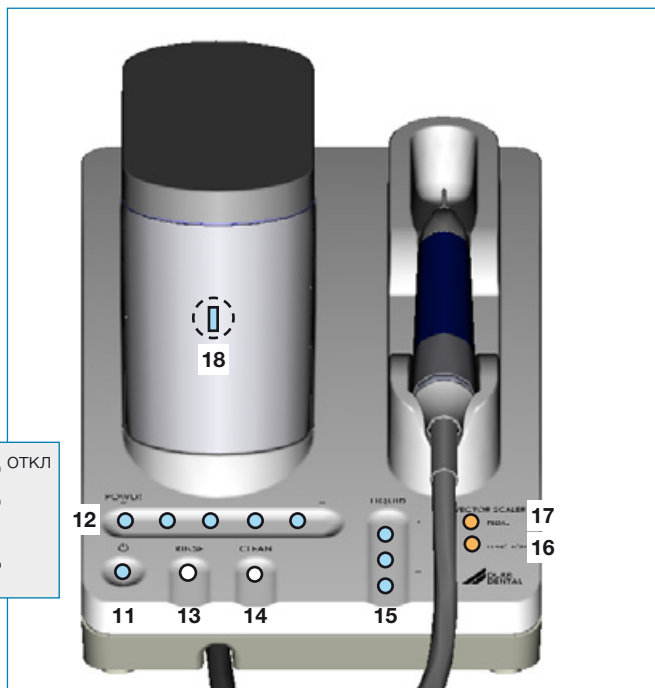


Vector Scaler

Краткое руководство



- светодиод откл
- светодиод светится
- ☀️ светодиод мигает

11 ВКЛ./Режим рабочей готовности Standby

Включение/отключение устройства, удерживать кнопку прикосновением минимум 2 с.

- Режим Standby, устройство отключено

ВКЛ., устройство включено

Если в течение 30 мин не выполняются какие-либо функции, устройство автоматически отключается/режим Standby.

12 POWER (Настройка мощности)

- 1 - 5 светодиодов светятся - в зависимости от установленной ступени мощности (5 светодиода = макс. ступень мощности)

Совет: Мощность можно отрегулировать и во время лечения

13 RINSE (Промывка/Дезинфекция)

- ☀️ Кнопку удерживать прикосновением минимум 2 с мигает синий светодиод - выполняется процесс промывки

14 CLEAN (Очистка)

- После прибл. 30 часов работы постоянным светом горит светодиод - запуск процесса очистки.
- ☀️ Запуск процесса очистки. Кнопку удерживать прикосновением минимум 2 с. мигает синий светодиод - выполняется процесс очистки

Рекомендация: Очищать устройство каждые четыре недели, но не позднее постоянного высвечивания светодиода.

15 LIQUID (Жидкость)

- Показание активно только при надетом наконечнике скейлера
1 светодиод светится = минимальный расход жидкости: 30 мл/мин
3 светодиода светятся = максимальный расход жидкости: 45 мл/мин

16 FUNCTION

- оранжевый светодиод **светится**
Лечение было приостановлено. Очистить механизм захвата инструмента с помощью струи воды или воздуха, и просушив, продолжить лечение.
- ☀️ оранжевый светодиод **мигает**
Нарушен режим вибраций инструмента.
 - Давление нажатия инструмента во время лечения слишком сильное, ослабить давление нажатия.
 - Проверить инструмент на износ и изгиб.

17 PEDAL (Педаль управления Flex)

- оранжевый светодиод **светится**
Низкий заряд педали управления Flex. Заменить аккумуляторную батарею.
- ☀️ оранжевый светодиод **мигает**
Не установлена связь с педалью управления Flex или педаль не подсоединена

18 Светодиод в бачке

- Стандартный режим, бачок наполнен
- ☀️ Уровень жидкости минимальный

При минимальном уровне заполнения на бачке начинает мигать лампочка и звучит предупредительный сигнал (3 раза высокий сигнал) "Минимальный уровень наполнения"



ОСТОРОЖНО

Опасность перекрестной контаминации

- Перед каждым лечением должны обрабатываться все детали, смотри 13. Обработка, Руководство по монтажу и эксплуатации, 9000-615-28/..

ВНИМАНИЕ

Случайное попадание химреагентов в ротовую полость

- Очиститель Vector cleaner раздражает кожу.
При попадании немедленно промыть большим количеством воды.
 - Не прерывать процессы очистки и промывки



Наконечник скейлера надет:

Настройка мощности и количества подачи жидкости возможна

Наконечник не надет:

Изменение настроек невозможно. Светодиоды активируются и светятся только при надетом наконечнике.

Процессы очистки и промывки могут прерываться повторным нажатием кнопки.

Акустические сигналы

Сигналы	Пускатель/Ситуация
• Щелчок	• Касание поля панели управления • Функция была запущена, напр. АКТИВИРОВАНА ПРОМЫВКА (RINSE), ОЧИСТКА (CLEAN), ПОДАЧА ЖИДКОСТИ (FLUID)
• длительный, низкий звуковой сигнал	• Функция не может быть выполнена.
• Предупредительный сигнал, 3 раза высокий звуковой сигнала	• Уровень жидкости минимальный • Ожидание подачи жидкости в ходе Процесса очи

Наконечник скейлера

