

# PHILIPS

## AVENT

Jednostrana elektr. izdajalica,  
komplet za dojenje

Jednostana

Izdojite, spremite i nahranite.

Korištenje s kabelom

SCD395/21



## Izdojite, spremite i nahranite

Tehnologija prirodnog kretanja za brži protok mlijeka\*

Idealan komplet za izdajanje i spremanje izdojenog mlijeka te hranjenje bebe. Naše boćice za bebu s izuzetno mekim sisačem koji je vrlo sličan dojci olakšavaju hranjenje na bočicu i dojenje. Važno je pronaći pravi sisač. Saznajte više u nastavku.

### **Jednostavno možete kombinirati dojenje i hranjenje iz boćice**

- Ventil za sprečavanje kolika dizajniran za smanjenje kolika i nemira
- Prirodno zahvaćanje zahvaljujući širokom sisaču oblika dojke
- Izuzetno meki sisač dizajniran da oponaša dojku

### **Izdajanje**

- Mekan i prilagodljiv silikonski jastučić univerzalne veličine
- Tehnologija prirodnog kretanja za brž protok mlijeka\*
- Personalizirano iskustvo, 8 + 16 razina postavki
- Izdajajte bez naginjanja naprijed
- Bešuman motor za diskretno iskustvo gdje god se nalazili (uporaba s kabelom)

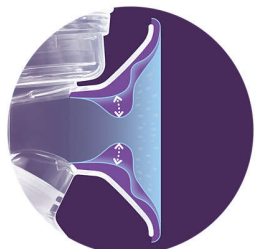
### **Spremite i sigurno prenosite**

- Priloženi su praktični adapteri
- Za uporabu u hladnjaku i zamrzivaču
- Za jednostavno spremanje i transport

### **Pronalaženje prave duge je važno**

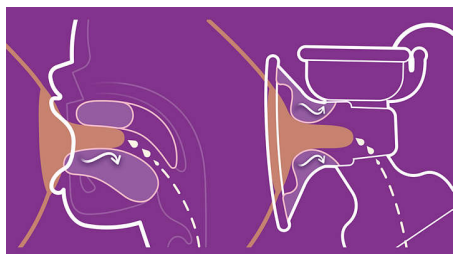
# Istaknute znač.

## Brz protok mlijeka\*



Izdajite više mlijeka u kraćem roku\* uz pomoć jastučića koji stimulira dojku da izdaja mlijeko poput bebe. Besprjekorno se prebacuje iz načina rada stimulacije u način rada izdajanja, a primjenjuje upravo pravu količinu pritiska stimulacije bradavica i sile usisa za maksimalni protok mlijeka. Utemeljeno na rezultatima vremena početka protoka mlijeka (vremena do refleksa za izdajanje mlijeka – MER).\*

## Prilagodava se vašoj bradavici



Jedna veličina pristaje svima. Budući da smo svi mi različite grade, silikonski se jastučić nježno savija te prilagođava vašoj bradavici. Pristaje 99,98 % veličina bradavica\* (do 30 mm).

## Pronalaženje pravog sisača je važno



Ako vaše novorođenče ne uzima dovoljno mlijeka tijekom hranjenja ili ima poteškoća s uzimanjem mlijeka, prebacite se na sisač s većim protokom. Ako se problemi s hranjenjem nastave, obratite se zdravstvenom stručnjaku.

## Udobno se smjestite



Osjećajte se opušteno dok izdajate, zahvaljujući dizajnu koji vam omogućuje da sjedite uspravno umjesto da se morate naginjati naprijed. Nema potrebe za naginjanjem naprijed, klinički dokazan udoban položaj za izdajanje.\* Utemeljeno na rezultatima kliničkih ispitivanja proizvoda u kojima je sudjelovalo 20 sudionica (2019.), 90 % sudionica smatralo je da je položaj za izdajanje udoban (jednostrana električna izdajalica), a 95 % sudionica smatralo je da je položaj za izdajanje udoban (dvostrana električna izdajalica).

## Prilagodena vašim potrebama



Fino podesite svako izdajanje prema svojim potrebama sa širokim rasponom postavki stimulacije i izdajanja. Naše izdajalice nude 8 postavki za stimulaciju i 16 postavki za izdajanje za personalizirano iskustvo.

## Diskretno iskustvo bilo gdje



Izdajajte kad god i gdje god to želite zahvaljujući bešumnom motoru tankog dizajna. Uporaba isključivo s kabelom.

## Poklopac koji sprječava curenje



Philips Avent čašice za spremanje imaju poklopac koji omogućuje dobro zatvaranje radi sigurnog spremanja i prenošenja.

## Priloženi su praktični adapteri



Za izdajanje i hranjenje.

## Za uporabu u hladnjaku i zamrzivaču



Za maksimalnu prilagodljivost.

# Istaknute znač.

## Prirodno zahvaćanje



Široki sisač oblika dojke potiče prirodno zahvaćanje poput zahvaćanja dojke i olakšava kombiniranje dojenja i hranjenja bebe na bočicu.

## Izuzetno meki sisač



Sisač ima izuzetno meku teksturu i dizajniran je da oponaša dojku

## Ventil protiv kolika



Ventil za sprečavanje kolika dizajniran je da drži zrak dalje od bebinog trbuščića, smanjujući kolike i neugodu.

# Specifikacije

## Snaga

Napon: 100 - 240 V

## Materijal

**Bočica:** Ne sadrži BPA\*, Polipropilen

**Duda:** Ne sadrži BPA\*, Silikon

**Izdajalica:** Ne sadržava BPA\* (samo dijelovi koji dolaze u dodir s hransom)

## Što se nalazi u paketu

**Adapter za čašicu za spremanje mlijeka:** 1 kom.

**Čašica za spremanje mlijeka (180 ml / 6 oz):**

5 kom.

**Bočica od 4 oz s dudom od 0+ mjeseci:** 1 kom.

**Jednokratni jastučići za dojke:** 2 kom.

**Komplet za izdajanje:** 1 kom.

**Izolacijska torbica:** 1 kom.

**Motorna jedinica (uporaba isključivo s kabelom):** 1 kom.

**Disk za zatvaranje:** 2 kom.

**Mikro USB adapter (uporaba s kabelom):** 1 kom.

**Bočica od 9 oz / 260 ml s dudom od 1+ mjeseci:** 1 kom.

## Jednostavnost uporabe

**Uporaba izdajalice:** Lako čišćenje i sastavljanje, tihi motor, Funkcija memorije

## Funkcije

**Nema naginjanja naprijed:** Sjedite u udobnom položaju

**Postavke:** 16 postavki izdajanja, 8 postavki stimulacije

**Mekan i prilagodljiv jastučić:** Nježna stimulacija



\* Utemeljeno na rezultatima vremena početka protoka mlijeka (vremena do refleksa izdajanja mlijeka – MER) iz kliničkih ispitivanja s 20 sudionica (Nizozemska, 2019.) u usporedbi s rezultatima vremena do MER za druge prethodne tehnologije Philips izdajalica iz studije izvedivosti s 9 sudionica (Nizozemska, 2018.).

\* Utemeljeno na rezultatima vremena do refleksa izdajanja mlijeka (MER) za jastučić 1k iz kliničkih ispitivanja s 20 sudionica (Nizozemska, 2019.) u usporedbi s rezultatima vremena do refleksa izdajanja mlijeka (MER) za druge pumpe za izdajanje tvrtke Philips iz studije izvedivosti s 9 sudionica (Nizozemska, 2018.).

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

\* Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, 1993., (20 sudionica, SAD); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005., (28 sudionica, Australija).

\* Izdajalica koja ne sadrži BPA: vrijedi samo za bočicu i druge dijelove koji dolaze u dodir s izdajenim mlijekom. Sukladno EU uredbi, 10/2011