

ГИДРОФИЛЬНЫЙ ВИНИЛПОЛИКСИЛОКСАНОВЫЙ ОТТИСКНОЙ МАТЕРИАЛ

**ПОКАЗАНИЯ**

Вид оттиска	Техника снятия оттиска	Тип оттисковой ложки	Используемые материалы
Винир Вкладка Накладка  Коронка Мостовидный протез	Одноэтапная однофазная	Фабричная или индивидуальная	Monophase
	Одноэтапная двухфазная (фазы близкой вязкости)		Monophase + Injection или Regular
	Одноэтапная двухфазная (фазы различной вязкости)		Putty + Injection или Regular
	Одноэтапная двухфазная (фазы близкой вязкости)		Monophase + Injection или Regular
	Двухэтапная		Putty + Injection или Regular
Полный съемный протез	Одноэтапная однофазная	Фабричная или индивидуальная	Monophase
	Двухэтапная	Фабричная	Putty + Regular или Injection
Частичный съемный протез	Одноэтапная однофазная	Фабричная или индивидуальная	Monophase

**ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (усредненные)**

	Injection Тип 3: Низкая вязкость	Regular Тип 2: Средняя вязкость	Monophase Тип 2: Средняя вязкость
Рабочее время (мин. сек.)	2,15	2,00	2,00
Время отверждения (мин. сек.)	4,00	4,00	4,00
Минимальное время во рту (мин. сек.)	4,00	4,00	4,00
Восстановление после деформации (%)	99,7	99,7	99,5
Максимальная деформация при сжатии (%)	≤7,0	≤6,0	≤3,3
Линейное изменение размеров после 24 ч. (%)	≤0,2	≤0,2	≤0,2

Условия тестирования: температура 23±2°C, относительная влажность 50±5% (ISO 4823 : 1992(E))

**УСТАНОВКА НОВОГО КАРТРИДЖА И ПОДГОТОВКА СИСТЕМЫ К РАБОТЕ**

1. Поднимите вверх стоппер плунжера системы CARTRIDGE DISPENSER II (далее диспенсер), и оттяните плунжер назад до упора. Поднимите фиксатор картриджа и установите картридж, убедившись, что V-образный паз на

основании картриджа направлен вниз. Опустите фиксатор картриджа для надежного закрепления картриджа в диспенсере.

2. Поверните колпачок картриджа на 90° против часовой стрелки. Снимите колпачок. Осторожно нажимая рукоятку диспенсера, выдавите небольшое количество материала из двух отверстий на верхушке картриджа. Убедитесь, что и основа, и катализатор выдавливаются равномерно.
3. Сопоставьте V-образный паз на фиксаторе смешивающей насадки с V-образным пазом на верхушке картриджа. Надавите и установите смешивающую насадку. Затем поверните фиксатор (цветной) смешивающей насадки на 1/4 оборота по часовой стрелке. Система готова к использованию.
4. Для того чтобы выдавить необходимое количество материала, нажимайте рукоятку диспенсера несколько раз. После применения не снимайте смешивающую насадку, так как она послужит колпачком до следующего применения. Во время замены смешивающей насадки поверните фиксатор смешивающей насадки на 1/4 оборота против часовой стрелки для того, чтобы сопоставить V-образный паз на картридже. Снимите смешивающую насадку.



5. Заменяйте старую смешивающую насадку непосредственно перед следующим применением. Перед установкой новой смешивающей насадки осторожно выдавите небольшое количество материала, чтобы убедиться, что и основа, и катализатор выдавливаются равномерно из двух выходных отверстий. Если материал не выдавливается, удалите отвердевший материал с картриджа.

Картриджи нового типа должны использоваться с пистолетом GC CARTRIDGEDISPENSER2.



V-образный паз на верхушке картриджа | V-образный паз на основании картриджа | Цветной фиксатор смешивающей насадки

6. Для замены картриджа поднимите фиксатор плунжера и полностью оттяните плунжер. Подняв фиксатор картриджа, извлеките картридж и установите новый в диспенсер.

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Установите внутриротовую насадку на смешивающую насадку или внесите материал в шприц.
2. Выдавите материал на отпрепарированные зубы.
3. Заполните оттисковую ложку подходящим по вязкости материалом (putty, monophase, или regular) в зависимости от используемой техники снятия оттиска.
4. Поместите заполненную ложку в рот на время затвердевания материала.
5. Подождите, пока материал затвердеет (4 мин. во рту).

6. Полученный оттиск необходимо вычистить и продезинфицировать, используя 2.5 или 3.4%-ый раствор глутаральдегида или какого-либо другого подходящего дезинфицирующего средства в соответствии с рекомендациями производителя.
7. Извлеките оттиск и, (если необходимо) модель можно отливать сразу же. Максимальный срок отливания модели 14 дней.

## ВНИМАНИЕ

1. При выдавливании EXAMIX NDS необходимо избегать смешивания или контакта со следующими материалами. Они могут увеличить время или вовсе предотвратить отверждение.
  - Катализатор от оттисковых материалов с конденсируемым отверждением
  - Полисульфидные оттисковые материалы
  - Эвгенолсодержащие материалы
  - Сера
  - Латекс
  - Жиры
  - АкрилатыТакже во время выдавливания избегайте влаги и глицерина.
2. Хранить в сухом прохладном месте.
3. Избегайте применения **EXAMIX NDS** у пациентов, которые имеют чувствительность к оттисковым материалам на основе силикона.
4. EXAMIX NDS можно гальванически покрывать медью или серебром.
5. Не допускайте попадания материала на одежду. Он трудно удаляется.
6. Максимальный срок годности материала — 24 месяца от даты производства.



GC EUROPE N.V.  
Interleuvenlaan 13  
B-3001 Leuven

MANUFACTURED by  
GC DENTAL PRODUCTS CORP.  
2-285 TORIIMATSU-CHO, KASUGAI, AICHI 486-0844, Japan

DISTRIBUTED by  
GC CORPORATION  
76-1 HASUNUMA-CHO, ITABASHI-KU, TOKYO 174-8585, JAPAN

GC EUROPE N.V.  
RESEARCH-PARK, 13 INTERLEUVENLAAN, B-3001, BELGIUM

GC AMERICA INC.  
3737 WEST 127<sup>TH</sup> STREET, ALSIP, IL 60803 U.S.A.  
GC ASIA DENTAL PTE. LTD.  
19 LOYANG WAY, #06-27 SINGAPORE 508724

1405310GC-RU