

Точная регистрация прикуса на высочайшем уровне! **Futar®** - очарование совершенства.



Futar® – твердый А-силикон с комфорtnым рабочим временем. Для точной регистрации прикуса в любой момент.

Futar® Fast – очень твердый А-силикон, очень быстро твердеющий. Очень точный, хорошо обрабатывается скальпелем и фрезой.



Futar® D Slow – очень твердый, но с более длительным рабочим временем для индивидуального применения.

Futar® D – очень твердый, с комфорtnым рабочим временем. Обеспечивает особенно точные результаты, не пружинит.

Номером 1 среди материалов для регистрации прикуса был и остается **Futar®** – вот уже более семнадцати лет! Семейство **Futar®** предлагает оптимальные материалы высочайшего класса для любых потребностей. Недаром А-силикон **Futar®** – наиболее часто используемый материал для регистрации прикуса в Германии (источник: GfK). **Futar®** в любой ситуации обеспечивает точные результаты и максимальный комфорт. Вы всегда можете выбрать из шести продуктов материал с необходимой Вам конечной твердостью и оптимальным рабочим временем. Подробная информация Интернете по адресу:

www.kettenbach.com

Материал для регистрации прикуса Futar (Kettenbach) отмечает 20 летний юбилей

Futar® приступает на стоматологическом рынке вот уже 20 лет... и 17 из них является признанным лидером



Перейти в магазин Эль-Дент и заказать:



Материалы для регистрации прикуса семейства Futar® снискали на мировом рынке славу высококачественных и высокотехнологичных стоматологических продуктов. В этом году Futar® празднует свое 20-летие – и при этом с 1996 года (!) непрерывно сохраняет за собой лидерство в сегменте материалов для регистрации прикуса (согласно GfK в Германии). Это действительно необычный юбилей.

Но это – далеко не все достижения Futar. К примеру, в США, где все большее признание находит качественная стоматологическая продукция «made in Germany», материал Futar® по результатам тестирования The Dental Advisor получил $4\frac{1}{2}$ звезды. Данный факт убедительно подтверждает превосходное качество Futar®.

Четкий акцент на преимуществах для пользователей, неизменно высокое качество продукции, постоянное развитие и интеграция инноваций – именно эти факторы позволяют стать лидером рынка. И оставаться им долгие годы...

Регистрация прикуса в стоматологической клинике

Регистрация прикуса – один из наиболее критичных аспектов при выполнении реставрации. Регистрация прикуса отводится ключевая роль в обеспечении функциональности и эстетики.

При этом полученный во рту пациента прикусной шаблон позволяет воспроизвести анатомическое расположение верхней и нижней челюсти по отношению друг к другу в артикуляторе, так чтобы обе изготовленные гипсовые модели соответствовали корректной позиции.

Известно, что неправильный прикус может приводить к далеко идущим последствиям в виде функ-

циональных нарушений, например, мигреням, болям в спине, проблемам в шейном отделе.

Требования к материалу

Материал, используемый для регистрации прикуса, должен быть прост в обращении, чтобы его можно было использовать во рту

пациента без каких-либо ограничений.

Пружинящих областей следует избегать, чтобы обеспечить максимально возможную точность при расположении моделей по отношению друг к другу.

Материал должен обеспечить возможность контроля корректной

Качественная регистрация прикуса играет ключевую роль в обеспечении функциональности и эстетики результата лечения.





Пример использования аддитивного силикона для регистрации прикуса – быстро, просто и точно.

ситуации с прикусом во рту пациента и на артикуляторе. При выполнении манипуляций и при транспортировке высокая прочность прикусного шаблона является преимуществом, позволяющим избежать дефектов и смещений.

Альтернативы?

В настоящее время в некоторых клиниках для регистрации прикуса все еще используются воск, материалы для первого слоя (Putty) и С-силиконы, которые большей частью не в состоянии соответствовать указанным выше требованиям.

Свойства воска, например, очень сильно зависят от температуры, а

в затвердевшем состоянии материал слишком хрупкий, что приводит к проблемам как при изъятии из ротовой полости, так и при транспортировке. Материалы Putty не обладают достаточной текучестью, чтобы оптимально проникать в соответствующие области зуба, помимо этого у них нет необходимой конечной твердости, чтобы исключить пружинящий эффект гипсовых моделей. С-силиконы ввиду своего химического состава не обладают достаточной способностью возвращаться в исходное состояние, позволяющей обеспечить точное воспроизведение анатомической ситуации.

Оптимальный выбор в отношении материалов для регистрации прикуса в современной клинике – это аддитивные силиконы (А-силиконы) с их особенно высокой конечной твердостью, обеспечивающие простоту манипуляций с кратким временем пребывания во рту и комфортным рабочим временем.

Преимущества Futar

Существует шесть разновидностей Futar® – от классического материала до сканируемого. Их объединяет то, что при использовании любого из них, результат оценивается на «отлично»

Какими бы ни были требования стоматологов к материалу для регистрации прикуса – у них всегда есть возможность выбора одного из шести различных А-силиконов производства Kettenbach:

- Futar®,
- Futar® Fast,
- Futar® D,
- Futar® D Fast,
- Futar® D Slow
- Futar® Scan.

Вне зависимости от требований, диктуемых конкретной клинической ситуацией, будь то высокая или особенно высокая конечная твердость, очень короткое или очень длительное рабочее время или даже сканируемый материал – во всех случаях стоматолог получит неизменно высокое качество продукции для точной и комфортной работы.

Гамма выпускаемых отисковых материалов Futar® (Kettenbach, Германия)

Futar®

Быстротвердеющий, аддитивный материал для регистрации прикуса на основе винилполисилоксана с высокой конечной твердостью (Shore-A 90).

Futar® D

Быстротвердеющий, аддитивный материал для регистрации прикуса на основе винилполисилоксана (А-силикон) с предельно высокой конечной твердостью (Shore-D 43).

Futar® D Fast

Аддитивный материал на основе винилполисилоксана с предельно высокой конечной твердостью (Shore-D 43). Общее рабочее время 15 секунд, время пребывания во рту 45 секунд.

Futar® D Slow

Аддитивный материал для регистрации прикуса на основе винилполисилоксана с предельно высокой конечной твердостью (Shore-D 43) и предельно длительным рабочим временем.

Futar® Scan

Сканируемый (в оптических и лазерных системах) аддитивный материал для регистрации прикуса на основе винилполисилоксана, предельно твердый и предельно быстрого схватывания.

