

PHILIPS

AVENT

Električna pumpa za
izdavanje Comfort Double

Prirodno

Obuhvaća 2 bočice od 4 oz

 Product Picture

SCF334/02



Veća udobnost, više mlijeka

Pumpa za izdavanje s masažnim jastučićem

Kada se osjećate udobno i opušteno, vaše mlijeko lakše teče. Zato smo stvorili dosad najudobniju pumpu za izdavanje: sjednite udobno, bez potrebe za nagnjanjem prema naprijed, i prepustite našem mekanom jastučiću za masažu da potakne protok mlijeka.

Sjedite udobnije, bez potrebe za nagnjanjem prema naprijed

- Udobniji položaj prilikom pumpanja zahvaljujući jedinstvenom dizajnu

Nježno stimulira otpuštanje i protok mlijeka

- Mekani jastučić za masažu koji pruža osjećaj topline

Ostale prednosti

- Intuitivno sastavljanje. Jednostavno vizualno usklađivanje dijelova
- Kompaktan lagani dizajn, obuhvaća praktičnu putnu torbu
- Čišćenje je lako zahvaljujući malom broju zasebnih dijelova
- Jednostavno rukovanje pritiskom gumba

Odaberite najugodniju postavku

- Ima način rada za nježnu stimulaciju i 3 postavke pumpanja

Više mlijeka za manje vremena

- Savršen način da mame uštede vrijeme

Istaknute značajke

Udobniji položaj



Pumpa za izdavanje ima jedinstven dizajn koji omogućava protok mlijeka izravno iz dojke u bočicu, čak i kada sjedite uspravno. To znači da prilikom pumpanja možete udobnije sjediti: ne morate se naginjati naprijed kako bi mlijeko završilo u bočici. Kada udobno sjedite i kada ste opušteni tijekom pumpanja, mlijeko lakše protječe.

Jednostavne postavke među kojima možete birati

Kada se uključi, pumpa automatski počinje raditi u načinu rada nježne stimulacije kako bi potaknula protok mlijeka. Zatim odaberite neku od 3 postavke pumpanja za najugodniji protok mlijeka.

Meki masažni jastučić



Naš masažni jastučić ima novu baršunastu teksturu koja ostavlja topao osjećaj na koži radi ugodnog, nježnog poticanja protoka mlijeka.

Jastučić je dizajniran da nježno oponaša bebino sisanje kako bi se potaklo otpuštanje mlijeka.

Lako čišćenje

Čišćenje je lako zahvaljujući malom broju zasebnih dijelova. Vaše mlijeko nikada neće doći u dodir s cijevima i bazom. Svi dijelovi mogu se prati u stroju za pranje posuda, osim električnih dijelova.

Jednostavno rukovanje

Dvostruke električne pumpe za izdavanje idealne su za majke koje redovito izdajuju. Uštedite vrijeme uz ugodno istovremeno izdavanje obje dojke.

Savršen način da mame uštede vrijeme

Istovremeno izdavanje obje dojke dokazano je učinkovitije, a može čak i povećati vašu sposobnost stvaranja mlijeka.*

Intuitivno sastavljanje

Jednostavno vizualno usklađivanje dijelova osigurava intuitivno sastavljanje.

Kompaktan dizajn

Pumpa za izdavanje ima kompaktan dizajn koji olakšava njezino držanje i postavljanje na dojkicu. Mala, lagana baza jednostavno se može smjestiti nadohvat ruci radi potpune kontrole prilikom izdavanja. Kako bi se postigla dodatna praktičnost prilikom prijenosa i spremanja, cijev se može jednostavno omotati oko baze. Pumpa za izdavanje isporučuje se s praktičnom putnom torbom.

Specifikacije

Izdajalica

Materijal: Ne sadrži BPA*

Dizajn

Dizajn bočice: Ergonomski oblik, Široko grlo
Dizajn pumpe za izdavanje: Kompaktan dizajn

Država podrijetla

Engleska

Materijal

Izdajalica: Polipropilen, Ne sadrži BPA*

Bočica: Polipropilen, Ne sadrži BPA*

Duda: Silikon, Ne sadrži BPA*

Što se nalazi u paketu

Extra soft newborn flow nipple: 2 kom.
Pakiranje s uzorkom jastučića za dojke: 2 (2 dnevna jastučića i 2 noćna jastučića) kom.
Sealing disc for milk storage: 2 kom.
Natural bočica od 4 oz: 2 kom.
Kućište pumpe za izdavanje: 2 kom.
Jastučić standardne veličine: 2 kom.
Baza s cijevima: 1 kom.
Putna torbica: 1 kom.
Rezervna dijafragma: 2 kom.
Poklopac za putovanja: 2 kom.

Jednostavnost uporabe

Korištenje izdajalice: Intuitivno sastavljanje, Lako čišćenje, Potpuno kompatibilan asortiman

Funkcije

Nema naginjanja naprijed: Sjediti u udobnom položaju

Meki masažni jastučić: Nježna stimulacija

Postavke: 3 postavke za izdavanje, 1 način rada stimulacije

Više mlijeka za manje vremena: Savršena ušteda vremena

Faze razvoja

Faza: 0 – 6 mjeseci

