# <u>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</u>

# **GC EXAMIX NDS**

# ДЖИ СИ ЭКЗАМИКС

## Поливинилсилоксановый слепочный материал в картриджах.

Поливинилсилоксановый слепочный материал нормальной вязкости (голубой), жидкотекучий (розовый) для изготовления двойных и многослойных слепков. Монофазный материал (пурпурный) специально приспособлен для изготовления монофазных слепков и обладает сбалансированным соотношением твердости и текучести. Все материалы Экзамикс обладают пространственной устойчивостью, высокой эластичностью, способностью восстанавливать форму после деформации. Прекрасная адгезия ко всем слепочным материалам семейства ДЖИ СИ Экзафлекс / Экзамикс. Тиксотропические и гидрофильные свойства позволяют с высочайшей точностью прояснять мельчайшие детали. Упаковка Экзамикс в картриджах позволяет получить гомогенную смесь без пузырьков воздуха.

## Область применения

ПРИМЕНЕНИЕ	ТИП СЛЕПКА	ТИП СЛЕПОЧНОЙ ЛОЖКИ	ТИП МАТЕРИАЛА
СЛЕПОК ОТПРЕПАРИРОВАНОЙ ПОЛОСТИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВИНИРОВ, ВКЛАДОК, НАКЛАДОК	ДВУХСЛОЙНЫЙ СЛЕПОК	ПРИПАСОВОЧНАЯ ИЛИ СТАНДАРТНАЯ СЛЕПОЧНАЯ ЛОЖКА	ЭКЗАФЛЕКС ПАТТИ + ЭКЗАМИКС НОРМАЛЬНЫЙ ИЛИ ЖИДКОТЕКУЧИЙ
СЛЕПОК ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОД КОРОНКИ И МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	МНОГОСЛОЙНЫЙ СЛЕПОК	СТАНДАРТНАЯ СЛЕПОЧНАЯ ЛОЖКА	ЭКЗАФЛЕКС ПАТТИ + ЭКЗАМИКС НОРМАЛЬНЫЙ ИЛИ ЖИДКОТЕКУЧИЙ
СЛЕПОК ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЧАСТИЧНЫХ СЪЁМНЫХ ПРОТЕЗОВ	МНОГОСЛОЙНЫЙ СЛЕПОК	СТАНДАРТНАЯ СЛЕПОЧНАЯ ЛОЖКА	ЭКЗАФЛЕКС ПАТТИ + ЭКЗАМИКС ЖИДКОТЕКУЧИЙ ИЛИ НОРМАЛЬНЫЙ

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	ЭКЗАМИКС жидкотекучий	ЭКЗАМИКС нормальный	ЭКЗАМИКС МОНОФАЗА
МИНИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ	2' 30"	2 ' 00"	2 ' 00"
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ при 23° С	5 МИНУТ	4 МИНУТЫ	4 МИНУТЫ
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ В ПОЛОСТИ РТА	4 МИНУТЫ	4 МИНУТЫ	4 МИНУТЫ

# ДЖИ СИ ЭКЗАМИКС В СОЧЕТАНИИ С ДРУГИМИ СЛЕПОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ДЖИ СИ

ТИП СЛЕПКА	ЭКЗАМИКС ЖИДКОТЕКУЧИЙ	ЭКЗАМИКС НОРМАЛЬНЫЙ	ЭКЗАМИКС МОНОФАЗА
ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЛЕПКА В 2 ЭТАПА. ПРИМЕНЕНИЕ 2 МАТЕРИАЛОВ	1- ый СЛОЙ : ЭКЗАФЛЕКС ПАТТИ		
ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЛЕПКА В 1 ЭТАП. ПРИМЕНЕНИЕ 2 МАТЕРИАЛОВ	1-ый СЛОЙ: ЭКЗАМИКС МОНОФАЗА	1-ый СЛОЙ : ЭКЗАФЛЕКС ПАТТИ	2-ой СЛОЙ: ЭКЗАМИКС ЖИДКОТЕКУЧИЙ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЛЕПКА В 1 ЭТАП. ПРИМЕНЕНИЕ 1 МАТЕРИАЛА			ЭКЗАМИКС МОНОФАЗА

### ЭТАПЫ РАБОТЫ.

- 1. Перед работой с ЭКЗАМИКС / ЭКЗАФЛЕКС тщательно вымыть руки (или надеть полиэтиленовые перчатки).
- 2. Надеть на картридж наконечник для смешивания и установить картридж в ДЖИ СИ Диспенсер НДС.
- 3. Распределить замешанный материал в слепочную ложку или на ранее изготовленный базовый слой из ЭКЗАФЛЕКС ПАТТИ / ЭКЗАМИКС МОНОФАЗА и ввести ложку в полость рта.
- 4. Не ранее, чем через 4 минуты вывести изо рта.
- 5. Оценить слепок, удалить излишки материала.
- 6. Слепок может быть очищен и продезинфицирован в течение 20 минут 2,5% или 3,4% растворе глютаральдегида.

## ПРИМЕЧАНИЕ!

- 1. При работе с ЭКЗАМИКС нужно избегать контакта с материалами и веществами, которые могут повлиять на отверждение.
  - Катализаторы силиконовых материалов
  - Полисульфидные слепочные материалы
  - Эвгенол содержащие материалы
- 2. Хранить картриджи с ЭКЗАМИКС базой и катализатором плотно закрытыми.
- 3. Хранить в прохладном сухом месте.
- 4. Не применять ЭКЗАМИКС у пациентов с аллергическими реакциями на СИЛИКОНОВЫЕ материалы.
- 5. Избегать попадания замешанных силиконовых материалов на ткани (одежду), т.к. они трудно удаляются.