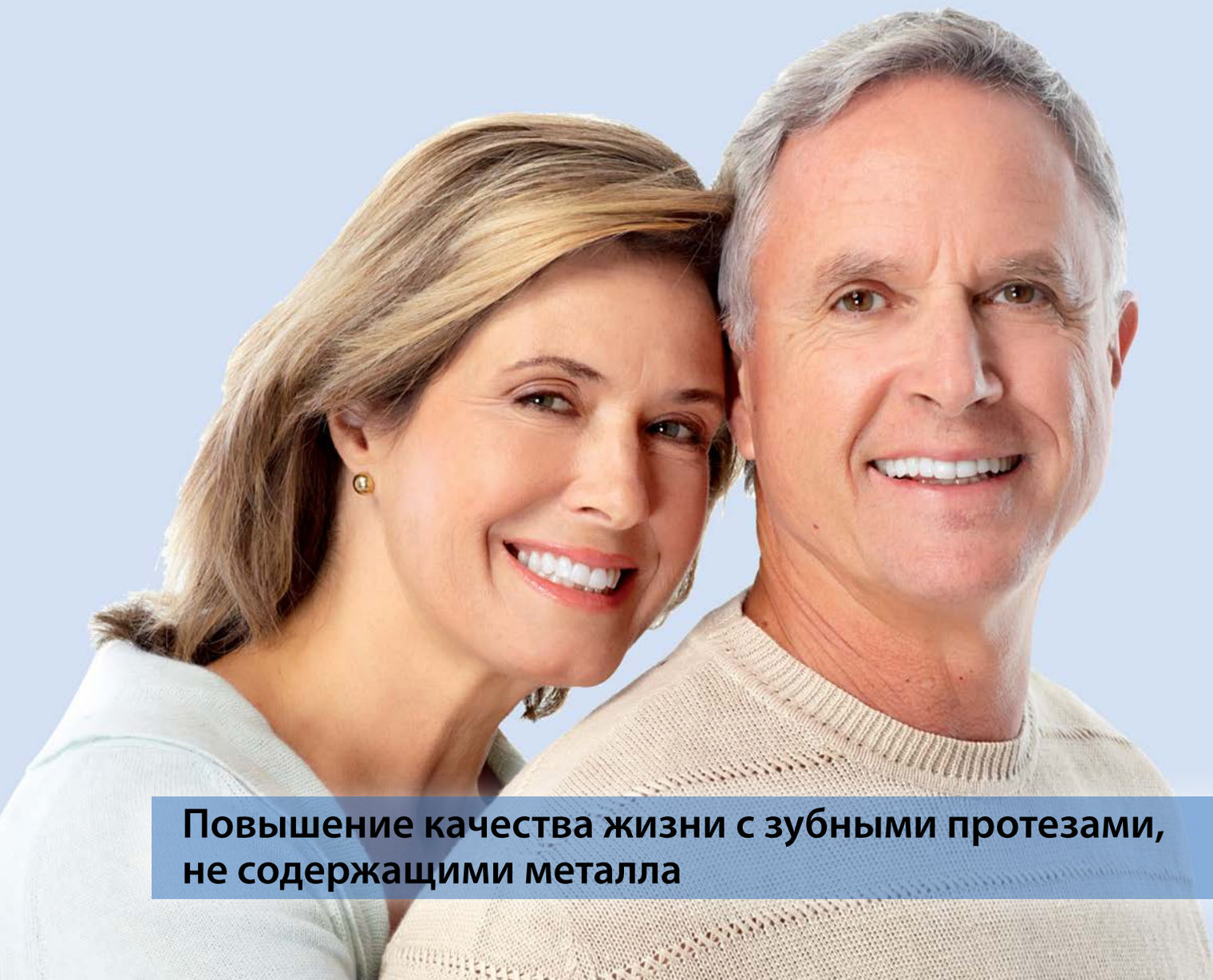


thermopress 400

1 система для 5 видов термопластичных полимеров



Повышение качества жизни с зубными протезами,
не содержащими металла

bredent



Повышение качества жизни с зубными протезами, не содержащими металла

Все больше пациентов интересуется биосовместимыми протезами.

Осведомленность людей о биологической совместимости неуклонно растет посредством бесчисленных сообщений о частом применении вредных химических добавок в производстве продуктов питания и товаров повседневного потребления.

Проблема в металле

Между тем общественности известны также исследования, посвященные негативному воздействию на полость рта таких металлов, как золотой, кобальт-хромовый и никель-хромовый сплавы, а также амальгама (ртутный сплав), которые являются общепризнанными в реставрационной стоматологии.

Доказано, что у восприимчивых людей сплавы металлов могут вызвать нежелательные аллергические реакции. Они проявляются в форме термического эффекта, металлического привкуса и гальванического тока («батарея во рту»), который может достигать 1000 милливольт. В первую очередь из-за применения разных металлов (легирующих присадок) во рту появляется сильная разность потенциалов и происходят реакции.

После резкого возрастания случаев аллергии, непереносимости и проявления у все большего количества пациентов симптомов повышенной чувствительности к металлам возникла необходимость раз и навсегда изменить подход к выбору материалов для использования в области реставрационной стоматологии.

Отказ от металла и биосовместимость

Решение данной проблемы заключается в использовании биосовместимых материалов, например, керамики для несъемных протезов и гипоаллергенных полимеров для съемных протезов.

Преимущества прозрачных, в основном аморфных материалов – это натуральные цвета, прозрачность и опалесценция, которые гарантируют оптимальное решение для эстетики зубов и десен; устойчивая конструкция протеза в цвет десны с зубом сквозного крашения незаметно и точно восполняет недостающие зубы. Ощущение «как собственные зубы» вызывает у пациентов чувство глубокого удовлетворения.

Компания bredent group («Бредент групп») неизменно поддерживает связь со стоматологами и зубными техниками, а также с медицинскими факультетами, которые активно занимаются разработкой материалов и функциональными исследованиями. Результат приводит пациентов в восторг не одно десятилетие.

Кламмеры в цвет
зубной эмали
Bio Dentaplast
(«Био Дентапласт»)

Эстетика и
биосовместимость



Акриловые зубы
neo.lign («неолайн»)

Функциональность,
биосовместимость и
комфорт

Зубные протезы для чувствительных пациентов

Для системы thermopress 400 («термопресс 400») существует в общей сложности 5 разных видов термопластичного материала, который позволяет удовлетворять индивидуальные потребности пациентов в разных оттенках цвета зубной эмали и десны. Такое разнообразие материалов обеспечивает возможность успешного выполнения зуботехнических работ по целому ряду целесообразных показаний.



Вы можете предложить своим пациентам съемные биосовместимые протезы (с фиксацией на имплантатах или без), которые можно изготовить простым способом без использования множества сочетаний различных материалов; кроме того, эти протезы легко установить и извлечь, и в дополнение они обеспечивают исключительный комфорт при носке.

Система

Устройство

thermopress 400 («термопресс 400») предназначено для механизированного, воспроизводимого изготовления биосовместимых термопластичных протезов с сохранением отменных свойств материала и с учетом индивидуальных стоматологических показаний.

Материалы

Polyan IC («Полиан Ай-Си»)

Частичное и полное протезирование, протезы с фиксацией на имплантатах, шинные технологии, простая челюстно-лицевая ортопедия (бионатор).

Bio Dentaplast («Био Дентапласт»)

Кламмерные протезы, базисные пластинки по шинным технологиям (Snap-on), бюгельные протезы с поперечной дугой. Вторичные конструкции: телескопические коронки, аттачменты.

bre.flex («бре.флекс») и bre.flex 2nd edition («бре.флекс 2-я версия»)

Частичное и полное протезирование, шинные технологии, базисные пластинки, бюгельные протезы с поперечной дугой, (спортивные капы/«бре.флекс»), кламмерные протезы, вторичные конструкции: балочные соединения, телескопические коронки, аттачменты («бре.флекс 2-я версия»).

bre.dentan HP («бре.дентан Эйч-Пи»)

Рассчитанные на длительный срок временные конструкции для коронок и мостовидных протезов.



Polyan IC («Полиан Ай-Си»)

Полиметилметакрилат (ПММА/эталон: твердый, жесткий, ударопрочный)

- Чистый термопласт (Polyan, «полиан») на основе ПММА, модифицированный полиметилметакрилат
- Подходящий для аллергиков полимер для зубных протезов и шин, признан рынком на протяжении многих лет (> 35 лет)
- Высокая степень чистоты материала и максимальная биологическая совместимость, не раздражает слизистую оболочку
- Содержание остаточных мономеров < 1 %
- Биосовместимость
- Высочайшая точность пригонки с максимальным эффектом всасывания
- Простая, надежная и однородная обработка материала
- Абсолютная стабильность цвета на протяжении долгих лет
- Высокосшитая гладкая поверхность
- Высокая прочность на излом и изгиб
- Быстрая очистка поверхности
- Возможны индивидуальные решения в области эстетики десен и зубов (crea.lign, «креа.лайн»)
- Высококачественное расширение посредством перебазирования – впрыскивания (ретенционно)
- Дополнительно поддается ремонту при помощи автополимеризата (химическое соединение с uni.lign («уни.лайн»))
- Адгезионный состав poly.link IC («поли.линк Ай-Си») для химического соединения зуба с базисом протеза
- Крепежные элементы с опорой на имплантат можно беспрепятственно впрыскивать или впоследствии дополнительно присоединять при помощи uni.lign («уни.лайн»)

Цвета



стеклянно-прозрачный



розовый 1



розовый 2



розовый 5



розовый 3



розовый 4 с прожилками



Ассортимент продукции

№	Цвет	Упак. ед.
540P1005	стеклянно-прозрачный (clear)	1 x 500 г
540P1024	стеклянно-прозрачный (clear)	20 x 24 г
540P1030	стеклянно-прозрачный (clear)	20 x 30 г
540P1105	розовый 1	1 x 500 г
540P1124	розовый 1	20 x 24 г
540P1130	розовый 1	20 x 30 г
540P1205	розовый 2	1 x 500 г
540P1224	розовый 2	20 x 24 г
540P1230	розовый 2	20 x 30 г
540P1305	розовый 3	1 x 500 г
540P1324	розовый 3	20 x 24 г
540P1330	розовый 3	20 x 30 г
540P1405	розовый 4, с прожилками	1 x 500 г
540P1424	розовый 4, с прожилками	20 x 24 г
540P1430	розовый 4, с прожилками	20 x 30 г
540P1505	розовый 5	1 x 500 г
540P1524	розовый 5	20 x 24 г
540P1530	розовый 5	20 x 30 г

№	Упак. ед.
540P1SET	Полиан АйСи Стартовый комплект 2 x 24 г Полиан АйСи, стеклянно-прозрачный (clear) 2 x 24 г Полиан АйСи, розовый 1 2 x 24 г Полиан АйСи, розовый 2 2 x 24 г Полиан АйСи, розовый 3 2 x 24 г Полиан АйСи, розовый 4, с прожилками 2 x 30 г Полиан АйСи, стеклян- но-прозрачный (clear) 2 x 30 г Полиан АйСи, розовый 1 2 x 30 г Полиан АйСи, розовый 2 2 x 30 г Полиан АйСи, розовый 3 2 x 30 г Полиан АйСи, розовый 4, с прожилками
14000902	термопресс Стартовый комплект 3 x 24 г Полиан АйСи, стеклянно-прозрачный (clear) 5 x 30 г Полиан АйСи, розовый 1 2 x 20 г Бре.Флекс, розовый 2 5 x 24 г Бре.Флекс 2 версия розовый с прожилками 2 x 16 г Бре.Дентан ХП А(соответствует цвету А2 по шкале Вита) 3 x 16 г Био.Денталласт А2

Показания

Частичное и полное протезирование, протезы с фиксацией на имплантатах, шинные технологии, простая челюстно-лицевая ортопедия (бионатор).

Литература

Тест на сенсibilизацию

Тест максимизации по Магнуссону-Клингману согласно стандарту ISO 10993-10; проект № 010915-30/3, контрольные пластинки Polyan IC («Полиан Ай-Си»), отчет Medical Device Services № 207050108

Результат: Никаких реакций не выявлено. 21.06.2001

Проверка современных базисных пластмасс протезов согласно стандарту ISO 1567:1999

Д-р Эрнст Ульрих Розенбауэр (Dr. Ernst Ulrich Rosenbauer), в ноябре 2000 г. присуждена степень доктора наук; Кельнский университет, проф. Нидермайер (Niedermeier)

Протезы из термопласта, технология литья под давлением в картриджных системах

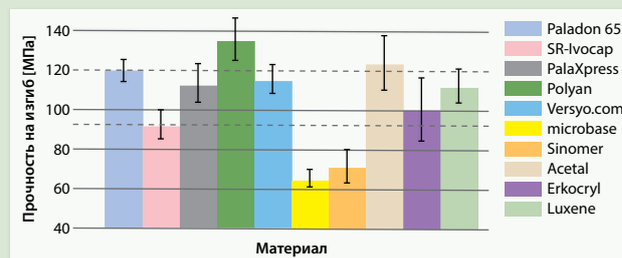
Д-р Карл Вирц (Dr. Karl Wirz), Вомрат; стоматологическая лаборатория, июнь 1993 г.

Различные технологии изготовления протезов с особым тщательным рассмотрением термопластического метода

Проф. Маркс (Marx), Майнцкий университет; отдельный выпуск под авторством свободного зубного врача; № 2/1983.

Материаловедческое сравнение гипоаллергенных полимеров для базисов протезов

Манар Иццульдин Йаркас (Manar Izzuldin Jarkas), в сентябре 2007 г. присуждена степень доктора наук Университет им. Мартина Лютера г. Галле-Виттенберг Проф. д-р стоматологических наук Юрген М. Зетц (Jürgen M. Setz)





Bio Dentaplast («Био Дентапласт»)

Полиоксиметилен (ПОМ/ацеталь, полужесткий)

- Биосовместимость
- Отсутствие мономеров
- Естественный цвет зубной эмали
- Исключительный комфорт при ношении
- Щадящий контакт с эмалью зубов-антагонистов
- Лучше всего подходит как промежуточное решение в виде временного протеза на этапе заживления и для съемного протеза с фиксацией на имплантатах
- Непревзойденная эстетичность
- Относительная гибкость
- Высокая степень кристалличности
- Высокая точность пригонки и воспроизведения деталей
- Оптимальное сцепление (аттачменты, телескопические коронки)
- Возможны тонкие протезы (толщиной > 0,3 мм, технология Snap-on)
- Быстрота и простота обработки
- Возможно условное перебазирование – впрыскивание (ретенционное)

Цвета



Цвет зубной
эмали
Дентин А1



Цвет зубной
эмали
Дентин А2



Цвет зубной
эмали
Дентин А3



Цвет зубной
эмали
Дентин В2



Цвет зубной
эмали
Дентин В3



Ассортимент продукции

№	Цвет	Упак. ед.
540BA105	A1	1 x 500 г
540BA116	A1	20 x 16 г
540BA120	A1	20 x 20 г
540BA205	A2	1 x 500 г
540BA216	A2	20 x 16 г
540BA220	A2	20 x 20 г
540BA305	A3	1 x 500 г
540BA316	A3	20 x 16 г
540BA320	A3	20 x 20 г
540BB205	B2	1 x 500 г
540BB216	B2	20 x 16 г
540BB220	B2	20 x 20 г
540BB305	B3	1 x 500 г
540BB316	B3	20 x 16 г
540BB320	B3	20 x 20 г



Показания

Кламмерные протезы, базисные пластинки по шинным технологиям (Snap-on), бюгельные протезы с поперечной дугой. Вторичные конструкции: телескопические коронки, аттачменты.

Особая эстетическая шина в цвет зубной эмали обеспечивает возможность немедленного протезирования в виде повышения прикуса, в котором возникает необходимость, а также протезирования в области недостающих зубов (потеря зубов, абразия, скол дентина, деформация зубов), вкл. установку временных протезов с фиксацией на имплантатах или телескопических промежуточных протезов, которые изготавливаются в виде цельного одноцветного изделия.

Данный материал имеет широкие зуботехнические показания к применению, что упрощает и ускоряет работу.

Литература

Термопластичные временные конструкции в лабораторных условиях и на практике
журнал «Internationales Fachmagazin Zahntechnik»
Д-р Йохен Меллингхофф (Jochen Mellinghoff), зубной техник Франц Кройтле (Franz Kreutle), обновлено 18.04.2012



bre.flex («бре.флекс») и bre.flex 2nd edition («бре.флекс 2-я версия»)

Полиамид (ПА/упругий bre.flex («бре.флекс») и bre.flex 2nd edition («бре.флекс 2-я версия») средней упругости)

-  Чистый полиамид (ПА)
-  Высокая степень чистоты материала и максимальная биологическая совместимость
-  Не раздражает слизистую оболочку
-  Абсолютно не содержит остаточных мономеров
-  Не содержит оксидов металлов
-  Не содержит дибензоилпероксида
-  Биосовместимость
-  Лучше всего подходит как промежуточное решение в виде временного протеза на этапе заживления и для съемного протеза с фиксацией на имплантатах (долгосрочное протезирование)
-  Возможна простая установка и извлечение протеза пациентом (например, при ограниченности движений мышц в области рта – тризме)
-  Малый вес
-  Превосходные реологические свойства, вплоть до применения в тонких участках толщиной 0,5 мм
-  Пластичность в течение длительного времени без повышения хрупкости
-  Практически неломкий
-  Высококачественное расширение посредством перебазирования – впрыскивания (ретенционно)
-  Хорошая способность к полированию
-  Устойчивая к образованию бляшек, зеркально-глянцевая поверхность
-  Простота очистки

Цвета: Бре.Флекс



Цвета: бре.флекс 2-я версия



Бре.Флекс доступен в прозрачном исполнении, а также в исполнениях «розовый 2» и «розовый с прожилками».



Ассортимент продукции

№	Цвет	Упак. ед.
5400F005	розовый 1	1 x 500 г
5400F016	розовый 1	20 x 16 г
5400F020	розовый 1	20 x 20 г
5400F024	розовый 1	20 x 24 г
5400F105	просвечивающий	1 x 500 г
5400F116	просвечивающий	20 x 16 г
5400F120	просвечивающий	20 x 20 г
5400F124	просвечивающий	20 x 24 г
5400F205	цвет зубной эмали В	1 x 500 г
5400F216	цвет зубной эмали В	20 x 16 г
5400F220	цвет зубной эмали В	20 x 20 г
5400F224	цвет зубной эмали В	20 x 24 г
5400F305	розовый 3	1 x 500 г
5400F316	розовый 3	20 x 16 г
5400F320	розовый 3	20 x 20 г
5400F324	розовый 3	20 x 24 г
5400F405	розовый 2	1 x 500 г
5400F416	розовый 2	20 x 16 г
5400F420	розовый 2	20 x 20 г
5400f424	розовый 2	20 x 24 г
2 nd edition		
5400F505	розовый 2	1 x 500 г
5400F516	розовый 2	20 x 16 г
5400F524	розовый 2	20 x 24 г
5400F605	розовый с прожилками	1 x 500 г
5400F616	розовый с прожилками	20 x 16 г
5400F624	розовый с прожилками	20 x 24 г
5400F805	прозрачный	1 x 500 г
5400F816	прозрачный	20 x 16 г
5400F824	прозрачный	20 x 24 г

Показания

Частичное и полное протезирование, шинные технологии, базисные пластинки, бюгельные протезы с поперечной дугой, (спортивные капы/«бре.флекс»), клammerные протезы, вторичные конструкции: балочные соединения, телескопические коронки, аттачменты («бре.флекс 2-я версия»).

Литература

Тест на сенсibilизацию

Тест максимизации по Магнуссону-Клингманну согласно стандарту ISO 10993-10; контрольные пластинки 010915-30/2 (bre.flex («бре.флекс»), розовые)
Результат: никаких реакций не выявлено (12.06.2001).

Тест на цитотоксичность, пролиферацию клеток L929

согласно DIN EN ISO 10993-5, -12, ISO 9363-1, LM SOP 4-06-01, контрольные пластинки bre.flex («бре.флекс»), розовые (Flexiplast («Флексипласт»), розовые)

Результат: по результатам постоянного контакта с протезным материалом bre.flex («бре.флекс») (Flexiplast («Флексипласт»)) в течение 24 часов веществ, оказывающих цитотоксичное воздействие, не выявлено. Признаки цитотоксичности материала не обнаружены.



bre.dentan HP («бре.дентан Эйч-Пи») Полиметилметакрилат (ПММА/твердый, жесткий)

- Чистый термопласт на основе ПММА, модифицированный полиметилметакрилат
- Без сенсibiliзирующих связующих катализаторов
- Полупрозрачный цвет
- Высокая степень чистоты материала и максимальная биологическая совместимость, не раздражает слизистую оболочку
- Высокий уровень комфорта при ношении
- Содержание остаточных мономеров – 0,3 %
- Биосовместимость
- Высочайшая точность пригонки
- Простая, надежная и однородная обработка материала
- Чрезвычайно точное воспроизведение деталей
- Абсолютная стабильность цвета на протяжении долгих лет
- Высокошлитая гладкая поверхность
- Высокая прочность
- Устойчивая к образованию бляшек, зеркально-глянцевая поверхность
- Быстрая очистка поверхности
- Возможность дополнительной индивидуализации при помощи композита (crea.lign, «креа.лайн»)

Цвета



Цвет зубной
эмали А
(А2)



Цвет зубной
эмали В
(А3/В2)



Цвет зубной
эмали С
(С2/Д3)



Ассортимент продукции

№	Цвет	Упак. ед.
5400DA16	A	20 x 16 г
5400DB16	B	20 x 16 г
5400DC16	C	20 x 16 г

Показания

Коронки и мосты в виде долгосрочных временных решений.

Комплекты фрез для термопластичных полимеров



Термопластичные полимеры

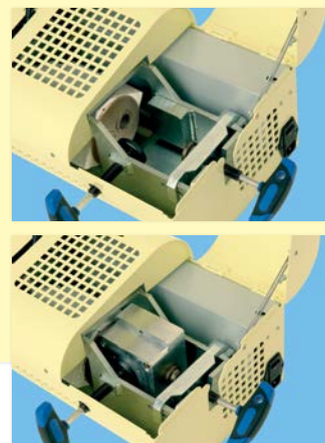
Комплект грамотно собранных вместе инструментов обеспечивает возможность понижения температуры для щадящей обработки термопластичных полимеров. Это позволяет предотвратить деформацию и повреждение структуры, продлевая срок службы конструкции.

Комплект из 10 элементов
REF 330 0083 0

Полное протезирование

Данный комплект обеспечивает быструю и эффективную обработку с достижением гладкой поверхности, существенно уменьшая необходимость последующих работ.

Комплект из 6 элементов
REF 330 0083 2



thermopress 400 («термопресс 400»)

1 эффективная литьевая система для 5 видов биосовместимых материалов, имеющая бесчисленные показания к применению

Накопленный за 15 лет опыт обработки термопласта в зуботехнической отрасли вложен в развитие и оптимизацию детально проработанной литьевой системы thermopress 400 («термопресс 400») для изготовления зубных протезов, которые отличаются точностью подгонки, однородностью и биосовместимостью. Благодаря постоянному давлению и стабильному поддержанию температурного режима литьевое устройство обладает первоклассными рабочими характеристиками относительно обработки материала.

Безопасность и безвредность процесса
thermopress 400 («термопресс 400») – это компактное и свободно программируемое литьевое устройство, которое работает независимо от внешних источников сжатого воздуха. В целях предотвращения вредного воздействия в ходе predetermined и безопасного процесса изготовления используются специальные кюветы и картриджи, наполненные гранулами. При этом исключается возможность получить контактную аллергию (экзему), которая появляется в случае обычной обработки, например, химиопластичных полимеров. Это объясняется тем, что, в отличие от химиопластичных материалов (полученных порошково-жидкостным методом или в результате высокотемпературной полимеризации), высокоэффективные полимеры имеют минимальное или даже нулевое содержание мономеров.

Отличная переносимость пациентом

Данные протезы особенно подходят пациентам, страдающим различными видами аллергии, поскольку не содержат металла, являются биосовместимыми, эстетичными и устойчивыми, но рекомендуются всем пациентам с точки зрения профилактических качеств.

Развитие мощности thermopress 400 («термопресс 400»)



Технические характеристики thermopress 400 («термопресс 400»)

Ширина	650 мм
Высота	250 мм
Глубина	300 мм
Вес	40 кг
Напряжение	220–230 В
Мощность	0,5–1,6 кВт макс. 2,2 кВт





Polyan IC
(«Полиан Ай-Си»)
Полный протез с
фиксацией на им-
плантатах

Bio Dentaplast
(«Био Дентапласт»)
Бюгельный кламмер-
ный протез

bre.flex («бре.флекс»)
Съемный
клатмерный протез

bre.flex 2nd edition
(«бре.флекс 2-я
версия»)
Телескопический
частичный протез

bre.dentan HP
(«бре.дентан Эйч-Пи»)
Временный мост

- Дополнительное оснащение не требуется (экономия в расходах на патрубков подачи сжатого воздуха, компрессор, баллон с CO2)
- Простота программирования и эксплуатации устройства (до 30 программ/многовариантность)
- Предварительно установленные параметры литья для всех видов термопласта bredent (экономия времени)
- Высокие показатели передачи усилия в процессе литья без потери энергии (спад давления исключен, оптимальные результаты литья)
- Равномерный, щадящий нагрев термопласта (не ухудшает свойств материала)
- Возможна параллельная работа обеих нагревательных камер (в одинаковом температурном диапазоне)
- Автоматическое выталкивание картриджей (легкое извлечение кюветы)
- Безопасность (индикация сообщений о неисправностях, надежный запорный механизм)

Термопресс 400

Система литья пластмассы впрыскиванием REF 110 0040 0

- 1 Аппарат с сетевым кабелем
- 2 Ключа с внутренним шестигранником
- 1 Щетка для чистки
- 1 Специальный инструмент

Набор принадлежностей для thermopress 400 («термопресс 400»)

из 7 элементов REF 110 0040 1

В комплект принадлежностей thermopress 400 («термопресс 400») входят только изделия, обозначенные *

Принадлежности для thermopress 400 («термопресс 400»)

- 1 устройство для извлечения и штамп* REF 140 0090 4
- 1 захватное устройство для картриджей* REF 140 0090 6
- 1 крючок для кюветы и шестигранник* REF 140 0091 2
- 1 кювета, маленькая* (Д 122 мм, Ш 102 мм, В 72 мм) REF 140 0N90 3
- 1 кювета, большая* (Д 140 мм, Ш 102 мм, В 72 мм) REF 140 0N90 5
- 1 щетка для очистки REF 110 0040 2
- 1 специальное смазочное средство thermopaste 400 («термопаста 400») для картриджей, 50 г* REF 540 0105 1
- Комплект Expando-Rock («Экспандо-Рок»), расширяющийся гипс, 5 кг, Expandosol («Экспандосол»), 500 мл REF 570 0ERS 5

Стартовый комплект 1 для thermopress 400 («термопресс 400»)

REF 540 S000 1

- 1 x 24 г Polyan IC («Полиан Ай-Си»), стеклянно-прозрачный
- 2 x 30 г Polyan IC («Полиан Ай-Си»), розовый 1
- 2 x 24 г Polyan IC («Полиан Ай-Си»), розовый 2
- 5 x 24 г bre.flex 2nd edition («бре.флекс 2-я версия»), розовый с прожилками
- 5 x 16 г bre.dentan HP («бре.дентан Эйч-Пи») A (соответствует цвету A2 по шкале Vita)
- 5 x 20 г Bio Dentaplast («Био Дентапласт») A3
- 250 мл Acrylic Sep («Акрилик Сеп») (изоляция гипса от полимера)
- 20 мл лака для культы, фотоотвержд. (заполнение пор в гипсе)
- 50 г thermopaste 400 («термопаста 400»), специальное смазочное средство

Стартовый комплект 2 для thermopress 400 («термопресс 400»)

REF 140 0090 2

- 3 x 24 г Polyan IC («Полиан Ай-Си»), стеклянно-прозрачный
- 5 x 30 г Polyan IC («Полиан Ай-Си»), розовый 1
- 2 x 20 г bre.flex («бре.флекс»), розовый 2
- 5 x 24 г bre.flex 2nd edition («бре.флекс 2-я версия»), розовый с прожилками
- 2 x 16 г bre.dentan HP («бре.дентан Эйч-Пи») A (соответствует цвету A2 по шкале Vita)
- 3 x 16 г Bio Dentaplast («Био Дентапласт») A2



Знания и опыт в области применения термопласта

«Здоровье начинается с полости рта», другими словами, здоровая микрофлора полости рта в сочетании с функциональными гипоаллергенными протезами является лучшей предпосылкой для того, чтобы оставаться физически активным и полным жизни.

Повышение квалификации

Если хотите получить подробную информацию по данной теме, посетите один из курсов на основе модульной системы в нашем Центре повышения квалификации в г. Зенден. Там на практическом занятии Вы получите все необходимые знания по обработке и свойствам материалов. Преподаватели, обладающие

многолетним опытом, будут рады ближе ознакомить Вас с этими инновационными материалами. Существует также возможность провести соответствующий курс с помощью нашего системного консультанта на месте в Вашей лаборатории. Этот вопрос можно выяснить отдельно.

Воспользуйтесь возможностью

и узнайте у наших торговых представителей о полных комплексных предложениях (устройство + материал + курс) по очень привлекательным ценам!





Быстрая окупаемость

За счет разнообразных показаний к использованию система thermopress 400 («термопресс 400») очень быстро окупается.

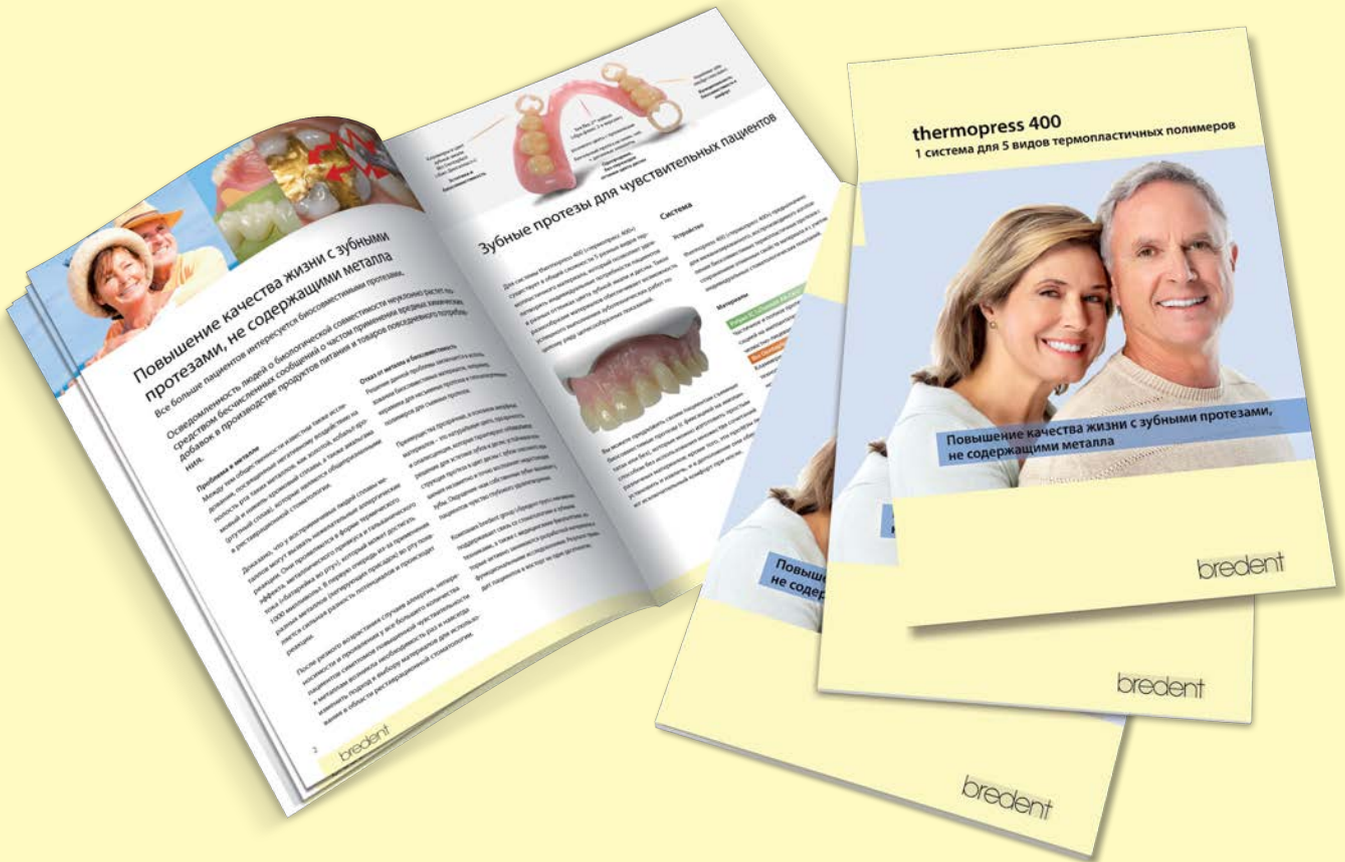
В нижеприведенной таблице видно, исходя из средних цен по Германии, как всего при одной операции на показание вся система амортизируется меньше чем

за месяц. Уже со второго месяца система будет приносить Вам только добавленную стоимость!

Материал	Показания	Число операций в месяц (20 дней)	Амортизация по месяцам
Polyan IC («Полиан Ай-Си»)	Полное протезирование	1	0,8
	Частичное протезирование	1	
	Твердая прозрачная накусочная шина	1	
Bio Dentaplast («Био Дентапласт»)	Кламмерный протез	1	
	Операции по изготовлению телескопических конструкций	1	
	Операции по изготовлению аттачментов	1	
	Эстетическая/накусочная шина средней упругости	1	
bre.flex («бре.флекс»)	Полный протез	1	
	Кламмерный протез	1	
	Сохраняющая мягкость, упругая накусочная шина	1	
bre.flex 2 nd edition («бре.флекс 2-я версия»)	Полный протез	1	
	Кламмерный протез	1	
	Накусочная шина средней упругости	1	
	Частичный протез со вторичными телескопическими коронками	1	
bre.dentan HP («бре.дентан Эйч-Пи»)	Коронки из 5 полимеров	1	
	Твердая накусочная шина в цвет зубной эмали	1	

thermopress 400 («термопресс 400»)

1 система для 5 видов термопластичных полимеров



Онлайн-версия журнала Scientific & Clinical Cases



Просмотреть онлайн-версию журнала Scientific & Clinical Cases на немецком языке можно, просканировав QR-код или перейдя по ссылке

www.bredent-medical.com/de/scientific



Просмотреть онлайн-версию журнала Scientific & Clinical Cases на английском языке можно, просканировав QR-код или перейдя по ссылке

www.bredent-medical.com/en/scientific

bredent

Обращайтесь пожалуйста в соответствующий филиал bredent group или к нашим дистрибьюторам в Вашем регионе.
bredent GmbH & Co. KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · T: (+49) 0 73 09 / 8 72-4 43 · Ф: (+49) 0 73 09 / 8 72-4 44
www.bredent.com · @: info@bredent.com

Компания оставляет за собой право на ошибки и внесение изменений 000626RU-20150417

