

## ВИНИЛ ПОЛИСИЛОКСАНОВЫЙ СЛЕПОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Материал предназначен только для профессионального применения в соответствии с показаниями, описанными в настоящей инструкции.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ и технология изготовления слепка

Показания	Технология изготовления слепка	Тип слепочной ложки	Рекомендуемая вязкость
Слепок для изготовления облицовки, вкладки, накладки, коронки или мостовидного протеза	Двойное замешивание, двойной слепок (базовый+корректирующий слепок)	Стандартная или припасованная слепочная ложка	Putty + Medium Body или (Extra) Light Body

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

В редких случаях у некоторых пациентов наблюдалась повышенная чувствительность к материалу. В случае возникновения аллергических реакций необходимо прекратить использование материала и обратиться к врачу соответствующей специализации.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (Средние значения)

	EXA'lence PUTTY (Тип 0: очень высокая вязкость)
Время замешивания	20 сек
Общее рабочее время	1 минута
Минимальное время в полости рта	3 минуты
Восстановление первоначальной формы после деформации	99.2%
Максимальная деформация при сжатии	1.4%
Изменение линейных размеров	≤ - 10 %
Воспроизведение деталей	75µm
Совместимость с гипсом	75µm

Условия тестирования: Температура (74°F/23°C ± 4°F/2°C) Относительная влажность (50 ± 5%) (ISO 4823:2000E) (Стоматологические эластомерные слепочные материалы)

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При замешивании EXA'lence PUTTY внимательно следите за тем, чтобы избежать контакта либо смешивания материала со следующими веществами, поскольку это может замедлить или остановить отверждение: катализатор для конденсации силиконовых слепочных материалов, полисульфидные слепочные материалы, материалы, содержащие эвгенол, сера, латекс, масло, акрилаты, глицерин, а также препараты для местной анестезии в форме спрея или мази (напр. лидокаин).
- При замешивании материала надевайте пластиковые или полиэтиленовые перчатки. Не пользуйтесь латексными перчатками – это может замедлить отверждение и привести к образованию шероховатых поверхностей.

- Не заменяйте крышки контейнеров и мерные ложки.
- Перед снятием окончательного слепка предварительный слепок следует тщательно очистить и просушить.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Примечание:

Перед использованием оставьте материал на некоторое время при комнатной температуре. Охлаждённый или замороженный материал будет дольше отверждаться.

- Убедитесь, что подготовленная область для снятия слепка сухая и очищена от посторонних частиц.
  - Нанесите адгезив (GC Universal VPS Adhesive, или др.) на слепочную ложку и дайте просохнуть. Следуйте инструкциям производителя по применению материала.
  - Возьмите равные части Базы и Катализатора и замешайте в течение 20 секунд, пока смесь не приобретет равномерный цвет.
  - Наполните слепочную ложку замешанным материалом и установите её в полости рта, используя изолирующую прокладку, в течение 1 минуты от начала замешивания.
  - Дайте материалу отвердиться в течение 3 минут и извлеките слепок из полости рта. Удалите изолирующую прокладку.
  - Промойте и высушите слепок. Перед снятием окончательного слепка убедитесь, что предварительный слепок тщательно очищен и просушен.
  - Выдавите выбранный корректирующий слепочный материал на подготовленные зубы и базовый слепок.
- Примечание:  
Сушить струёй воздуха не нужно. Гидрофильные свойства EXA'lence обеспечивают оптимальную смачиваемость и отличную адаптацию к поверхности зубов.
- Установите слепочную ложку с материалом в полости рта.
  - Дождитесь отверждения материала. Уточните рабочее время и время отверждения выбранного корректирующего материала в соответствующей инструкции по применению.
    - EXA'lence обладает уникальным химическим составом, который позволяет ему быстрее отверждаться в полости рта, чем при комнатной температуре. Поэтому для того, чтобы определить, отвердел ли материал, проверьте его в полости рта, поскольку образец замешанного материала при комнатной температуре покажет неверный результат.
    - Более высокая температура сокращает рабочее время, более низкая – увеличивает его.
  - Извлеките слепок и промойте его проточной водой.

### ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Слепок можно дезинфицировать раствором глютаральдегида или другими подходящими дезинфицирующими средствами. Следуйте соответствующим инструкциям производителя по применению материалов.

### ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОДЕЛИ

- После промывания слепка водой подождите 60 минут прежде, чем отливать модель.
- Изготовить модель следует в течение 14 дней после снятия слепка. EXA'lence совместим с гипсами III и IV Типа (GC Fujirock™ EP), и может подвергаться серебрению или меднению.

### ВНИМАНИЕ

- Избегайте попадания базы, катализатора, замешанного материала и адгезива в глаза. В случае попадания в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу.
- Избегайте попадания материала на ткани (одежду), так как он трудно удаляется.
- Не смешивайте материал и его компоненты с другими продуктами.

## ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом прохладном месте при комнатной температуре (59 - 77°F; 15 - 25°C)

(Относительная влажность: 50 +/- 10%).

Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

Срок годности: 2 года от указанной даты производства.

## УПАКОВКИ

Набор содержит:

База Putty 500 г (278 мл) ..... 1

Катализатор Putty 500 г (278 мл) ..... 1


Мерная ложка для базы ..... 1

Мерная ложка для катализатора ..... 1

EXA'lence Putty Упаковка для Клиники



DISTRIBUTED BY  
GC AMERICA INC.  
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803, U.S.A.

 EU: GC EUROPE N.V.  
Interleuvenlaan 33, 3001 Leuven, Belgium  
GC ASIA DENTAL PTE. LTD.  
19 Loyang Way, #06-27 Singapore 508724