

PHILIPS

Компактный эпилятор

Satinelle Essential

Для ног

Эпилятор с питанием от сети

Эргономичная ручка



HR6420/00



Простая эпиляция

Эпилятор Philips Satinelle сделает вашу кожу идеально гладкой надолго. Он бережно удаляет с корнем волоски длиной от 0,5 мм. Прибор оснащен эргономичной ручкой и работает от сети, головку можно промывать водой для гигиеничного использования.

Удобное использование

- Изогнутая эргономичная ручка для удобства в использовании
- Просто и гигиенично: эпиляционную головку можно мыть под струей воды

Качественный результат

- Эпилирующие диски для бережной эпиляции удаляют волосы без неприятных ощущений на коже
- Благодаря эффективной системе эпиляции волосы удаляются с корнем



asimpleswitch.com

Основные особенности

Эргономичный дизайн



Благодаря закругленной форме ручка удобно лежит в руке, обеспечивая комфорт при удалении волос, а также великолепно выглядит!

Эпилирующие диски для бережной эпиляции



Эпилирующие диски для бережной эпиляции удаляют волосы длиной от 0,5 мм без неприятных ощущений на коже.

Эпилирующую головку можно мыть



Эпилятор оснащен моющейся головкой. Ее можно снять и промыть под струей воды, что обеспечивает максимальную гигиену

Эффективная система эпиляции



Благодаря эффективной системе эпиляции кожа остается гладкой и шелковистой в течение нескольких недель

Характеристики

Аксессуары

Щеточка для чистки: Да

Удобство использования

Ручка: Эргономичная

Эпилирующую головку можно мыть: Да

Особенности

Режимы скорости: 2 режима

Высокое качество

Эпилирующие диски: Эпилирующие диски для бережной эпиляции

Система эпиляции: Эффективная система эпиляции

Питание

напряжение: 13 В

Обслуживание

Гарантия: Гарантия 2 года



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.