

PHILIPS

Эпилятор

Satinelle

HR6407/02



Satinelle Soft

Эпилятор с плавающей массажной насадкой для легкой эпиляции

Этот компактный эпилятор Satinelle Soft оснащен плавающей массажной системой, успокаивающей кожу, что делает эпиляцию менее болезненной. Для простоты очистки массажную систему можно снять с эпилятора.

Дополнительный комфорт благодаря плавающей массажной насадке

- Плавающая массажная система

Для максимальной гигиены и простоты очистки

- Эпилирующую головку можно мыть

Гладкая кожа в течение нескольких недель

- Уникальная эпиляционная система Philips

Основные особенности

Минимум неприятных ощущений



Плавающая массажная насадка успокаивает кожу и сводит к минимуму неприятные ощущения при эпиляции. Для простоты очистки массажную насадку можно снять с эпилятора

Уникальная эпиляционная система

Уникальная эпиляционная система Philips удаляет волосы вместе с луковицей, делая Вашу кожу нежной и гладкой на несколько недель. Повторно отрастающие волосы становятся более мягкими и тонкими.

Моющийся для максимальной гигиены

Для максимальной гигиены и простоты очистки.

Характеристики

Вес и габариты

Размеры A-Box: 390 x 184 x 258 миллиметра

Размеры F-Box: 190 x 90 x 240 миллиметра

Вес A-Box: 2430 г

Вес F-Box: 545 г

Количество предметов в A-Box: 4 шт.

Дизайн упаковки: Подарочная коробка с окошком и приспособлением для подвешивания

Логистические данные

Код СТВ: 884640702000

Количество A-коробов на один уровень (Европа): 10

Количество A-коробов на один уровень (Великобритания): 15

Количество поддонов (Европа): 120 шт.

Количество уровней (Европа): 3

Количество уровней (Великобритания): 2

Количество поддонов (Великобритания): 120 шт.

Размер поддона (Европа): 80 x 120 см

Размер поддона (Великобритания): 100 x 120 см

Аксессуары

Щеточка для чистки

Технические характеристики

Количество пинцетов: 20

потребляемая мощность: 3 Вт

Источник питания: Переменный ток (сеть)

Количество дисков: 21

Напряжение: 100 В, 110 - 127 В или 220 - 240 В (50-60 Гц)

Мотор: питание от постоянного тока

движений в секунду, скорость 1: 600

движений в секунду, скорость 2: 733

об/мин скорость 1: 1900 мин

об/мин скорость 2: 2200 мин

