

ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР

ОТ ПРОБЛЕМ К ИХ РЕШЕНИЮ

Исполнение ортопедических работ - это дорогостоящий процесс из-за возникновения большого количества погрешностей.

Поэтому оценка качества работы не может быть сведена только к эстетическим или функциональным аспектам, она должна включать в себя и экономические затраты в ходе изготовления конструкции.

Простые, но постоянно применяемые в ходе работы контрольные методики будут четко отображать ошибки препарирования и позволят избежать в дальнейшем дорогостоящих переделок ортопедических конструкций и дополнительных затрат времени.

Дополнительные затраты времени на подгонку ортопедических конструкций, таких как:

- Коронки
- Опоры имплантатов
- Протезы
- Или вкладки

увеличивают себестоимость конструкции, причиняют дискомфорт пациенту и вызывают чувство неуверенности в качестве лечения.

ФИТ ЧЕКЕР* от **ДЖИ СИ** на протяжении нескольких лет зарекомендовал себя как простой в применении, но эффективный материал для контроля качества припасовки ортопедических конструкций. Затратив незначительное количество времени и денежных средств, ошибки при конструировании одиночных коронок, вкладок или накладок могут быть распознаны ещё задолго до окончательного цементирования. Заблаговременно выявляются точки избыточного давления полными или частичными протезами на слизистую оболочку, а также суперконтакты или отсутствие смыкания между изготавливаемыми коронками и зубами-антагонистами.

* Приведенная ниже информация в равной степени соотносится к материалам **ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР** и **ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР II**.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Качество материала отражают мельчайшие детали, и начинается оно с цветового контраста. Тщательно подобранный основной белый цвет в комбинации с заданной светопроводимостью **ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР** позволяет клиницисту самому выявить малейшие неточности в подгонке своей ортопедической работы.

• Эффективный контроль в ходе работы

В то время как правильная припасовка ортопедической конструкции характеризуется формированием гладкой тонкой пленки однородного белого цвета, дефекты выявляются в виде очень тонких или утолщенных белых светонепроницаемых участков, подлежащих коррекции.

Стабильность замешанного материала делает его удобным как непосредственно в работе, так и эффективно предотвращает вытекание материала, которое особенно неприятно для пациентов. Под давлением материал **ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР** приобретает исключительную текучесть. Выявляются даже самые незначительные погрешности при первичной подгонке ортопедических конструкций.



Равномерная белая окраска отражает правильную припасовку конструкции в полости рта



Неравномерность окраски материала указывает на дефекты

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

• Экономичен

Тщательно подогнанный протез экономит клиницисту значительное количество времени и дает неоспоримый экономический эффект. Аккуратно припасованная ортопедическая конструкция гарантирует комфортные ощущения пациента.

• Удобен в применении

Выдавливаются и смешиваются полоски базы и катализатора одинаковой длины. При необходимости рабочее время может быть пролонгировано за счет добавления замедлителя отверждения (ретардер). Замешанная масса наносится на ортопедическую конструкцию и вводится в полость рта. Столь непродолжительное рабочее время и время нахождения в полости рта позволяют произвести подгонку конструкции без ощутимых затрат времени и не создают дополнительных проблем для пациента.

Конструкция извлекается из полости рта и производится оценка прилегания. **ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР** легко удаляется с любых стоматологических материалов*.

	Рабочее время (23°C)	Время нахождения в полости рта (37°C)
ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР	1' 00"	1' 30"
ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР II	2' 00"	1' 00"

* Исключение: **ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР** в сочетании с релайнерами на основе А-силикона

КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР II



Пациент с временными коронками (изготовленными из ДЖИ СИ Унифаст) в области 11 и 21 зубов



Постоянные металлокерамические коронки подготовлены для окончательного цементирования



Замешивается ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР II в течение 20 секунд



Коронки припасовываются и извлекаются из полости рта через 1 минуту



Оценка качества припасовки



Нарушена припасовка коронки 11 зуба с небной стороны



Дефект выявлен, и ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР II удален



Избыток металла устранен с помощью фрезы



Металлокерамические коронки зацементированы на ДЖИ СИ Фуджи ПЛЮС. Достигнута оптимальная припасовка конструкции.

ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР



Нанесение ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР на частичный съемный протез



Частичный съемный протез вводится в полость рта и извлекается через 1,5 минуты



Оценка качества припасовки

ВАЖНЕЙШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клиницист может выбрать любой из 2х вариантов материала с различными свойствами.

Физические свойства	ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР	ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР II
Основа	C-силикон	A-силикон
Рабочее время	1' 00"	2' 00"
Время нахождения в полости рта (37°C)	1' 30"	1' 00"
Текучесть (мм)	50	40
Консистенция (мм)	38	46
Перчатки из латекса	Да	Нет
Толщина слоя (µm)	5	5
Адгезия к А-силиконовым релайнерам	Да	Да

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР



- 1-1 упаковка
- 80 гр. основы
- 20 гр. катализатора
- 3 гр. замедлителя отверждения
- Аксессуары

ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР II



- 1-1 упаковка
- 50 гр. основы
- 65 гр. катализатора
- 3 гр. замедлителя отверждения
- Аксессуары

GC EUROPE N.V.
Head Office
Interleuvenlaan 13
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.39.80.50
Fax + 32.16.40.02.14
E-mail: info@gceurope.com
http://www.gceurope.com

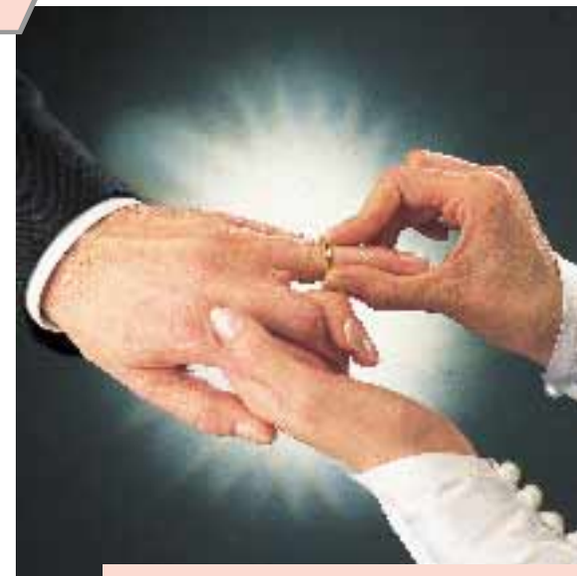
GC EUROPE N.V.
East European Office
Čazmanska 8
10000 Zagreb, Croatia
Tel. +385.1.46.77.251
Tel. +385.1.46.78.474
Fax +385.1.46.78.473
E-mail: info@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

Code z O L F RU 3 25 - 02/01

РОССИЯ, КРАФТВЕЙ Корпорейшн ПЛС, 129626 Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16
Тел. /095/ 232-69-33, 287-67-67, 956-65-92, Факс /095/ 956-49-81, E-mail: alexeivs@aha.ru

GC FIT CHECKER ДЖИ СИ ФИТ ЧЕКЕР

СЛЕПОЧНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ МАТЕРИАЛ
ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРИПАСОВКИ



Перед тем, как соединиться навеки,
убедитесь, что лучшего соответствия
просто не найти

- ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ
- В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ
- ЭКОНОМНОЕ РАСХОДОВАНИЕ