

PHILIPS

Сменная насадка для
нормальной кожи

VisaCare

Кожа более упругая

Для всех типов кожи

Можно использовать два раза в
неделю

Замена каждые 6 месяцев



SC6891/01



Глубокая стимуляция кожной ткани для повышения упругости

использование только с Philips VisaCare

Молодая кожа быстро обновляется, она упругая и сияющая. Однако со временем кожный метаболизм замедляется. Поэтому мы представляем вам VisaCare Prestige — решение для омоложения кожи, призванное устранить проблему тусклости и потери упругости.

Насадка для нормальной кожи: повышение упругости

- Глубокая стимуляция кожной ткани для повышения упругости

Бережный уход за кожей

- Подходит для всех типов кожи

Легко использовать

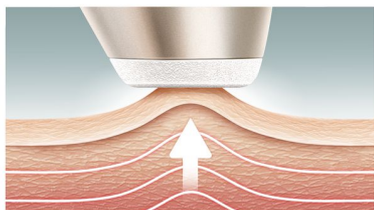
- Насадку для нормальной кожи можно использовать два раза в неделю
- Удобная сменная насадка
- Для оптимальных результатов заменяйте каждые шесть месяцев



asimpleswitch.com

Особенности

Кожа более упругая



Насадка для нормальной кожи обеспечивает глубокую стимуляцию кожной ткани для повышения упругости. 92 % женщин подтвердили*: "кожа стала более упругой".

Насадку для нормальной кожи можно использовать дважды в неделю



Используйте насадку для нормальной кожи дважды в неделю для более интенсивной обработки всего за 5 минут.

Подходит для всех типов кожи

Подходит для кожи любого типа, в том числе для чувствительной.

Легкость замены



Легко устанавливается, подходит для всех устройств VisaCare.

Замена каждые 6 месяцев

Для оптимальных результатов рекомендуется выполнять замену каждые шесть месяцев.

Характеристики

Удобство использования

Рекомендации по замене: Каждые 2 месяца
Совместимые продукты: Philips SC6220, Philips SC6240, Philips SC6250

Очистка: Промывка чистой водой

Замена: Удобная съемная насадка



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.

