****

**Содержание**

Smile Lite, подсветка

«Style LENSE», поляризационный фильтр

Адаптер + кабель мини-USB

Микро-волоконная ткань

Инструкция

Вы только что приобрели «Smile Lite», и теперь оттенки станут выразительнее. Перед первым использованием, мы просим Вас внимательно прочитать данную инструкцию.

**Перед первым использованием**

Перед первым использованием «Smile Lite», зарядите его полностью в течение 4 часов с помощью аксессуаров прилагаемых в комплект поставки. Для этого подключите кабель мини-USB c бокового края Вашего «Smile Lite» (1) и с противоположной стороны кабеля непосредственно к USB-порту компьютера или адаптера и электро-розетки. При зарядке батареи, вы увидите зеленый свет (2), который исчезнет, ​​как только зарядка завершится.

Примечание 1: когда батарея разряжена, время зарядки длится 4 часа.

Примечание 2: литий-ионная (Li-lon) батарея позволяет функционирование нон-стоп в течение ок. 4 часа.

**Описание**

Яркость светодиодов (светоизлучающих диодов) света «Smile Lite» является 5500 К, что является максимально приближенным качеством света к естественному освещению. «Smile Lite» был разработан для возможности в стоматологии достичь оптимальных динамических оттенков сопоставимости зубов с наилучшим результатом, независимо от времени и погоды (солнечный или пасмурный день).

Цель «Smile Lite» заключается в том, чтобы получить надежный, простотой и эффективный инструмент, в то же время достичь минимального риска возникновения ошибки.

**Использование**

Одна простейшая "вкл / выкл" кнопка позволяет включать и выключать свет. Когда оператор находиться в поиске необходимого оттенка, он держит дистанцию ​около 10-15 см от зубов. Прямоугольное окошко «Smile Lite» используется для непосредственного наблюдения через него.

**Внимание**

1. Достаточно применить мягкое нажатие на кнопку "вкл. / выкл.". Пренебрежение этому совету и использование «Smile Lite» с повторяющимся и постоянно высоким давлением на кнопку может привести к повреждению электроники.

2. Электроника не позволяет мгновенно произвести действие "вкл. / выкл. /вкл.". Вместо этого, электронике понадобится 1,5 "-2" секундная пауза для перехода к следующему действию. Это говорит о том, что факт повторного нажатия кнопки не поможет ускорить ожидаемое действие.

**Поляризационный фильтр «Style LENSE»**

Пожалуйста, будьте внимательны, есть только одно возможное положение для установки поляризационного фильтра. Он крепиться на «Smile Lite» благодаря 3 маленьким магнитам. Пожалуйста, проверьте рисунок для понимания того, как фильтр крепиться, покрывая площадь светодиода. Фильтр является деликатной частью и требует большой осторожности. Не прикасайтесь к поверхности фильтра пальцами.

Поляризационный фильтр «Style LENSE» минимизирует отражение света (зеркальное и диффузное) и позволяет пользователю наблюдать совершенно по-новому цвет, глубину и прозрачность пленок зуба, также невероятно улучшает визуализацию его внутренних деталей и характеристик.

Это очень наглядно – чередовать визуализацию зуба с поляризационным фильтром и без него – для динамического сопоставления тени.

**Чистка «Smile Lite»**

Как указывалось выше, «Smile Lite» не стерилизуется. Кроме того, необходимо предотвратить любой контакт с водой или любой другой жидкостью. Чистку «Smile Lite» можно производить мягкой сухой тканью или микро-волоконной тканью, например, как той, которая входит в комплект поставки.

**Внимание**

• Продукт предназначен только для профессионального применения – берегите его от детей;

• Перед использованием проинформируйте пациента о яркости светодиодов света «Smile Lite», рекомендуйте не смотреть на них во время его использования;

• Избегайте попадания влаги на «Smile Lite»;

• Избегайте контакта светодиодов с любыми объектами;

• «Smile Lite» не подлежит стерилизации;

• Манипулируйте поляризационным фильтром с большой осторожностью. Не прикасайтесь к поверхности фильтра пальцами.

**Обозначение**

1 - Разъем для USB

2 - Зеленый свет, индикатор зарядки батареи

3 - Кнопка включения/выключения

4 - Поляризационный фильтр «Style LENSE»

5 - Магниты (x3)

6 - светодиоды (x6)

7 - Винты (x3)