

PHILIPS

AVENT

Набор накладок для
сбора грудного молока

2 шт.



SCF157/02



Комфорт и защита

Ультراкомфортные накладки для сбора молока

Ультрамягкие накладки для сбора грудного молока Philips Avent SCF157/02 помещаются в чашечки бюстгалтера, защищают соски от раздражения и впитывают протекающее грудное молоко.

Максимальный комфорт

- Для сбора избытка грудного молока
- Приносят облегчение при переполнении груди молоком

Максимальная защита

- Защита сосков от раздражения
- Накладки для сбора грудного молока можно использовать во время кормления грудью или сцеживания



asimpleswitch.com

Особенности

Для сбора избытка грудного молока

Накладки для сбора грудного молока Philips Avent (без отверстий) собирают протекающее при кормлении или использовании молокоотсоса грудное молоко.

Защита сосков от раздражения

Проветриваемые накладки - обеспечивают защиту сухих или потрескавшихся сосков и ускоряют их выздоровление. Деликатное давление накладок позволяет отцедить избыток молока. Отверстия обеспечивают циркуляцию воздуха.

Характеристики

Материал

Поддерживающие подушечки: силикон

В комплект входят:

Проветриваемые накладки для сбора молока: 2 шт.

Накладки для сбора грудного молока: 2 шт.

Ультратягкие поддерживающие подушечки: 2 шт.

Этапы взросления

Этап: 0–6 месяцев

Защита

От растрескивания сосков: Да

От болезненных ощущений в сосках: Да



asimpleswitch.com

Экологотип Philips

Экологичная продукция Philips поможет снизить расходы, потребление энергии и выбросы CO₂. 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.

* Этот раздел содержит мнения пользователей о данном продукте. Компания Philips не несет ответственности за содержимое оставленных пользователями в этом разделе комментариев и содержащихся в них технических сведений и рекомендаций, а также не считает их официальной информацией Philips.