



- Широкополосные светодиоды фотополимеризуют любые стоматологические материалы
- Коллимированный луч гарантирует полное, однородное отверждение
- Три режима полимеризации стандартный, мощный и сверхмощный для максимальной универсальности
- Крайне прочная, тонкая конструкция и эргономичная форма обеспечивают превосходный доступ к любому месту для реставрации
- Работает от экологически безопасных, надёжных и недорогих аккумуляторов
- Высокопроизводительные светодиоды и алюминий, применяемый в авиационной промышленности, не допускают нагрева корпуса рукоятки

Области применения

В VALO Cordless применяется особый, многоволновой светодиод (LED), генерирующий свет высокой интенсивности в спектре 395 — 480 нм, способный полимеризовать любые светоотверждаемые стоматологические материалы. Такая интенсивность позволяет также проникать сквозь керамику и полимеризовать базовые цементы на основе смолы подобно качественному галогеновому свету. VALO Cordless работает от аккумуляторов VALO, которые заряжаются от зарядного устройства, рассчитанного на розетки с напряжением от 100 до 240 В. Рукоятка может размещаться в стандартном держателе стоматологической установки или крепиться пользователем с помощью кронштейна, поставляемого в комплекте. Также может храниться на рабочей поверхности или в ящике стола. VALO Cordless оснащён датчиком, регистрирующим движение лампы; если лампа не используется, VALO Cordless автоматически переходит в спящий режим, а при наличии движения возвращается к последним установленным параметрам.



Световод препятствует случайному доступу, который может привести к недостаточному отверждению.



5929

Прямой доступ и коллимированный пучок обеспечивают полное отверждение.

Аккумуляторы LiFePo 5941 VALO Cordless Kit 1 беспроводной светодиодный фотополимеризатор VALO 4 аккумулятора 1 зарядное устройство 1 блок питания для зарядного устройства 1 х держатель для рукоятки 1 x Светофильтр VALO Cordless Light Shield 50 барьеров Barrier sleeve 5961 Блок питания для зарядного устройства **VALO Cordless** 5962 Зарядное устройство для VALO Cordless 5963 Аккумуляторы для VALO Cordless 2 шт. 5964 Барьеры VALO Cordless Barrier Sleeve 500 шт.

Светофильтр VALO Cordless

1 шт.













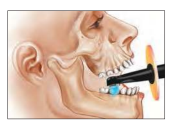




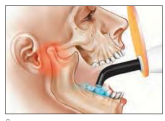
- Широкополосные светодиоды фотополимеризуют любые стоматологические материалы
- Коллимированный луч гарантирует полное, однородное отверждение
- Три режима полимеризации стандартный, мощный и сверхмощный обеспечивают удобство и гибкость
- Тонкая конструкция и эргономичная форма рукоятки обеспечивают превосходный доступ к любому месту реставрации
- Уникальная цельная конструкция корпуса обладает высокой прочностью и малым весом

Области применения

В VALO применяется особый, многоволновой светодиод (LED), генерирующий свет высокой интенсивности в спектре 395 - 480 нм, способный полимеризовать любые светоотверждаемые стоматологические материалы. Такая интенсивность позволяет также проникать сквозь керамику и полимеризовать базовые цементы на основе смолы подобно качественному галогеновому свету. VALO имеет универсальный блок питания медицинского качества, который подходит для розеток с напряжением от 100 до 240 В. Рукоятка может размещаться в стандартном держателе стоматологической установки или крепиться пользователем с помощью кронштейна, поставляемого в комплекте.



Тонкая головка VALO обеспечивает доступ к любой области, даже в маленькой ротовой полости.



Лампы конкурирующих марок могут вызвать чрезмерное напряжение ВНЧС или мягких тканей.

5919 VALO Kit



1 блок питания с универсальными штепселями – шнур 1,83 м

1 х держатель для рукоятки

1 светофильтр Light Shield

50 барьеров VALO Barrier sleeve





5930 Блок питания VALO

шнур 1,83 м





5932 Барьеры Barrier Sleeve

500pk



5935 Светофильтр Light Shield



1 www.realityesthetics.com

🔅 Оборудование

Исходным сырьём для каждого VALO служит цельный стержень закалённого высококачественного авиационного алюминия, который подвергается прецизионной обработке с применением ЧПУ на заводе Ultradent в штате Юта (США).



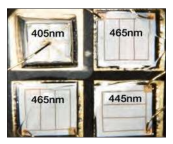






Конструкция VALO с цельным корпусом благодаря специальной обработке обеспечивает прочность и прекрасное рассеивание тепла и позволяет получить элегантный, эргономичный и обтекаемый дизайн, за счёт которого VALO может проникать в такие места, достичь которых обычными фотополимеризаторами просто невозможно.

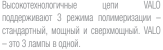


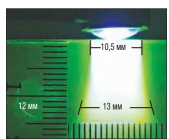




Специальный набор светодиодов VALO содержит кристаллы с 3 длинами волны, которые позволяют VALO полимеризовать любые материалы как с фирменными фотоинициаторами (lucerine, TPO, PPD и др.), так и более распространённым камфорхиноном.







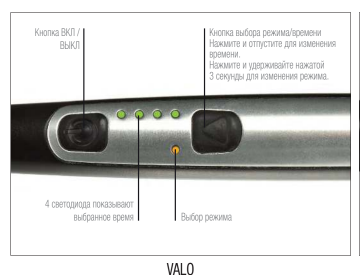
Благодаря оптимально коллимированному световому пучку VALO сохраняет плотность мощности и полимеризует равномерно на различных поверхностях и рабочих расстояниях.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ VALO | |
|--|---|
| Диапазон светоотдачи (нм) | 395нм-480нм |
| Корпус | Bec VALO: 115 г I VALO Cordless: 170 г VALO Cordless без аккумуляторов: 136 г Размеры VALO: Д 23,5 см х Ш 2,0 см х В 1,9 см VALO Cordless: Д 20,5 см х Ш 2,8 см х В 3,3 см |
| Блок питания VALO | 9 В пост.тока при 2А, медицинского класса (UL CE) с защитой от перенапряжения от 100 до 240 В перем. |
| Блок питания VALO Cordless | Аккумуляторы LiFePO ₄ RCR123A, Интеллектуальное зарядное устройство 3,6 В пост.тока LiFePO ₄ Блок питания медицинского класса (UL, CE, RoHS, WEEE) 100 В перем.тока 240 В перем.тока |
| Интенсивность излучения (мВт/см²) Стандартная мощность Высокая мощность Сверхмощность | 1000 mBt/cm ^{2*} 1400 mBt/cm ^{2*} 3200 mBt/cm ^{2†} |
| Диаметр линзы Диаметр пучка на отверждаемой поверхности | 9,6 mm 10,5 mm |
| Программирование времени облучения | Настраиваемые значения времени |





Две кнопки для интуитивного управления









^{*} Торговая марка не принадлежит компании Ultradent.

🔅 Оборудование



VALO убеждает в своих преимуществах, отвечает требованиям стоматологии – сегодня и в ближайшем будущем



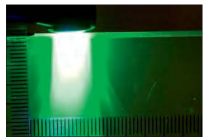
Четыре светодиода VALO охватывают диапазон 395-480 нм. Обратите внимание на световые пятна разных цветов; цифрами обозначен пик каждого светодиода.



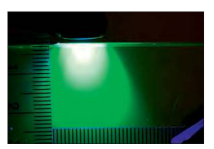
Обычный светодиодный фотополимеризатор излучает голубой свет чаще всего в спектре 430-480 нм.

Широкополосный светодиодный спектр

VALO оснащён четырьмя светодиодами с тремя разными вариантами длины волны, охватывающими спектр 395-480 нм. Это позволяет выполнять фотополимеризацию материалов, использующих для инициации фотолиза камфорохинон, Lucirine TPO и PPD. В ходе одного из исследований было доказано, что даже камфорохинон (пик при 468 нм) твердеет лучше с помощью светодиодного фотополимеризатора с широким диапазоном излучения.¹



Колоннообразный луч лампы VALO.



Рассеянный луч, излучаемый обычным фотополимеризатором.

Коллимация светового пучка

Уникальная стеклянная линза лампы VALO фокусирует световое излучение и формирует коллимированный пучок. Результат: даже на малом расстоянии образуется однородное световое пятно, а значит — происходит равномерная фотополимеризация.



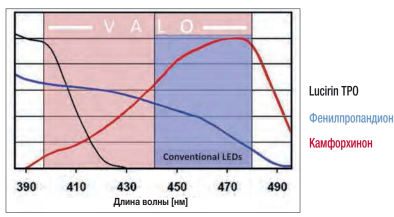
VALO прекрасно помещается в любом свободном держателе стоматологических установок.



Головка лампы меньше, чем у зубной щетки, поэтому VALO можно манипулировать, как интраоральной камерой.

Корпус в стиле ручки

Полимеризатор VALO тонкий и легкий. Вырабатываемое тепло рассеивается за счет алюминиевого корпуса, поэтому нет необходимости использовать внутренний вентилятор. Корпус в стиле ручки с цельной, гладкой поверхностью легко чистится и дезинфицируется. VALO можно хранить в держателе стоматологической установки или использовать для крепления лампы кронштейн, который поставляется в комплекте с лампой.



Надёжная, полная полимеризация благодаря светодиодам широкого диапазона излучения, подходящих для любых фотоинициаторов.

1 RB Price et al.: Benefits of using a dual peak wave-length LED curing light. IADR Abstract ID# 72534, 2005.

Будьте уверены в светодиодах с широким диапазоном излучения VALO

Светоотдача VALO будет достаточна для любых фотоинициаторов, используемых в стоматологии. Производители светоотверждаемых композитов и адгезивов зачастую не указывают, какие фотоинициаторы содержат их продукты. С VALO вы можете быть уверены — сейчас и в будущем.





Линза PointCure



Прозрачная линза для точечной полимеризации небольших керамических реставраций или временной фиксации виниров.

5934

Линза PointCure 2 линзы



Линза EndoGuide



Специальная ретроградного пломбирования верхнего отдела корневого канала и других узких полостей.

5938

Линза EndoGuide 2 линзы



Линзы ProxiCure



Линза ProxiCure Ball способствует формированию выпуклости в области контактных межзубных поверхностей. Оттиск легко заполняется композитным материалом на втором этапе. Прижмите линзу ProxiCure Ball к межпроксимальной стенке ленты; не погружайте в композит.

5936

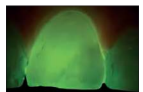
Линзы ProxiCure Ball

2 линзы (1 большая/1 маленькая)





Линза TransLume зелёная и оранжевая



Зепеная линза идеально подходит для локализации и выявления трещин и изменений в подповерхностном слое эмали.



Свет от лампы, проходя через оранжевую линзу, блокируется штифтами и образовавшимися внутри зуба пустотами, которые отображаются в виде затемненных

5937

Линзы TransLume

2 линзы (1 оранжевая /1 зелёная)





Линза Black Light



Линза Black Light используется для обнаружения флуоресцентных частиц в смолах, чтобы их было легче отличить от естественной эмали.

5939

Линза Black Light 1 линза



Крепёжный кронштейн можно использовать для VALO и VALO Cordless, он крепится к любой поверхности.

1667

Крепёжный кронштейн

1 кронштейн



Линзы могут применяться многократно и подлежат дезинфекции дезинфицирующим средством средней интенсивности.