

Стоматологическая программа



ВВЕДЕНИЕ

Добро пожаловать на фирму Megadenta!

С момента основания господином Хученройтером фабрики «САКСОНИЯ» по производству зубов в 1922 году в Радеберге фирма Megadenta разрабатывает, производит и продает стоматологические материалы для врачей и зубных техников. Megadenta Dentalprodukte GmbH продолжает уже более 90 - лет традицию.

В собственном отделе исследований и разработок создаются и производятся инновационные, высококачественные продукты для стоматологии, поэтому эти продукты соответствуют постоянно растущим требованиям в стоматологической отрасли. Качество, гибкость и сервис являются сильными сторонами предприятия. Это подтверждается сертификатами соответствия нормам ISO 9001: 2008 и ISO 13485 + A 2007 для производства медицинских продуктов.

Продукты фирмы МЕГАДЕНТА экспортируются через сеть специализированных дилеров в области стоматологии по всему миру в более чем 50 стран. Активная коммуникация с деловыми партнерами позволяет постоянно совершенствовать имеющиеся продукты, а также разрабатывать новые материалы, соответствующие новым потребностям.



MEGADENTA - член союза немецкой стоматологической индустрии (VDDI).



ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Пломбировочные материалы

стр 2



Адгезивы

стр 8



Материалы для профилактики

стр 10



Стекло-иономерные цементы

стр 12



Слепочные материалы

стр 13



**Светоотверждаемые материалы
для изготовления индивидуальных
слепочных ложек**

стр 14



Облицовочные материалы

стр 16



**Базисная пластмасса для съемных
протезов**

стр 17



**Вспомогательные средства для
лаборатории и практики врача**

стр 18



Приборы и запчасти

стр 21



Ваш прямой контакт с Megadenta Dentalprodukte GmbH:

Отдел продаж в Германии: Тел. 035 28 / 453-12
verkauf@megadenta.de

Отдел продаж для экспорта: Тел. 035 28 / 453-11
export@megadenta.de

Бухгалтерия: Тел. 035 28 / 453-17
buchhaltung@megadenta.de

МЕГАДЕНТА Денталпродукте ГмбХ

Карл-Эшенбах-штрассе 1 А
Д-01454 Радеберг, Германия

Тел.: +49 (0) 35 28-453-0
Факс: +49 (0) 35 28-453-21

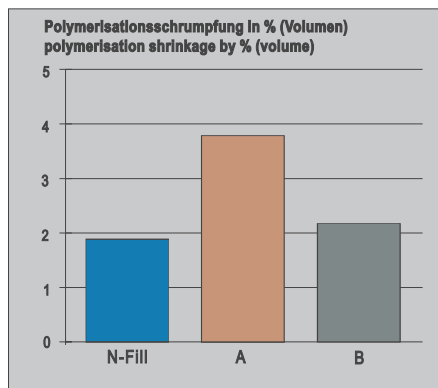
E-Mail: info@megadenta.de
Internet: www.megadenta.de

Пломбировочные материалы

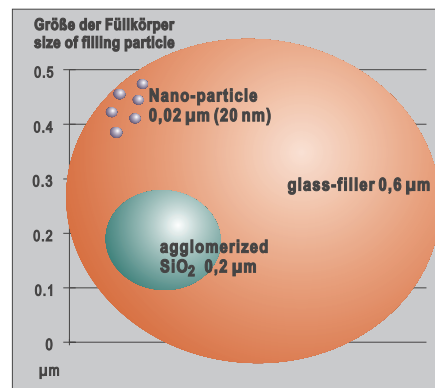
N-Fill

СВЕТООТВЕРЖДАЕМЫЙ НАНО - КОМПОЗИТ

N-Fill nano – композит – это светоотверждаемый универсальный композит, который объединяет типичные качества микрогибридов с преимуществами nano – технологий. Высокая доля неорганических наполняющих частиц (> 82% веса / 67% объема) и равномерное распределение микростекла и нано-частиц гарантируют незначительную усадку. (<1,9% объема) при полимеризации. Вследствие этого достигается высокая стабильность формы и абразивная прочность готовой реставрации. Материал рентгеноконтрастен и предназначен для пломбирования по I; II; III; IV и V класса м, изготовления композитных инлеев (Inlays) и виниров. N-Fill не липнет к инструменту, имеет равномерную пластичную консистенцию и обладает свойством тиксотропии. Таким образом можно свободно работать на фронтальной и боковой группе зубов. Обширная цветовая палитра эмали, дентина и прозрачных масс позволяют оптимальное выполнение эстетических реставраций. Комбинация напояющих частиц гарантирует желаемый эффект хамелеона, естественную опалесценцию и флуоресценцию. Вместе с N-Fill рекомендуется применять адгезивные системы фирмы Megadenta, например, N-Bond и C-Prime S plus. Использование N-Fill в комбинации с жидкотекучим нано-композитом N-Fill Flow позволяет выполнять любые работы.



Полимеризационная усадка N-Fill значительно ниже чем у обычных гибридных композитов (A) и у аналогичных нано-продуктов на рынке (B).



Отдельные упаковки:

- Дозирующий шприц с вращающимся поршнем 4,0 г
- Капсулы по 0,25 гр

Отдельные шприцы по шкале Vita:

Цвета по шкале Vita: Режущий край
Эмаль: A1 / A2 / A3 / A3.5 Дентин: A2 / A3 / A3.5 / D3
B2 / B3 / C2 / D3

Наборы:

- 3 шприца + адгезивная система (бондинг N-Bond, протравочный гель C-Cid), принадлежности
- 4 шприца + адгезивная система (бондинг N-Bond, протравочный гель C-Cid), принадлежности
- 6 шприцов + адгезивная система (бондинг N-Bond, протравочный гель C-Cid), принадлежности

Пломбировочные материалы

N-Fill Flow



N-Fill Flow – это оригинальный жидкотекучий пломбировочный материал, который объединяет типичные качества жидкотекучих композитов с самыми новыми достижениями в нанотехнологии. Общая наполненность N-Fill Flow составляет более 74 % веса, это столько же, как и у обычных универсальных композитов. N-Fill Flow легко смачивает стенки полости и хорошо течет при аппликации в полость.

N-Fill Flow имеет естественную флуоресценцию в ультрафиолетовом свете и применяется при пломбировании в технике микропрепараций и дефектах шейки зуба, расширенном запечатывании фиссур, фиксации и ремонте композитных и керамических реставраций, а также накладывании первого слоя при композитной реставрации.

Благодаря легкой тиксотропной консистенции N-Fill Flow не капает и его можно применять точно. Возможность комбинировать N-Fill Flow с другими пломбировочными материалами от фирмы Megadenta, таким как N-Fill и N-Bond, позволяют оптимально использовать свойства N-Fill Flow для достижения великолепных результатов в повседневной практике. Усадка материала N-Fill Flow при

полимеризации сокращается до минимума благодаря обогащенной нано-частицами матрице. Готовая реставрация с использованием N-Fill Flow полируется до высокой степени блеска и имеет большую абразивную прочность.

N-Fill Flow предлагается в основных употребляемых цветах.

Отдельные упаковки:

- Дозирующий шприц 2,0 г

Наборы:

- 4 шприца + адгезивная система (бондинг N-Bond, протравочный гель C-Cid), принадлежности

Цвета:

Цвета по шкале Vita: A1 / A2 / A3 / A3.5 / B2



Дефект фронтального зуба



Реставрация с помощью N-Fill и N-Fill Flow

Пломбировочные материалы

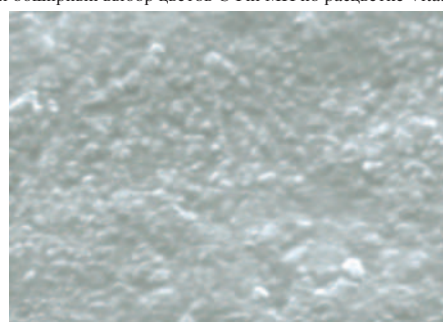
C-Fill MH

C-FILL MH является универсальным микрогибридным композитным материалом для реставрации передних и боковых зубов. Оптимальная консистенция и выбор цветов позволяют индивидуально оформить передние зубы с помощью техники нанесения слоев, а также произвести окклюзальное пломбирование боковых зубов. Комбинация наполнителей из бариевого стекла и ультра мелкого оксида кремния SiO₂ полностью покрывается реактивным гидрофобизирующим слоем (силаном). При производстве материала C-FILL MH наполнители покрывают двойным слоем силана. Технология двойной силанизации является более дорогой, но придает большую стабильность материалу, а значит и реставрации. Вы получаете стойкую поверхность, которая защищена от накопления отложений и изменения цвета. Средний размер стекло-наполнителей составляет около 0,6 мкм. Благодаря этому гарантируется высокая доля наполнителей при оптимальном распределении размера зерен наполнителя.

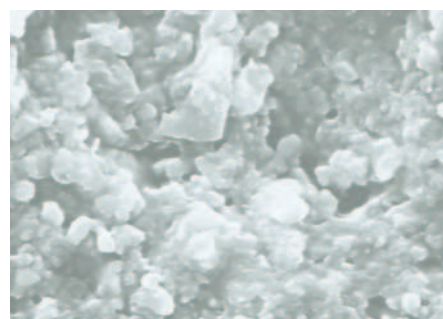


Оптимальная комбинация зерен наполнителей создает четко выраженный эффект хамелеона, естественную опалесцентность благодаря рассеиванию лучей видимого света и желаемую возможность отполировать материал до высокой степени блеска. Эти свойства придают реставрации естественную эстетику. Фирма Megadenta не рекламирует визуальные эффекты, (например опалесцентность, флюорисцентность), т.к. эти свойства в современных материалах давно уже являются стандартом. Кроме того, C-Fill MH обладает свойством тиксотропии. Это значит, что в начале моделирования материал достаточно твердый, но чем больше Вы давите на него, тем мягче он становится, но не течет. Таким образом, Вам удобно моделировать реставрацию. Имеется обширный выбор цветов C-Fill MH по расцветке Vita.

Технические данные	
Прочность на изгиб	> 130 Н/мм ²
Модуль изгиба	> 10000 Н/мм ²
Доля неорганических наполнителей	>77 веса в %
Восприимчивость к воде	< 7,5 мкг/мм ²
Растворимость в воде	< 0,2 мкг/мм ²
Усадка	< 1,7 % лин. / 3,3% объема



снимок поверхности C-Fill MH



снимок поверхности сравнимого продукта



Отдельные упаковки:

- Шприц с вращающимся поршнем 3,5 гр
- Капсулы по 0,25 гр

Наборы:

- 3 шприца + адгезивная система, принадлежности
- 6 шприцов + адгезивная система, принадлежности
- 8 шприцов + адгезивная система, принадлежности
- 15 шприцов + принадлежности

отдельные шприцы:

Режущий край: прозрачный бело-желтый
прозрачный бело-серый

Цвета по шкале Vita:

Эмаль: A1 / A2 / A3 / A3,5
B2 / B3 / B4
C4
D3

Дентин: A2

B4 / A3,5
C4
D3 / M5

Пломбировочные материалы



Отдельные упаковки:

- Шприц-дозатор 2,0 гр

Набор:

- 4 шприца + адгезивная система, принадлежности



Отдельные упаковки:

- Шприц с вращающимся поршнем 4,5 гр

Наборы:

- 3 шприца + адгезивная система, принадлежности
- 4 шприца + адгезивная система, принадлежности
- 6 шприцов + адгезивная система, принадлежности

отдельные шприцы по шкале Vita:

Цвета по шкале Vita: Эмаль: A1 / A2 / A3 / A3.5 / A4
D3
D3
Дентин: A1 / A2 / A3 / A3.5

C-Fill Flow

C-Fill Flow является жидкотекучим светоотверждаемым рентгеноконтрастным микрогибридным композитом. Применяется в пломбировочной терапии при микропрепарациях, дефектах шейки зуба, запечатывании фиссур, фиксации и ремонте композитных и керамических реставраций, а также для наложения первого слоя пломбировочного материала при реставрировании с помощью композитного материала.

C-Fill Flow имеет оптимальные качества текучести, благодаря тиксотропной консистенции, поэтому материал не капает и имеет хорошую стойкость.

C-Fill Flow можно наносить точно в самые маленькие полости, он представляет собой отличное дополнение к C-Fill МН. Хорошая транспарантность C-Fill Flow способствует тому, что положенные пломбы хорошо подходят к окружающей субстанции зуба благодаря эффекту хамелеона.

C-Fill Flow соответствует самым высоким требованиям по эстетике, диапазону применения и экономичности.

C-Fill Flow предлагается в самых распространенных цветах.

Цвета:

Цвета по шкале Vita: A1 / A2 / A3 / A3.5 / B2

Megafill MF

Megafill MF является светоотверждаемым композитным микронаполнительным материалом.

Megafill MF используется для реставрации в области передних зубов, для небольших, плоских пломб в боковых областях, а так же молочных зубов. Распределение размера зерна неорганического наполнителя – 0,05 до 0,0005 мкм гарантирует полировку до высокой степени блеска.

Органический силановый слой на частицах наполнителя Megafill MF отталкивает воду и прочно интегрирует частицы-наполнители в матрицу.

Частицы наполнителя оптимально распределены в матрице и способствуют тому, что материал не впитывает воду. Эта однородность является одной из важнейших предпосылок высокой стабильности цвета и прочности на износ для реставраций.

Хорошо выверенная рецептура и оптимальная технология изготовления являются гарантией композита с очень хорошими механическими показателями при пластичной и моделируемой консистенции и хорошей адаптацией к стенкам полости. Megafill MF светится как естественная структура зуба.

Пломбировочные материалы



Megafill MH

Megafill MH является светоотверждаемым универсальным микрогибридным композитом для реставрационных работ в области передних и боковых зубов. Благодаря ровной пластичной консистенции и большому выбору цветов материал имеет отличные качества для работы стоматолога, очень хорошо подходит для проведения классической терапии пломбированием и для техники нанесения слоев при восстановлении зуба. Megafill MH можно полировать до высокой степени блеска, и благодаря этому создавать высоко эстетические реставрации. Частицы-наполнители содержат очень мелкие зерна стоматологического стекла и высокодисперсную окись кремния, которые прошли через специальную обработку и создают на поверхности гидрофобный слой. Поэтому Megafill MH имеет стойкую поверхность, которая защищена от накопления отложений и изменения цвета (при производстве Megafill MH также применяется двойная силанизация).

Megafill MH рентгено-контрастен и имеет флуорисцентность естественного зуба при ультрафиолетовом свете.

Однородная структура материала и избранные частички-наполнители гарантируют создание эффекта хамелеона и естественную опалесцентность. Возможность полировать до высокой степени блеска гарантирует стабильность цвета на длительное время и естественную эстетику реставрационных работ. Приятная работа с материалом благодаря свойству тиксотропии в сочетании с отличными качествами и универсальной возможностью применения Megafill MH обеспечивают успех в работе, высокое качество и большой срок службы реставраций.



дефект в области передних зубов



эстетический и функциональный результат лечения с помощью Megafill MH

Отдельные упаковки:

- Шприц с вращающимся поршнем 4,5 гр
- Капсулы по 0,25 гр

Наборы:

- 3 шприца + адгезивная система, принадлежности
- 4 шприца + адгезивная система, принадлежности
- 6 шприцов + адгезивная система, принадлежности

отдельные шприцы:

Режущий край
транспарантный

Эмаль: A1 / A2 / A3 / A3.5 / A4
B1 / B2 / B3 / B4
C1 / C2 / C3 / C4

Дентин: A1 / A2 / A3 / A3.5
B2
D3

Цвета по шкале Vita:

D2 / D3 / D4

Пломбировочные материалы

Megafill Flow

Megafill Flow является жидкотекучим светоотверждаемым рентгено-контрастным микрогибридным композитным материалом. Megafill Flow обладает природной флуорисцентностью и применяется в пломбировочной терапии при микропрепарациях и дефектах шейки зуба, расширенном запечатывании фиссур, фиксации и ремонте композитных и керамических реставраций, а также для наложения первого слоя пломбы при реставрациях композита.

Благодаря тиксотропной консистенции Megafill Flow не капает и его можно наносить точно. При этом гарантируется высокая прочность материала. Хорошо выверенная транспарантность и возможность комбинирования с пломбировочными материалами, например, Megafill МН, позволяют оптимально применять Megafill Flow. Благодаря матрице с микро стеклянными наполнителями Megafill Flow полируется до высочайшей степени блеска и не стирается. Megafill Flow предлагается в самых распространенных основных цветах.



Отдельные упаковки:

- Шприц-дозатор 2,0 гр

Цвета:

Цвета по шкале Vita: A1 / A2 / A3 / A3.5 / B2

Набор:

- 4 шприца + адгезивная система, принадлежности

P-Fill

светоотверждаемый конденсируемый пломбировочный материал для боковых зубов

P-Fill – это светоотверждаемый конденсируемый пломбировочный материал специально для боковых зубов. Сочетанной комбинацией наполняющих частиц достигается очень высокая степень наполненности, более чем 67 % объема. Это соответствует степени наполненности более чем 81 % веса обычного стеклянного наполнителя. Прочность на изгиб P-Fill гораздо больше, чем у универсальных композитов и поэтому для реставрации боковых зубов. Это обстоятельство нужно учитывать при назначении универсальных композитов для лечения боковых зубов.

Высокая доля неорганического наполнителя и специальная структура позволяют получить стойкую консистенцию, которая предотвращает растекание материала при моделировании и делает материал конденсируемым. Этому достигают микроморфологической верхней поверхностной структурой наполняющих частиц, которые соединяются друг с другом крюкообразно под давлением и наделяют материал P-Fill конденсирующими свойствами.

P-Fill рентгеноконтрастен и предназначен для пломб классов I, II и V, для восстановления культи зуба, реставраций молочных зубов, а также для изготовления композитных инлеев (Inlays) в области боковых зубов. P-Fill не липнет к инструменту и может быть исполь-

зован с металлической матрицей и деревянным клином. Благодаря отличной конденсируемости и прочности P-Fill становится возможным легко оформить контактные пункты и жевательные поверхности.



Цвета:

Цвета по шкале Vita: A1 / A2 / A3 / A3.5 / B2 / D3

Наборы:

- 4 шприца + адгезивная система, принадлежности
- 6 шприцов + адгезивная система, принадлежности

Индивидуальные упаковки:

- Дозирующий шприц с вращающимся поршнем 4,5 г
- Капсулы по 0,25 гр

Адгезивные системы

Для оптимальной терапии пломбированием Megadenta предоставляет в Ваше распоряжение первоклассные системы адгезии.

С помощью C-Cid можно протравливать эмаль или проводить технику тотального протравливания. C-Bond, являясь светоотверждаемым стоматологическим адгезивом, обеспечивает высоко прочную механическую связку пломбы с природной эмалью. Благодаря комбинации пломб с бондингом C-Prime S возможно получить адгезию и с дентиновыми поверхностями. С помощью универсального C-Prime S плюс можно с помощью одного рабочего шага осуществить кондиционирование эмали и дентина.

Дополнительно фирма Megadenta предлагает адгезивный материал для применения в ортопедических работах. Kerasil в качестве универсального сцепляющего силана пригоден для силанизации поверхностей из керамики и металла. C-Flourine используется для протравки керамических поверхностей, виниров, онлеев, и инлеев.

Kerasil

Универсальный силан для создания адгезии с керамическими и металлическими поверхностями.

Отдельные упаковки:

- Флакон 3 мл

Набор:



C-Flourine

C-Flourine применяется для протравливания керамических поверхностей, например, виниров, керамических онлеев и инлеев.

Отдельные упаковки:

- Шприц 3 гр

Набор:

C-Cid

Протравливающий гель для адгезивной пломбировочной терапии, состоящий из глицеринового геля и 37 % фосфорной кислоты. C-Cid пригоден для применения техники тотального протравливания.

Отдельные упаковки::

- Дозировочный шприц 3,0 гр

Набор:

- 2 шприца + принадлежности
Составная часть наборов C-Fill, Megafill.

C-Bond

C-Bond является светоотверждаемым стоматологическим адгезивом и применяется для адгезивного соединения в пломбировочной терапии, а также как средство нанесения соединительной сеточки при ремонте работ из пластмассы, керамики, коронок и мостов.

Отдельные упаковки::

- Флакон 5 мл

Набор:

- C-Bond 5 мл + принадлежности
Составная часть наборов C-Fill, Megafill.



Адгезивные системы

N-Bond

N-Bond является светоотверждаемым, усиленным нано-частицами дентальным адгезивом. С добавлением нано-частиц свойства этого адгезива улучшаются без повышения вязкости. N-Bond так легко наносится и увлажняет полость зуба, что его можно применять для больших по площади полостей.

Благодаря минимальной полимеризационной усадке реставрации с применением адгезива N-Bond имеют отличное краевое прилегание. N-Bond применяется при заливке фиссур и адгезивном креплении реставрации.

Отдельные упаковки::

- Флакон 5 мл

Наборы:

- Входит в соответствующие наборы, как адгезивный компонент



C-Prime S plus

C-Prime S plus является светоотверждаемым дентальным адгезивом, прайм и бондинг на основе этанола для адгезии к эмали и дентину. C-Prime S применяется при прямой светоотверждаемой пломбировочной терапии с помощью композитов и компомеров, при не прямой реставрации из керамики или композита (инлеев, онлеев, виниров), а также как адгезивное средство

(в виде нанесения сеточки) при ремонте работ из пластмассы, керамики, коронок и мостов. Этаноловая основа C-Prime S плюс обеспечивает быстрое и уверенное применение и создает идеальную адгезию к дентину и эмали (техника увлажняющего бондинга).

Отдельные упаковки:

- Флакон 5 мл

Набор:

- C-Prime plus
+ принадлежности



C-Prime X

C-Prime X (1+2) является светоотверждаемым, самопротравливающимся адгезивом для дентина и эмали.

При нанесении в две фазы (1 / 2) обычные рабочие шаги (травление, промывание, нанесение праймера и бондинга) выполняются за один шаг. При нанесении одной части бондинга на другую становится возможной адекватно протравленная структура зуба и оптимальная реставрация. Ослабленный коллаген уже в прошлом, результат - это повышенная надежность работы.

Отдельные упаковки:

- Флакон 1+2 по 5 мл

Набор:

- Флакон 1+2 по 5 мл, принадлежности



Принадлежности

- держатель кисточек
- кисточки
- блоки для замешивания
- микроапликаторы



Материалы для профилактики

N-Seal

светоотверждаемый нано-герметик для запечатывания фиссур

N-Seal является светоотверждаемым, усиленным нано-частицами композитом для профилактической заливки фиссур. N-Seal объединяет типичные качества профилактических композитов с новейшими нанотехнологиями. Комбинация с нано-частицами дает более высокую наполненность, которая повышает абразивную прочность и прочность на изгиб N-Seal.

N-Seal предусмотрен для запечатывания фиссур, для профилактики кариеса, для реставрации маленьких кариозных дефектов (в пределах эмали), для герметизации композитных и керамических вкладок, а также для постановки брекетов. Несмотря на высокую наполненность, N-Seal имеет необходимую консистенцию для прецизионно точной работы. Для удобства работы с N-Seal в комплект входят специальные канюли. N-Seal предлагается в прозрачном и бело-полупрозрачном варианте.

Отдельные упаковки:

- Дозирующий шприц 1,8 г

Цвета:

транспарантный / опаловый

Наборы:

- 4 шприца + адгезивная система (бондинг N-Bond, протравочный гель C-Cid), принадлежности



C-Seal

светоотверждаемый герметик для запечатывания фиссур

C-Seal предусмотрен для запечатывания фиссур, для профилактики кариеса, для реставрации маленьких кариозных дефектов (в пределах эмали), для герметизации композитных и керамических вкладок.

Для удобства работы с C-Seal в комплект входят специальные канюли. Жидкая консистенция позволяет достичь оптимального увлажнения полости.

C-Seal предлагается в прозрачном и бело-полупрозрачном варианте.

Отдельные упаковки:

- Дозирующий шприц 1,8 г

Цвета:

транспарантный / опаловый

Наборы:

- 4 шприца + адгезивная система (бондинг C-Bond, протравочный гель C-Cid), принадлежности



Композитные материалы для фиксации

C-Cement

C-Cement является свето и химически отверждаемым композитным материалом для надежной фиксации композитных и керамических реставрационных работ (например, виниров, инлеев, онлеев, коронок и мостов). Благодаря комбинации с световой полимеризацией можно ускорить процесс отверждения материала, при этом стоматолог экономит время.

C-Cement не влияет на окраску зуба и реставрации и поэтому позволяет сделать эстетическое крепление реставрационной работы.

Отдельные упаковки:

- Отдельный шприц основа 3,5 гр
- Отдельный шприц катализатор 3,5 гр

Набор:

- Упаковка в ассортименте с
- отдельным шприцом основы 3,5 гр
- отдельным шприцом катализатора 3,5 гр

C-Cement Flow

C-Cement flow является легкотекущим, свето и химически отверждаемым композитным материалом для надежной фиксации реставрационных работ из композита и керамики (например, виниров, онлеев, инлеев, коронок и мостов). Благодаря двойной конструкции шприца процесс замешивания базы и катализатора упрощается, улучшается качество смешивания и возможно прямое нанесение. Комбинация с светополимеризацией ускоряет процесс схватывания. C-Cement flow пригоден также для крепления брекетов в ортопедии челюсти. Цвет C-Cement flow не влияет на цвет зуба и реставрации, поэтому можно создать эстетическое крепление реставрации.



Отдельные упаковки:

- Картридж-шприц 2 x 4 гр., принадлежности

T-Fill

T-Fill это светоотверждаемый, однокомпонентный материал для временного пломбирования. T-Fill содержит флюорид, который предотвращает появление кариеса. T-Fill просто и быстро наносится, после отверждения можно сразу давать нагрузку и при этом легко извлекать. Идеально подходит для временного пломбирования реставраций и полостей.



Отдельные упаковки:

- 1 шприц 4,0 гр

Набор:

- 3 шприца по 4,0 гр

T-Fill eco

T-Fill eco это классический материал для временного пломбирования на основе оксида цинка. T-Fill eco легко замешивается и наносится, а также легко извлекается. Идеально подходит для временного пломбирования реставраций и полостей. Рекомендуется при аллергии у пациента на метакрилаты.



Отдельные упаковки:

- Порошок 80 гр
- Жидкость флакон 80 мл

Набор:

- Порошок 80 гр
- Жидкость 80 мл

Стекло-иономерные цементы



Megacem Aqua-Set

Megacem является замешиваемым на воде стекло-иономерным цементом для пломбирования зубов. Megacem пригоден для реставраций пломб по III, V классу и минимальных пломб по Блэку. Далее с его помощью можно накладывать небольшие пломбы на фиссуры и делать надстройки на культю зуба. Шесть цветов Megacem позволяют делать реставрации с высокой степенью эстетики и экономно расходовать и хранить материал. Megacem имеет небольшую растворимость по отношению к кислотам и хорошо держится на естественном зубе. Благодаря простому методу замешивания гарантировано снимаются проблемы с его использованием.

Отдельные упаковки:

- Порошок 20 г

Упаковка:

20 гр. порошка, дозировочная ложка, дозировочная бутылочка, палитра для замешивания

Цвета:

A1 / A2 / A3 / A3.5 / B2 / B3

Megacem Pulver/Flüssigkeit

Megacem Pulver/Flüssigkeit является стекло-иономерным цементом “порошок-жидкость”. Область применения и нанесение соответствует Megacem Aqua-Set.

Отдельные упаковки:

- Порошок 20 г
- Жидкости 10 мл

Упаковка:

20 гр. порошка, 10 мл жидкость, дозировочная ложка, палитра для замешивания

Цвета:

A1 / A2 / A3 / A3.5 / B2

Megafix Aqua-Set

Megafix является замешиваемым на воде стекло-иономерным цементом для фиксации. Megafix предназначен для цементирования коронок и мостов, инлеев и виниров. Megafix можно также применять для фиксации брекетов в ортопедии челюсти. Megafix имеет после замешивания жидкую консистенцию и может образовывать очень тонкую, но несмотря на это прочную пленку.

Отдельные упаковки:

- Порошок 20 г

Упаковка:

20 гр. порошка, дозировочная ложка, дозировочная бутылочка, палитра для замешивания

Megafix Pulver/Flüssigkeit

Megafix Pulver/Flüssigkeit является стекло-иономерным цементом “порошок-жидкость”. Область применения и нанесение соответствует Megafix Aqua-Set.

Отдельные упаковки:

- Порошок 20 г
- Жидкости 10 мл

Упаковка:

20 гр. порошка, 10 мл жидкость, дозировочная ложка, палитра для замешивания

Слепочные материалы

Слепочный материал на основе силикона с различной степенью вязкости и с различными свойствами.



Keradur P

Предварительная слепочная масса на основе силикона для полного слепка, корректировочных слепков и для техники двойного смешивания.

Keradur P паста (putty)
 катализатор (паста)

Отдельные упаковки:

- Паста первый слой 750 мл / 900 мл / 5.800 мл
- Катализатор (паста) 35 гр / 60 гр

Набор:

- упаковка паста первый слой 750 мл / 900 мл,
- катализатор (паста) 35 гр. / 60 гр.g

Keradur Fl

Жидкотекучая слепочная масса на основе силикона для слепков-коррекций и для техники двойного смешивания.

Отдельные упаковки:

- Паста (soft) 250 гр
- Катализатор (жидкость) 2 x 20 мл

Набор:

- упаковка с пастой (soft) 250 гр.
- катализатор (жидкость) 2 x 20 мл



Transpadur

Твердый, прозрачный материал с дополнительной структурой для регистрации прикуса на основе винилполисилоксана, тиксотропный, применяемый как светопрозрачный окклюзальный штамп. Прост в работе, благодаря двойной картуши.

Отдельные упаковки / Набор:

- 2 двойные картуши по 50 мл.
- 12 канюлей для замешивания

Светоотверждаемые материалы для изготовления индивидуальных слепочных ложек



Отдельные упаковки:

- Лоток 50 пластин

Набор:

- 2 лотка по 50 пластин

Цвета:

розовый / синий / прозрачный (естественный)

Megatray

Megatray является светоотверждаемым материалом для изготовления индивидуальных слепочных ложек с высокой стабильностью формы. Megatray предлагается в виде заранее изготовленных шаблонов в розовом, синем и прозрачном (естественном) цвете.

Простая работа с материалом Megatray с длительным временем для моделирования и обработки позволяет рационально изготавливать индивидуальные слепочные ложки как в лаборатории, так и в кабинете врача. Благодаря универсальной форме и постоянной толщине шаблона 2,2 мм материал также пригоден для изготовления ложек, так для верхней, так и для нижней челюсти. Возможность использовать оставшийся материал для изготовления ручки и стенок прикуса позволяет работать экономично. После моделирования на слепке Megatray полимеризуют в светоотверждаемом приборе, например, Megalight в течение 5 минут. Равномерное и высокое качество материала обеспечивает незначительную усадку и отличную стабильность формы.



Индивидуальная слепочная ложка



Отдельные упаковки:

- Лоток 50 пластин

Megatray Basisplatte

Megatray можно также покупать в виде светоотверждаемой базисной пластинки, толщиной 1,4 мм.

С помощью базисных пластинок Megatray изготавливаются шаблоны прикуса. Благодаря небольшой прозрачности на модели видны отметки, что позволяет работать ювелирно.

Базисные пластинки Megatray полимеризуются после изготовления базисных шаблонов в светополимеризационном приборе, например, Megalight в течение 5 минут. Высокое качество производственного материала обеспечивает незначительную усадку и отличную стабильность формы.

Цвета:

розовый

Светоотверждаемые материалы для изготовления индивидуальных слепочных ложек

MEGATRAY Perfmaster

Perfmaster (перфмастер) это инструмент для быстрого моделирования вспомогательных светоотверждаемых материалов. С помощью инструмента Perfmaster пластины для индивидуальных слепочных ложек легко адаптируются и просто подгоняются по модели. При помощи серповидной формы ножа легко обрезать края пластины так, чтобы после отверждения не требовалось большой обработки. Другая сторона инструмента предназначена для продельвания ретенционных отверстий в ложке до полимеризации. Таким образом последующая работа сводится к минимуму, а слепочный материал лучше удерживается на ложке.

Отдельные упаковки:

- Моделировочный инструмент



Перфорирование готовой к отверждению ложки



Обрезка пластины



Megaseal Universal

Megaseal universal является светоотверждаемым лаком для протезов и временных работ. Megaseal приклеивается ко всем поверхностям из пластмассы. Лак стабилизирует поверхность, устойчив к стиранию, блестит. Мегасил наносится равномерным тонким слоем. После нанесения осуществляется светополимеризация в приборе с ультрафиолетовыми лучами или с помощью синего цвета (например, Megalight) в течение 5 минут.

Размер упаковки:

- Флакон 20 мл с кисточкой
- Флакон 30 мл

Megaseal N

Megaseal N это светоотверждаемый лак, усиленный нано-частицами для протезов и временных работ. Нано-частицы придают поверхности протеза большую прочность и отличный блеск. Megaseal N предназначен для пластмассовых и керамических поверхностей*, базисов протезов и пластмассовых шин, аппаратов для ортопедии челюсти и временных конструкций. Megaseal N легко наносится кисточкой и распределяется тонким слоем. Полимеризация осуществляется с помощью специальных приборов в ультрафиолетовом или синем свете, фирма Megadenta Dentalprodukte рекомендует собственные приборы Megalight / Megalux.

* после предварительной обработки силаном Kerasil



Отдельные упаковки:

- Флакон 20 мл с кисточкой
- Флакон 30 мл

Набор:

- Флакон 20 мл с кисточкой
- Флакон 30 мл с принадлежностями

Облицовочные материалы



Solution LC

светоотверждаемый композит для облицовки коронок и мостов.

Solution LC создан для облицовки коронок и мостов, телескопических и конусных коронок, аттачментов и имплантантов, облицовочных дисков и длительных временных коронок. Послойная техника облицовки с помощью пришеечных масс, масс для дентина и режущего края, а также дополнительные прозрачные и десневые массы, все это делает систему Solution LC универсальной.

Solution LC является микро-стеклянным композитом. Благодаря высокой доли наполнителя из микростекла Solution LC стабилен к износу и сохраняет цвет. Материал прочный и его можно легко моделировать. Благодаря возможности полировки материала до высокой степени блеска гарантируется стабильная поверхность. Оптические качества: прозрачность, опалесцентность и флуоресцентность соответствуют качествам природной субстанции зуба. Наполнители из микростекла придают не только бриллиантовый цвет, но и обеспечивают реставрации длительный срок службы.

Материал, упакованный в шприцы с поворотным поршнем, позволяет экономично работать с материалом, экономит время работы и после светополимеризации и обработки дает отличный результат.



Solution LC модифай колор

Solution LC модифай колор является светоотверждаемыми интенсивными красками, которые содержатся в основном наборе. Благодаря 5 различным интенсивным цветам можно осуществить корректировку цвета облицовки и индивидуализацию пластмассы для протеза, а также зубов из пластмассы и композита.

Единица поставки:

- Основной набор 8 цветов (по шкале Vita): A2 / A3 / A3.5 / B2 / B3 / C2 / C 3 / D3
- Стартовый набор цвет А 3

составные части основного сортимента :

- | | |
|-------------------------|-------------|
| · порошок опакер | 8 x 3,0 гр. |
| · жидкость для опак | 2 x 5 мл |
| · пришеечная масса | 8 x 4,0 гр. |
| · дентиновая масса | 8 x 4,0 гр. |
| · режущий край | 8 x 4,0 гр. |
| · прозрачные массы | 1 x 4,0 гр. |
| · десна | 1 x 4,0 гр. |
| · интенсивные цвета | 6 x 1 мл |
| · моделирующая жидкость | 1 x 5 мл |
| · гель оксисто | 2 x 10 гр. |
| · принадлежности | |

Базисная пластмасса для съемных протезов



Мега А/Л/Ф являются согласованным ассортиментом пластмасс для базисов протезов и позволяет перерабатывать ее в условиях клиники. Благодаря равномерному окрашиванию ассортимент подходит для проведения всех работ в технике пластмассы. Порошки предлагаются в цветах прозрачный, прозрачный розовый, и сине-розовый с прожилками. Другие вкрапления цвета возможны по запросу. Оптимальный размер упаковки позволяет эффективно хранить материалы.

Пластмасса для протезов имеет высокую стабильность формы и цвета при очень хороших качествах подгонки и легкой полировки протезов.

MEGA-A

MEGA-A является пластмассой холодной полимеризации для ремонта и перебазировки. Рабочее время замешанного материала составляет 6 минут. При температуре 21 °С MEGA-A полимеризуется без давления в течение приблизительно 13 минут. Ремонт и перебазировку с помощью MEGA-A можно делать без прибора под давлением.

MEGA-L

MEGA-L является пластмассой горячей полимеризации для изготовления протезов методом прессования. MEGA-L в замешанном состоянии имеет пластичную и жидкотекучую консистенцию, специально созданную для метода прессовки. MEGA-L можно уплотнять в течение 1 часа после замешивания. Горячая полимеризация происходит под давлением в водяной бане в зависимости от метода в течение 30-180 минут.

MEGA-F

MEGA-F является пластмассой холодной полимеризации для изготовления протезов, для производства протезов методом модельного литья, а также для перебазировки и ремонта. MEGA-F является текучим и моделируемым материалом. После процесса замешивания MEGA-F можно отливать около 3 минут, время моделировки составляет еще 3 минуты. Полимеризация осуществляется в аппарате под давлением при температуре 45 °С в течение 7 минут.

Отдельные упаковки:

- Порошок 500 гр / 1.000 гр
- Жидкость 500 мл / 1.000 мл

Цвета:

- прозрачный, розовый, голубовато-розовый с прожилками

Прожилки

С помощью прожилок создается видимость капилляров в базисной пластмассе для протезов и по потребности их добавляют к порошку.

Размер упаковки:

- коробочка прожилок, красные 0,5 гр.

Вспомогательные средства

Вспомогательные средства упрощают и облегчают работу в лаборатории и в кабинете стоматолога, экономят время и улучшают качество изготовленной работы. Их применение универсально, с их помощью работе придается законченный вид, лоск. К вспомогательным средствам относятся: Mega-Finish, Mega-M, Mega-M LC, Megaclean, Mega-Glanz, Mega-Antiwx, Mega-I, Mega-Bloc, Megaseal universal, Silicone-Isolierfilm, Keradur и прожилки.



Mega-Finish

Mega-Finish служит для очистки протезов и поверхностей пластмассы. Благодаря применению Mega-Finish поверхность пластмассы очищается и получает приятный запах. Mega-Finish можно применять в концентрированном виде или разбавлять водой. Возможно применение Mega-Finish в ультразвуковой мойке. Затем работу промывают под струей воды.

Размеры упаковки:

- Емкость 500 мл

MEGA-M

С помощью Mega-M моделируются вторичные части, инлеи и коронки, фиксируются места припоя, моделируются культевые вкладки. Mega-M можно наносить с помощью кисточки, как жидкое тесто (капать), так и в пластичном состоянии (пластилин). Mega-M имеет очень хорошие формовочные качества, ее можно полировать до высокой степени блеска, сгорает без остатка (беззолено).

Размер упаковки:

- Порошок: 80 гр. / 500 гр.
- Жидкость: 80 мл / 500 гр.

Mega-Glanz

Mega-Glanz является средством для полировки до высокой степени блеска работ из пластмассы и металла, а также для комбинированных протезов из пластмассы и металла. Благодаря жидкотекучей консистенции возможна полировка прямо на рабочем месте техника.

Размер упаковки:

- Емкость 500 мл

Вспомогательные средства

Mega-Antiwx

Mega-Antiwx является концентратом для удаления остатков воска и жира. Mega-Antiwx можно смешивать с водой в приборах для выварки или непосредственно смешивать с водой (в соотношении 1 : 500).

Размер упаковки:

- Емкость 500 мл

MEGA-I

Mega-I является альгинатным разблокирующим растворителем для изоляции частей гипсовой формы от пластмассы, например, при применении техники кювет, для само- и светополимеризатов и при применении пластмассы в ортопедии челюсти. Mega-I быстро проникает в гипсовую модель и создает очень тонкую, но действенную изоляционную защиту.

Размер упаковки:

- Емкость 500 мл / 1.000 мл
- Канистра 5.000 ml

Megaclean

Megaclean является очищающим спиртовым средством для удаления слоя препятствующего окислению с поверхности светоотверждаемой пластмассы. Megaclean хорошо переносится кожей и пригоден также для чистки рук. Megaclean можно приобрести с различными ароматизаторами.

Размер упаковки:

- Емкость 300 мл
- Экономпакет 5 x 300 мл + помпа
- Канистра 3.000 + помпа

Silicone-Isolierfilm Силиконовая изолирующая пленка

Силиконовая изолирующая пленка изолирует пластмассовые зубы и частичные формы из воска от гипса. Силиконовая изолирующая пленка образует тонкий слой, который можно легко снять после разблокировки. Благодаря ретенционным кристаллам силиконовая пленка плотно прикреплена к гипсу. Нет необходимости в трудоемком разблокировании, поверхность зуба защищена.

Размер упаковки:

- Силиконовая паста 500 мл
- Жидкость для отверждения 20 мл
- Ретенционные кристаллы 100 мл

ассортимент:

- | | |
|------------------------------|--------|
| Лабораторный набор: | |
| · 1 x паста | 500 мл |
| · 2 x отвердитель | 20 мл |
| · 1 x ретенционные кристаллы | 100 мл |

Keradur L

Keradur L представляет собой тестообразную силиконовую массу, которую можно универсально использовать в лаборатории, например, для дублирования, регистрации прикуса, изготовления заготовок валиков, ремонтных валиков или для разблокировки поднутрений. Keradur L имеет отличное воспроизведение деталей и четкость рисунка, хорошую способность сохранения формы и отличную стабильность в размерах.

Размер упаковки:

- Паста (putty) 750 мл / 900 мл / 5.800 мл
- Катализатор (паста) 35 гр / 60 гр

Моделировочная пластмасса

MEGA-M LC / MEGA-M LC Flow

М MEGA LC – это готовая к применению, светоотверждаемая моделировочная пластмасса в шприце с поворотным поршнем. При пластичной консистенции М MEGA LC особенно хорошо подходит для моделирования промежуточных элементов, вкладок (Inlays), накладок (Onlays), коронок, вторичных частей, для фиксации мест пайки, разблокирования и моделирования культовых вкладок.

М MEGA LC Flow похож по назначению на М MEGA LC. При текучей консистенции и высокой стабильности. М MEGA LC Flow идеально подходит для моделирования замков, телескопических и конусных коронок, модельного литья, кламмеров и адгезивных мостов. Возможна работа непосредственно в полости рта.

М MEGA LC моделировочную пластмассу можно без проблем полимеризовать при помощи стандартных устройств с длиной волны (320 - 500 нМ), М MEGA LC сгорает без остатка (беззолено). Затвердевшие части из М MEGA LC могут комбинироваться со стандартными зуботехническими восками.

Отдельные упаковки:

- MEGA LC шприц с поворотным поршнем 3 г
- MEGA LC Flow с выдвигным шприцом 3 г

Набор:

Лабораторный набор:

- 1 x М MEGA LC 3 г
- 3 x М MEGA LC Flow 3 г
- Принадлежности



Megabloc

Mega-Bloc является светополимеризационным разблокировочным материалом с хорошей поверхностной сцепкой и возможностью моделировки. После световой полимеризации Mega-Bloc имеет стабильные края и его можно обрабатывать с помощью шлифовальных инструментов.

Отдельные упаковки:

- шприц с поворачивающимся поршнем по 3 гр.

Megaseal Universal

Megaseal universal является светоотверждаемым лаком для протезов и временных работ. Megaseal приклеивается ко всем поверхностям из пластмассы. Лак стабилизирует поверхность, устойчив к стиранию, блестит. Мегасил наносится равномерным тонким слоем. После нанесения осуществляется светополимеризация в приборе с ультрафиолетовыми лучами или с помощью синего цвета (например, Megalight) в течение 5 минут.

Отдельные упаковки:

- Флакон 20 мл с кисточкой
- Флакон 30 мл

Megaseal N

Megaseal N это светоотверждаемый лак, усиленный нано-частицами для протезов и временных работ. Нано-частицы придают поверхности протеза большую прочность и отличный блеск. Megaseal N предназначен для пластмассовых и керамических поверхностей*, базисов протезов и пластмассовых шин, аппаратов для ортопедии челюсти и временных конструкций. Megaseal N легко наносится кисточкой и распределяется тонким слоем. Полимеризация осуществляется с помощью специальных приборов в ультрафиолетовом или синем свете, фирма Megadenta Dentalprodukte рекомендует собственные приборы Megalight / Megalux.

* после предварительной обработки силаном Kerasil



Отдельные упаковки:

- Флакон 20 мл с кисточкой
- Флакон 30 мл

Набор:

- Флакон 20 мл с кисточкой
- Флакон 30 мл с принадлежностями

Светополимеризационные приборы для лаборатории и кабинетов

Megadenta предлагает светополимеризующие приборы различных модификаций с широкими возможностями применения.

Приборы Megalux представляют собой мощные стабильные световые приборы для полимеризации светоотверждаемых пломбировочных материалов.

Приборы Megalight применяются для полимеризации светоотверждаемых пластмасс в зуботехнической лаборатории и в клинике.

Megalight

Светополимеризующие приборы для полимеризации светоотверждаемых материалов, например, ложечного светоотверждаемого материала Megatray, лака для протезов Megaseal universal и других светоотверждаемых материалов в области ультрафиолетового диапазона. Приборы можно приобрести по желанию с лампами синего света (спектр 400 – 500 нм).

Megalight ST представляет собой идеальный прибор для применения в зуботехнической лаборатории. Благодаря 4 флуоресцентным лампам достигается оптимальное воздействие светом. Большое пространство для полимеризации дает возможность отверждать одновременно до 4 моделей. Megalight mini – это небольшой прибор для световой полимеризации для кабинетов и лабораторий. Несмотря на небольшие размеры, полимеризационная камера вмещает до 2 моделей.

Все приборы Megalight снабжены встроенным таймером для управления временем освещения.



Megalight ST

Мощность	60 Вт
Напряжение	220 Вольт / 50 Гц
Флуоресцентные лампы	4 Ультрафиолет/ 320 нм-450 нм
Время полимеризации	5 мин (таймер)

Megalight MINI

Мощность	27 Вт
Напряжение	220 Вольт / 50 Гц
Флуоресцентные лампы	2 лампы 320 / 450 нм
Время полимеризации	5 мин (таймер)

Светополимеризационные приборы для лаборатории и кабинетов

Галогеновые и светодиодные световые приборы для полимеризации светоотверждаемых промбирочных материалов. Приборы Megalux можно заказать в различных вариантах и комплектации. Благодаря опционным функциям, таким как мягкий старт „Soft Start“ и функция быстрого отверждения «Fast Cure», а также большому числу принадлежностей приборы можно использовать в различных областях, например в ортопедии челюсти. Эргономическая конструкция отдельных приборов дает возможность работать без усталости.

Megalux LED Высокопроизводительный светодиодный-прибор (LED) для полимеризации

Megalux LED – это инновационный светополимеризационный прибор, в котором использованы новейшие LED-технологии.

Применение световых диодов высокой производительности как источника «холодного, синего» света возможно практически для всех основных светоотверждаемых материалов: композитов, адгезивов, материалов для запечатывания фиссур и светоотверждаемых цементов. Интенсивность света (в зависимости от модели прибора) от 850 мВт/см² до 1.600 мВт/см², интегрированная функция «мягкий старт», а также несколько режимов таймера от 20 сек до 60 сек позволяют широко использовать LED-устройства во всех областях стоматологического лечения.

Прибор оснащен литий-ионовым (Li-ion) аккумулятором и может работать автономно.

Высокопроизводительный, бесшумный охлаждающий блок (без вентилятора) позволяет работать прибору без перегрузки достаточно длительное время.

В корпус устройства интегрирован тестер интенсивности светового потока, который позволяет оценить качество полимеризующего света.



Технические данные:

Рабочее напряжение:	100-240 В / 50-60 Гц
Интенсивность света:	850 - 1.600 мВт / см ² в зависимости от модели
Время автономной работы (при полностью заряженном аккумуляторе):	300 циклов по 10 сек
Светлый руководитель:	

Вес прибора без зарядного устройства: 170 г

световод Focus 8 мм (стандартно в комплекте)
световод Focus 6 мм (по заказу)

Megalux

Megalux E

Галогенный прибор для полимеризации светоотверждаемых пломбировочных материалов, например, таких как **C-Fill MH, N-Fill, P-Fill, Megafill MH** и **Megafill MF**.

Мощность	130 Вт
Напряжение	220 Вольт / 50 Гц
Галогеновая лампа	12 Вольт / 75 Вт
Спектральный диапазон	400 нм – 500 нм (синий свет)
Время полимеризации регулируется кнопкой	старт / стоп Сигнал каждые 10 сек.



Megalux E plus

Галогенный прибор для полимеризации светоотверждаемых пломбировочных материалов, например, таких как **N-Fill, C-Fill MH, Megafill MH** и **Megafill MF**.

Мощность	130 Вт
Напряжение	220 Вольт / 50 Гц
Галогеновая лампа	12 Вольт / 75 Вт
Спектральный диапазон	400 нм – 500 нм (синий свет)
Время полимеризации регулируется кнопкой	старт / стоп / 20 сек. / 40 сек. / постоянный режим Сигнал каждые 10 сек.



Megalux CS

Галогенный прибор для полимеризации светоотверждаемых пломбировочных материалов, например, **C-Fill MH, N-Fill, P-Fill, Megafill MH** и **Megafill MF**. Классическая конструкция и простота применения делают прибор незаменимым в кабинете врача как второй прибор или как прибор для начинающих врачей.

Мощность	130 Вт
Напряжение	220 Вольт / 50 Гц
Галогеновая лампа	12 Вольт / 75 Вт
Спектральный диапазон	400 нм – 500 нм (синий свет)
Время полимеризации	20 сек. / 40 сек. / постоянный режим (таймер и сигнал каждые 10 сек.)



Megalux Softstart

Галогенный прибор для полимеризации светоотверждаемых пломбировочных материалов с функцией мягкого старта. Благодаря дополнительной функции мягкого старта можно управлять полимеризацией материала и избежать напряжений в материале.

Мощность	140 Вт
Напряжение	220 Вольт / 50 Гц
Галогеновая лампа	12 Вольт / 75 Вт
Спектральный диапазон	400 нм – 500 нм (синий свет)
Время полимеризации	20 сек. / 40 сек. / постоянный режим/режим мягкого старта (таймер и сигнал каждые 10 сек.)



Megalux

Megalux Softstart R

Галогенный световой прибор для полимеризации светоотверждаемых пломбировочных материалов с функцией мягкого старта. Благодаря дополнительной функции мягкого старта можно управлять процессом полимеризации материала и избежать возможных напряжений в материале. С помощью интегрированного прибора для измерения светового потока можно в любое время проверить световую мощность лампы. Функцию измерения можно применять и на других приборах в кабинете практикующего врача.

Мощность 140 Вт
Напряжение 20 Вольт / 50 Гц
Галогенная лампа 12 Вольт / 75 Ватт

Спектральный диапазон 400 нм – 500 нм (синий свет)
Запрограммированное время полимеризации 20 s / 40 s / 20 сек. / 40сек. / постоянный режим / режим мягкого старта (таймер и сигнал каждые 10 сек.)

Megalux Fast-Cure

Галогенный световой прибор высокой мощности для полимеризации светоотверждаемых материалов с функцией мягкого старта для применения в ортопедии челюсти, профилактике и обычной практике врача. Благодаря применению световода «турбо» достигается интенсивность светового потока свыше 1.200 мВт / см². Благодаря функции мягкого старта можно управлять полимеризацией материала и избежать возможных напряжений в материале. Орто-функция с тактом через каждые 5 сек. позволяет применять прибор для фиксации брекетов. Клавиша мощности с 30 сек. пригодна для профилактики и отбеливания. С помощью интегрированного светового прибора можно в любое время проверить мощность лампы. Функцию измерения можно использовать также и для других световых приборов в кабинете врача.



Мощность 140 Вт
Напряжение 220 Вольт / 50 Гц
Галогеновая лампа 12 Вольт / 75 Вт
Спектральный диапазон 400 нм – 500 нм (синий свет)
Запрограммированное время полимеризации 5 сек. / 30 сек. / постоянный режим / режим мягкого старта

Запчасти/принадлежности

- **Дополнительная лампочка для Megalight MINI/ST** (9 Вт/ультрафиолетовый свет/цвет 78) (9 Вт/синий свет/цвет 71)
- **Запасная лампа для галогенных световых приборов Megalux** 12 V / 75 W
- **Световод СТАНДАРТ** (8 mm)
- **Световод Фокус (турбо)**
- **Световод фазальный**
- **Защита от света**



Примечания

**Фирма MEGADENTA доступна для Вас 24 часа с сутки:
www.megadenta.de**





MEGADENTA Dentalprodukte GmbH

Carl-Eschebach-Strasse 1 A, D-01454 Radeberg, Germany

Tel. +49 (0) 35 28-4 53-0 · Fax +49 (0) 35 28-4 53-21

E-Mail: info@megadenta.de · Net: www.megadenta.de