

PHILIPS

AVENT

Голяма масажна
възглавница

Универсална комфортна помпа за
кърма



SCF167/01



Точният размер за максимален комфорт

Помпа за кърма с по-широка фуния

Тази мека възглавничка за масаж е с по-широка фуния, специално създадена за майки с по-големи зърна. Тя може да се използва с гамата помпи за кърма Philips Avent Comfort. Вижте илюстрациите по-долу, за да решите дали се нуждаете от по-широка възглавничка за помпата.

Удобно изцеждане

- Широка фуния за удобно прилягане
- Подходяща за всички помпи за кърма от гамата Natural

Проверете кой е вашият размер за оптимален комфорт

- Правилният размер: Зърното седи удобно във фунията на възглавничката
- Изберете големия размер: Зърното се допира в стените на фунията

Акценти

Широка възглавничка за помпа за кърма



За да разберете дали се нуждаете от широката възглавничка за помпата за кърма, проверете дали зърното ви седи удобно във фунията на възглавничката. Ако зърното се допира или трие в стените на фунията, значи трябва да изберете широката възглавничка, за да се чувствате по-удобно, когато изцеждате.

Точният размер



Ако зърното ви седи удобно във фунията на възглавничката, значи използвате правилния размер възглавничка за масаж.

Прекалено малка



Ако зърното ви се допира или трие в стените на фунията на възглавничката, значи трябва да изберете широката възглавничка, която има по-голяма фуния, за да се чувствате по-удобно, когато изцеждате.

Подходяща за всички помпи за кърма Natural

Голямата мека възглавничка за масаж е съвместима с всички помпи за кърма Philips Avent Comfort от гамата Natural.

Спецификации

Етапи на развитие

Етап: Бременност, 0 – 6 месеца
England

Материал

Не съдържа бисфенол-А*

Сменяема част

За модели: SCF330, SCF332, SCF334, SCF330, SCF332

Широка възглавничка: 1 pcs

Функции

Мека възглавничка за масаж: Нежно стимулиране

Възглавничка

Материал: Силикон, Не съдържа бисфенол-А*

Съвместимост

Съвместима с гамата Natural

Лесна употреба

Възглавничка: Лесно почистване, Възможност за миене в съдомиялна машина

