

PHILIPS

Эпилятор

Satinelle

HP2844/00



Satinelle

Гладкая кожа в течение нескольких недель

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

Для чувствительных участков тела

- Насадка для чувствительных участков тела

Для максимальной гигиены и простоты очистки

- Щеточка для простоты очистки
- Эпилирующую головку можно мыть

Гладкая кожа в течение нескольких недель

- Уникальная эпиляционная система Philips

Основные особенности

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.

Щеточка для чистки

Щеточка для простоты очистки и оптимальной гигиены

Насадка для чувствительных участков тела

Насадка для чувствительных участков тела

Характеристики

Вес и габариты

Размеры A-Box: 379 x 194 x 218 миллиметра

Размеры F-Box: 184 x 194 x 62 миллиметра

Вес A-Box: 3600 г

Вес F-Box: 560 г

Количество предметов в A-Box: 6 шт.

Дизайн упаковки: закрытая подарочная коробка с возможностью подвешивания

Логистические данные

Код СТВ

Количество A-коробов на один уровень (Европа): 12

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

Количество уровней (Европа): 4

Количество поддонов (Европа): 288 шт.

Количество уровней (Великобритания): 4

Количество поддонов (Великобритания): 360 шт.

Размер поддона (Европа): 80 x 120 см

Размер поддона (Великобритания): 100 x 120 см

Аксессуары

Щеточка для чистки

Насадка для чувствительных участков

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

