

# PHILIPS

## AVENT

Многофункциональные  
термонакладки

Стимуляция или успокоение

Использование в охлажденном/  
теплом виде

2 шт.

SCF258/02



## Стимуляция и снижение дискомфорта

### Стимуляция притока молока перед кормлением

Многофункциональные термонакладки Philips Avent SCF258/02 незаменимы во время грудного вскармливания. Они стимулируют приток молока, способствуют более легкому сцеживанию при застойных явлениях в груди и уменьшают болевые ощущения после нагрубания молочных желез.

#### Другие преимущества

- Разработано при участии эксперта в области грудного вскармливания
- В комплект входят мягкие чехлы

#### Успокаивает и стимулирует

- Использование термонакладки в охлажденном виде успокаивает болезненную и набухшую грудь
- Использование теплой термонакладки помогает стимулировать выделение молока перед кормлением грудью

## Особенности

### Использование охлажденной термонакладки



Снятие боли и неприятных ощущений при набухании молочных желез. Охладите в холодильной или морозильной камере. Всегда используйте вместе с чехлом.

### Разработано при участии эксперта

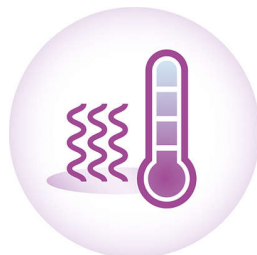
Разработано в сотрудничестве с акушеркой и консультантом по грудному вскармливанию, которая на протяжении 20 лет консультирует матерей по вопросам грудного вскармливания.

### В комплект входят мягкие чехлы



Для более комфортных ощущений на коже

### Использование теплой термонакладки



Стимуляция притока молока перед кормлением. Смочите слегка чехол, т.к. влажное тепло создает дополнительный комфорт и способствует лучшей стимуляции. Подержите термонакладку в горячей воде в течение 10 минут.

## Характеристики

Страна изготовления  
Китае

Что входит в комплект поставки  
Термонакладка 2 в 1: 2 шт.

### Дизайн

Дизайн, повторяющий форму груди  
Мягкий на ощупь чехол: Приятен для кожи  
Разработана специалистами в области грудного вскармливания

### Размеры и масса

Dimensions: 175 x 175 x 40 mm

### Функции

**Использование охлажденной термонакладки:**

Снятие болезненных ощущений

**Использование теплой термонакладки:** Стимуляция притока молока

