

# PHILIPS

## AVENT

Одноразовые вкладыши  
для бюстгалтера

60 вкладышей для дневного  
времени суток

SCF254/60



## Удобно и незаметно

### Вкладыши для бюстгалтера Avent

Уникальные вкладыши для бюстгалтера Philips Avent SCF254/60 обладают высокой поглощающей способностью и обеспечивают сухость и комфорт в течение всего дня.

#### Почувствуйте уверенность и спокойствие

- Незаметны под одеждой
- Липкая лента против скольжения
- Разработано при участии эксперта в области грудного вскармливания
- Гигиеничность
- Мягкая шелковистая поверхность
- Мягкие, незаметны под одеждой

#### Без протекания грудного молока

- Уникальная многослойная структура для сверхвысокой поглощающей способности, сухости и комфорта



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Особенности

### Разработано при участии эксперта



Разработано при участии Вики Скотт, акушерки и консультанта по грудному вскармливанию. Вики Скотт на протяжении 15 лет консультирует матерей по вопросам грудного вскармливания.

### Мягкая шелковистая поверхность



Мягкое шелковистое покрытие и натуральные воздухопроницаемые материалы. Одобрено дерматологами.

## Характеристики

### Страна изготовления

Китай: Да

### Материал

Вкладыши для бюстгалтера: Одобрено дерматологами

### В комплект входят:

Одноразовые вкладыши для бюстгалтера для дневного времени суток: 60 шт.

### Дизайн

Естественная форма, незаметны под одеждой: Да

### Функции

Гарантия сухости: Многослойная структура, Наружный защитный слой

### Размеры и вес

Размеры: 135\*135\*100 миллиметра

### Максимальный комфорт

Не скользит: С липкой лентой

### Мягкая шелковистая поверхность

Мягкий шелковистый верхний слой: Натуральные воздухопроницаемые материалы, Одобрено дерматологами



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

### Экологотип Philips

Экологичная продукция Philips поможет снизить расходы, потребление энергии и выбросы CO<sub>2</sub>. Каким образом? Она имеет отличные характеристики по ключевым параметрам экологической безопасности Philips — энергоэффективность, упаковка, отсутствие вредных веществ, вес, переработка и утилизация, надежность в течение всего срока службы.