

Аппарат для дентальной визуализации

1. Введение

Аппарат для дентальной визуализации генерирует свет и обдув, что препятствует запотеванию зеркала и помогает стоматологу сделать снимок полости рта.

Имеет 4 зеркала:

L Occlusal Mirror – Оклюзионное зеркало L

M Occlusal Mirror – Оклюзионное зеркало M

Buccal Mirror – Щечное зеркало

Lingual Mirror – Лингвальное зеркало

2. Технические характеристики

Аккумулятор – 1000 мА/ч / 3,7 В

На входе: 5 В, 1 А

На выходе: макс 1,3 Вт

3. Зарядка

3.1 Если свет мигает, недостаточная яркость, либо вентилятор автоматически выключается, пожалуйста, прекратите использование устройства и зарядите батарею.

3.2 Подсоедините адаптер питания к разъему на нижней части устройства и подключите к источнику питания (к розетке).

3.3 Зеленый индикатор мигает в процессе зарядки. Если индикатор выключился, это означает, что зарядка завершена.

4. Управление

4.1 Кнопка вентилятора. Нажмите «ON/OFF» (ВКЛ/ВЫКЛ) для включения/выключения вентилятора.

4.2 Кнопка вентилятора и света. Нажмите «ON/OFF» (ВКЛ/ВЫКЛ) для включения одновременно вентилятора и света.

4.3 Вставьте зеркало в нижний разъем устройства, нажмите на кнопку вентилятора, запустится обдув. Зеркало не будет запотевать. Если освещенность недостаточная, нажмите на кнопку вентилятора и света.

4.4 Если аппарат не используется, он автоматически выключится спустя три минуты.

4.5 Вытащите зеркало из устройства, продезинфицируйте его в соответствии с данным руководством пользователя.

5. Дезинфекция

5.1 Основное устройство и зеркала необходимо очищать, дезинфицировать и стерилизовать перед каждым использованием для предотвращения заражения. Это касается, как первичного использования, так и последующих.

5.2 После каждого использования все компоненты, которые контактировали с инфекционными агентами должны быть очищены при помощи салфеток, смоченных дезинфицирующими и моющими растворами (бактерицидный, фунгицидный, безальдегидный растворы). Использование химических средств может повредить оборудование.

5.3 Зеркало необходимо стерилизовать в автоклаве при температуре 134°C между процедурами.

5.4 Основное устройство нельзя стерилизовать в автоклаве.