# **EXABITE™ II NDS**

Перед применением обязательно прочитайте инструкцию



## ВИНИЛПОЛИКСИЛОКСАНОВЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПРИКУСА

EXABITE™ II NDS — это винилполисилоксановый оттискной материал, обеспечивающий быстрое отверждение и высокую прочность. Он доступен в новом картридже, который должен быть использован с новой системой GC CARTRIGE DISPENSER II.

Для использования только профессиональными стоматологами в соответствии с настоящими инструкциями.

#### ПОКАЗАНИЯ

Регистрация прикуса.

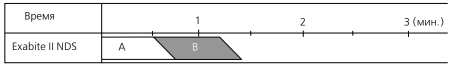
#### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Пациенты, имеющие аллергию на материалы на основе силикона: в случае аллергии обратитесь к врачу.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

+ 7.57. IZC.(7.12 GD G7.1C.1.57.)		
Сравнение показателей	EXABITE II	EXABITE
Рабочее время (сек)	45	60
Минимальное время во рту (сек)	45	90
Максимальная деформация при сжатии (%)	0,9	1,0
Восстановление после деформации (%)	99,6	99,6
Линейное изменение размеров %	-0,10	-0,10
Линейное изменение размеров после 24 ч. (%)	87	80

ISO 4823:1992(E)

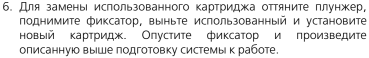


А-рабочее время, В-время во рту

# УСТАНОВКА НОВОГО КАРТРИДЖА И ПОДГОТОВКА СИСТЕМЫ К РАБОТЕ

- 1. Поднимите вверх стоппер плунжера, находящийся с тыльной стороны диспенсера и оттяните плунжер назад. Поднимите фиксатор картриджа и установите картридж (V-образный паз на основании картриджа предотвратит неправильную установку). Опустив фиксатор, картридж будет надежно закреплен в диспенсере.
- 2. Повернув колпачок картриджа на 90° против часовой стрелки, снимите колпачок. Осторожно нажимая рукоятку диспенсера, выдавите небольшое количество материала и убедитесь, что материал (и база и катализатор) выдавливается равномерно и без пузырьков воздуха.
- 3. Наденьте смешивающую насадку на картридж (V-образный паз на рабочей части картриджа предотвратит неправильную установку). Зафиксируйте смешивающую насадку, повернув ее на 90° по часовой стрелке. Система готова к использованию.
- 4. Нажимая рукоятку диспенсера, выдавите необходимое количество материала. После

- применения не снимайте смешивающую насадку, это предотвратит загрязнение и закупорку выходных отверстий.
- 5. При следующем использовании установите новую смешивающую насадку. Осторожно нажимая рукоятку диспенсера, выдавите небольшое количество материала и убедитесь, что материал (и база и катализатор) выдавливается равномерно и без пузырьков воздуха. В очень редких случаях возможно затвердевание материала в выходных отверстиях. Удалите затвердевший материал из выходных отверстий.







### КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Регистрация прикуса при протезировании.

- 1. Попросите пациента сомкнуть зубы в центральной окклюзии. Выдавите необходимое количество материала в место отсутствующего зуба со щечной стороны.
- 2. При регистрации прикуса, материал наносится на окклюзионную поверхность, после чего зубы смыкаются в центральной окклюзии. Примечание
  - а) Для снижения возможности неточной артикуляции модели, наносите материал на окклюзионные поверхности на обе стороны дуги.
  - б) В случае внесения материала непосредственно в рот пациента (t° 35°C), рабочее время уменьшается до 20 секунд.
- 3. Извлеките регистрационный оттиск изо рта. Используя острый нож, удалите поднутрения и излишки материала. После этого проверьте, соответствует ли оттиск рабочей модели, и откорректируйте прикус.

Примечание

Используйте только острый нож; ножницы могут повредить оттиск.



#### ВНИМАНИЕ

- 1. В случае контакта с глазами немедленно промойте водой и обратитесь к врачу.
- 2. Во время выдавливания EXABITE II NDS необходимо избегать смешивания или контакта материала со следующими материалами. Они могут увеличить время.
- Оттискные материалы с конденсируемым отверждением
- Полисульфидные оттискные материалы
- Полиэфирные оттискные материалы (напр. GC Surflex-F,Jmniflex, Coe-flex)
- Эвгенолсодержащие материалы (напр. GC Impression Paste)
- Другое (вода, глицерин)
- Cepa

• Латекс

• Масло

• Акрилаты





- 3. Полученный оттиск необходимо вычистить и продезинфицировать, используя 2,5 или 3,5%-ый раствор глютаральдегида или какого-либо другого дизинфектанта в соответствии с рекомендациями производителя.
- 4. Предотвратите попадание материала на одежду. Он трудно удаляется после того как он отвердел.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ СИСТЕМЫ

V-образный паз на верхушке картриджа











# **ХРАНЕНИЕ**

Хранить при комнатной температуре (23° C) вдали от прямых солнечных лучей. (Срок хранения 3 года)

## РАСФАСОВКА

Картридж 83 г (48 мл) х 2 Смешивающие насадки х 2 (Минимальный объем замешанного материала 96 мл)

# ОТДЕЛЬНО

Диспенсер для картриджей 1 шт. Смешивающие насадки 60 шт.





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

GC AMERICA INC. 3737 West 127th Street Alsip, IL 60803 U.S.A. MANUFACTURED by GC DENTAL PRODUCTS CORP. 2-285, Toriimatsu-cho, Kasuqai, Aichi 486 Japan

DISTRIBUTED by GC CORPORATION

76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

GC EUROPE N.V.

Research-Park, Interleuvenlaan 13, B-3001 Leuven, Belgium

GC AMERICA INC.

3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.

19 Loyang Way, #06-27 Singapore 508724