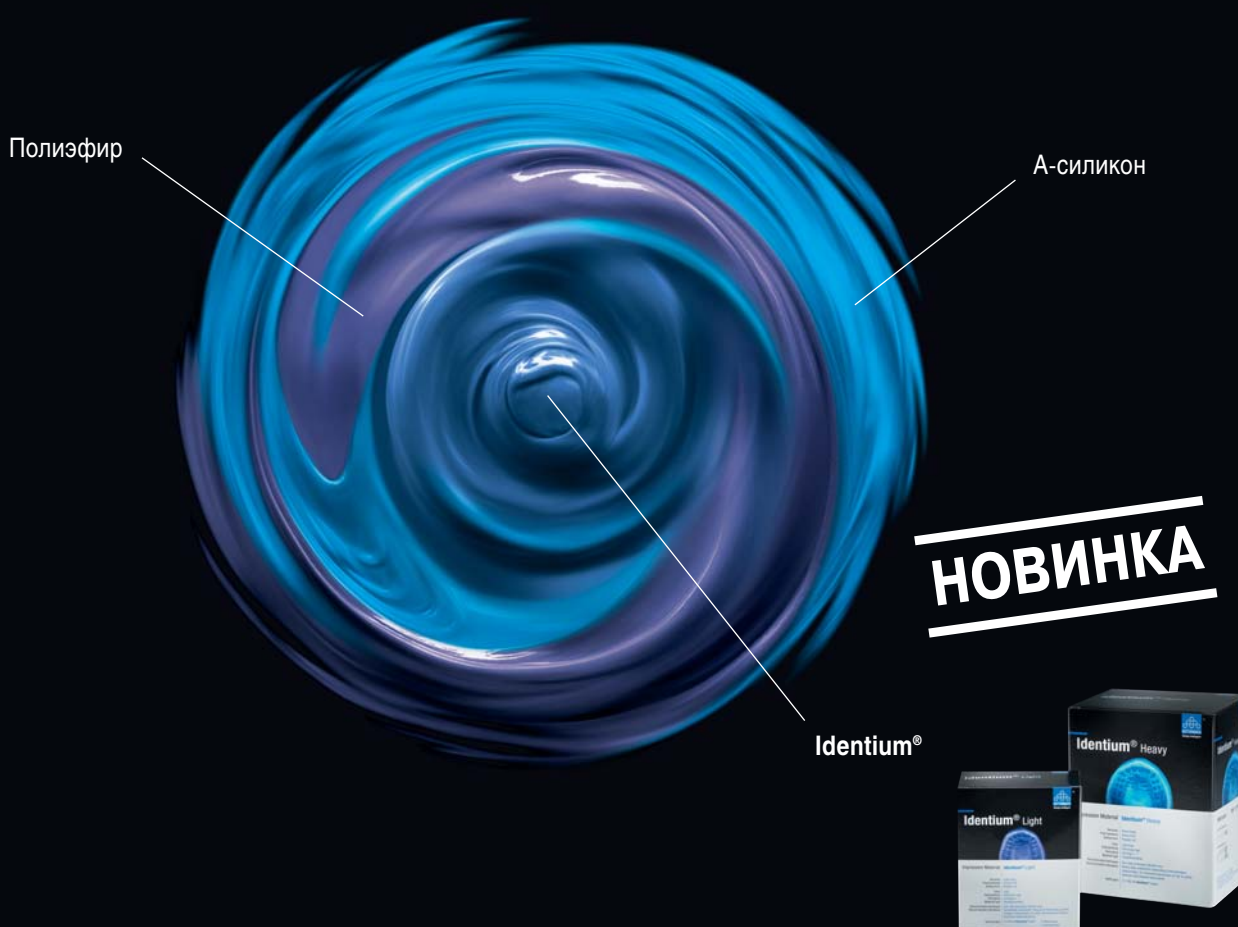


# Когда один плюс один дает еще один плюс. Новый материал **Identium®**.



Это относится и к слепкам: если довольствоваться просто хорошим, то прогресс далеко бы не ушел. Kettenbach всегда старается быть на шаг впереди. Взяв за основу преимущества двух хороших оттисковых материалов, фирма Kettenbach разработала совершенно новый материал для одномоментной техники оттисков: **Identium®** из винилсилоксанэфира®. Он сочетает в себе прекрасную текучесть полиэфира с эластомерными свойствами А-силикона и дает Вам новые плюсы: например, экстремально высокие гидрофильные свойства и комфорт при вынимании оттисков. Запрашивайте Ваш информационный пакет по телефону: +49 (0) 2774 70599 или: [www.kettenbach.com](http://www.kettenbach.com)

**Менеджер Россия:**  
Татьяна Фролова  
+7 910 435 18 82  
tatiana.frolova@list.ru

**Октопус**  
Москва  
+7 495 799 96 78  
millimed@mail.ru

**Дентал АВ**  
Санкт-Петербург  
+7 812 275 47 46  
info@dental-av.ru

**Денталпро**  
Санкт-Петербург  
+7 812 740 77 42  
dentalpro@mail.ru

**Эхо**  
Новороссийск  
+7 8617 618 084  
echo@nvrsk.net

**ОмДент**  
Омск  
+7 3812 25 57 39  
info@omdent.ru

**Стома-Денталь**  
Москва  
+7 495 781 00 76  
info@dent.ru

**Уралквадромед**  
Екатеринбург  
+7 343 262 87 50  
info@uqm.ru

# Получение оттисков с помощью нового материала Identium®

## Первые впечатления стоматологов-ортопедов

Изготовление высококачественного зубного протеза немыслимо без использования соответствующих оттисковых масс. Широко применяемые для этих целей аддитивные силиконы и полиэфир в принципе справляются со своей задачей, но им присущ ряд недостатков, которые заставляют разработчиков не прекращать поиск новых решений в попытке создать продукт, который соединил бы в себе лучшие черты этих групп материалов. В 2009 году фирма Kettenbach предложила новый оттисковый материал, представляющий собой комбинацию из полиэфира и винилполисилоксана Identium, ставший первым представителем нового класса материалов – винилсилоксанэфиров.

Своими впечатлениями о работе с Identium делятся немецкие практикующие врачи-стоматологи.

**Dr. Dietmar Weng,  
стоматолог, Starnberg**

**С какими проблемами Вы сталкивались до сих пор в своей практике при выполнении оттисков?**

С моей точки зрения недостатками или слабыми местами многих материалов является определенная неточность, невозможность воспроизведения всех деталей оттиска. Второй момент – вкус материала при выполнении оттиска: важно как воспринимается материал, каков его вкус на протяжении этих пяти-семи минут во время отверждения. Материал, который я использую много лет – классический полиэфир. Он очень горький на вкус. Пациенты воспринимают его в этом отношении слишком негативно. Также проблематичным является момент удаления оттиска изо рта, его не так легко бывает вынуть по окончании времени схватывания, особенно если работаешь с индивидуальными ложками.

**Каким из Ваших требований отвечает новый Identium®?**

Он очень точно воспроизводит все детали оттиска и намного лучше на

вкус по сравнению с теми материалами, которые я знаю. Без проблем удаляется изо рта.

**Каков Ваш опыт применения Identium® в различных клинических ситуациях (с точки зрения полученных результатов)?**

Материал универсален. Но так и должно быть, поскольку не имеет смысла в клинике держать на складе несколько материалов для различных показаний.

Материал позволяет отобразить все детали, что обеспечивает хорошее «считывание» с оттиска.

Его можно использовать как в технике двойного смешивания, так и выполнять оттиски в имплантологии.

**Что Вас убеждает прежде всего?**

Identium значительно лучше на вкус. Часто от пациентов приходится слышать: «Почему такой отвратительный вкус у материала?»

Полиэфир уже много лет на рынке, но в отношении вкуса ничего не изменилось. То, что материал находится в течение семи

минут во рту и пациенту приходится при этом бороться с позывами на рвоту, а на этапе отверждения приобретает такой неприятный вкус, не является оптимальным.

**Dr. Rasmus Renziehausen,  
стоматолог, Elze**

**Наименование Identium® охватывает широкую гамму материалов с различной степенью вязкости. Какими критериями Вы руководствуетесь при выборе материалов для конкретной ситуации?**

Критерий для выбора материала с высокой конечной твердостью – необходимая соразмерность оттиска. Очень важно также избежать пере-



кручивания оттискиваемых участков в работах с имплантатами и телескопами, что прекрасно обеспечивается в случае с Identium® Heavy. Критерий для использования материала с низкой конечной твердостью – это возможность решения ситуации с поднутрениями, оттиск тонких препарированных зон.

**Как вписывается Identium® в повседневную работу клиники?**

Этот материал используется в моей клинике для всех показаний к применению. Оттиски в технике двойного смешивания, телескопов, коронок и мостовидных протезов, перебазирровок, оттиски для расширения протезов – все это выполняется с помощью Identium®. Мы применяем его так же универсально, как до этого использовали Impregum™.

**Есть ли какие-либо приемы, облегчающие работу с Identium®?**

Самый простейший прием – изготовить индивидуальную ложку для оттиска, что мы всегда и делаем!

**Как пациенты реагируют на Identium®?**

Пациенты реагируют на него более чем позитивно. После долгих лет работы с Impregum можно забыть о проблемах, связанных со вкусом оттискного материала!

**Какова реакция лаборатории на оттиски из Identium®?**

Наши техники в первую очередь убедили нас использовать данный материал.

Отмечается лучшая читаемость материала (лучше, чем Impregum™ –

вот основной отзыв техников) и более легкое отделение от гипса.

**Что Вам понравилось в первую очередь?**

Хороший вкус! Первым импульсом к работе с новым материалом было то, что Identium® нейтрален на вкус. далее было очень важно мнение техников, третий момент – результаты работы, которые не хуже, чем работы, изготовленные с помощью Impregum, а во многом и лучше.

**Dr. Wolfram Buecking,  
стоматолог, Wangen**

**Что более всего убедило Вас в Identium®?**

Мне больше всего понравилось то, что материал обладает лучшим вкусом, что слепок намного легче вынуть изо рта, и что удалось воспроизвести в новом материале плюсы полиэфиров и А-силиконов.

При заливке оттисков заметно, что поверхностное напряжение несколько меньше, т.е. гипс лучше растекается по оттиску. Материал более гидрофильный, чем чистый силиоксан.

Я раньше не думал, что в области оттискных материалов можно еще что-то улучшить.

**Как Вы оцениваете текучесть первого винилсилоксанэфира и как она влияет на устойчивость?**

Я в течение многих лет использовал полиэфир и в отношении текучести не нахожу, что материалы сильно отличаются друг от друга. Identium® прекрасно растекается. Я

работаю в технике двойного смешивания, текучесть здесь меня вполне удовлетворяет.

**Удается ли использовать Identium® во влажной, глубокой борозде?**

Это невозможно ни с каким материалом. Оттиски удаются только тогда, когда рабочая область совершенно сухая. Иначе края получаются округлыми.

**Что Вы скажете о режиме схватывания – достаточно ли подготовительное время, «достаточно ли коротко» время пребывания во рту?**

Да, подготовительное время не должно быть слишком малым, иначе будет стресс. Поэтому со всеми своими материалами я работаю из расчета пять минут.

**Как Вы оцениваете Identium® в отношении легкости изъятия из ротовой полости и снятия с модели?**

Прекрасно вынимается. Намного лучше, чем полиэфир.

Более подробная информация о новом материале Identium и другие отзывы стоматологов: KETTENBACH GmbH & Co. KG  
info@kettenbach.com;  
www.kettenbach.com