

Простейший способ успешного завершения Ваших ортопедических конструкций

Fit Checker Advanced и Fit Checker Advanced Blue от GC - материалы, позволяющие легко и точно оценить качество припасовки конструкции и вовремя внести необходимые изменения непосредственно на приеме, что не только помогает пациенту избежать нежелательных дополнительных расходов в будущем, но и гарантирует ему максимальную степень комфорта.

Fit Checker™ Advanced	Преимущество	Fit Checker™ Advanced Blue
VPES силикон	Инновационный силиконовый материал, обладающий высокими смазываемостью, текучестью и прочностью	VPES силикон
Белый	Два разных цвета для любых клинических требований	Синий
Рабочее время: 1 мин Время отверждения: 1 мин в полости рта	Достаточное рабочее время и быстрое отверждение в полости рта	Рабочее время: 1 мин Время отверждения: 1 мин в полости рта
Ручное (тубы) или автоматическое (картриджи) замешивание	Картриджи для автоматического замешивания позволяют работать просто, быстро и чисто	Картриджи для автоматического замешивания



Упаковки

GC Fit Checker™ Advanced / GC Fit Checker™ Advanced Blue	
004903	Fit Checker Advanced, упаковка 1-1 (55 г + 50 г), Белый + замедлитель (3 г) + аксессуары
004904	Fit Checker Advanced, картриджи (2 x 62 г), Белый + насадки для смешивания IIS (3) и IISS (3)
004905	Fit Checker Advanced Blue, картриджи (2 x 56 г), Синий + насадки для смешивания IIS (3) и IISS (3)
800006	Диспенсер GC Cartridge Dispenser II
890130	Насадки для смешивания GC Mixing Tips II, 60 x SS (желтые)
800100	Насадки для смешивания GC Mixing Tips II, 60 x SS (розовые)

GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO
Siget 19b
HR - 10020 Zagreb
Tel. +385.1.46.78.474
Fax. +385.1.46.78.473
info@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com

Официальный дистрибьютор
компании GC в Украине:
Группа компаний „КРИСТАР“
04071, г. Киев,
ул. Межигорская, 50, оф.1
Тел./Факс: (044) 463.63.37
(044) 463.62.66
info@kristar.ua
http://www.kristar.ua



z O LF UA 3 67 06/13

Fit Checker™ Advanced и Fit Checker™ Advanced Blue



Простейший
способ
успешного
завершения Ваших
ортопедических
конструкции

для простой, удобной и точной
проверки качества припасовки

ортопедической конструкции.





Fit Checker™ Advanced Blue

Отчетливая градация СИНЕГО цвета для

- Проверки качества припасовки любых видов ортопедических конструкций, в частности коронок и мостовидных протезов, изготовленных из композита, керамики и на основе оксида циркония.
- Регистрации прикуса и проверки окклюзионных контактов.



Сбалансированные тиксотропические свойства материала обуславливают его **низкотекучую консистенцию**. Под давлением Fit Checker Advanced Blue **легко течет** и образует **очень тонкую пленку**, что гарантирует идеальную припасовку конструкции.



Области неудовлетворительной припасовки легко определить благодаря **оптимальной прозрачности** материала и уникальной **градации синего цвета**.



Наконец Вы можете быть уверены в **идеальной припасовке непрямых реставраций**, избегая дефектов краевого прилегания и коррекции окклюзионных соотношений после цементирования конструкции.

1 Быстрое отверждение

Достаточное рабочее время и быстрое отверждение (1 мин в полости рта) материала дают возможность работать быстро и комфортно.



2 Ясная четкая визуализация

Отчетливая градация цвета обеспечивает моментальную визуализацию окклюзионных контактов и областей неудовлетворительной припасовки.



Fit Checker™ Advanced

Отчетливая градация БЕЛОГО цвета для

- Проверки качества припасовки всех видов ортопедических конструкций, например полных и частичных протезов, а также коронок и мостовидных протезов на металлических каркасах.



Идеальное решение для проверки уровня адаптации полных и частичных протезов.



Fit Checker Advanced обладает оптимальной консистенцией и высокой смачиваемостью, что позволяет ему **легко адаптироваться** к деталям рельефа протезных базисов и подлежащих мягких тканей. Fit Checker Advanced удобно и просто **удалить в один прием**.



Дефекты прилегания конструкции можно затем исправить, используя перебазировочные материалы. После перебазировки производится повторная проверка качества припасовки, чтобы гарантировать максимальный **комфорт для пациента**.

3 Аккуратная коррекция

Застывший материал не затрудняет обработку бором областей избыточного давления на поверхности конструкции.

4 Легко удаляется

Силиконовая пленка материала легко удаляется, позволяя работать быстро и чисто.

