsávania – vďaka nášmu dizajnu, ktorý vám dovoľuje sedieť vzpriamene namiesto predkláňania sa.

## Jednoduché čistenie a zloženie



Naša nová odsávačka sa skladá iba z malého počtu častí, preto je jej zostavenie a čistenie jednoduché.

## Stačí odsať a nakrmiť



Na dojčenie odsatým mliekom stačí nasadiť mäkký cumlík na fľašu. Na uskladnenie vášho mlieka pre neskoršie použitie stačí fľašu zatvoriť tesniacim viečkom.

# Technické údaje

## Čo je súčasťou balenia

Jednorazové absorpčné vložky do podprsenky: 4 ks  
Tesniace viečko: 1 ks  
Ochrana na vložku: 1 ks

Súprava na odsávanie s rúčkou: 1 ks  
Vrecká na mlieko: 5 ks  
Fľaša s objemom 118 ml (4 oz): 1 ks  
Cumlík s pomalým prietokom: 1 ks

## Funkcie

Mäkká a prispôsobivá vložka: Jemná stimulácia



\* Podľa: 1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26. apríl 2019, (109 účastníčok, Izrael); 2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation.

\* Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, máj 1993, (20 účastníčok (bielej rasy), USA); 3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging (Anatómia ľudského prsníka produkujúceho mlieko nanovo vymedzená na základe ultrazvukového zobrazovania), 2005, (28 účastníčok, Austrália).

\* Odsávačka mlieka bez obsahu BPA: týka sa to iba fľaše a ďalších častí, ktoré prichádzajú do kontaktu s materským mliekom. Podľa nariadenia EÚ č. 10/2011.