

GINGIFAST



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

А-силикон для создания десневых масок

Gingifast, aesthetics & performing versatility



A-силиконы Gingifast предназначены для воспроизведения морфологии десны на моделях при создании несъемных протезов и для работы с имплантатами.

Gingifast Elastic гарантирует превосходный эстетический результат благодаря своей полупрозрачности и наличию васкуляризации.

Gingifast Rigid рекомендуется для прямой техники. Благодаря своей сбалансированной твердости легко обрабатывается бором и является лучшим продуктом для протезирования с применением имплантатов.

Дополняет ассортимент **Gingifast CAD** – сканируемый жидкий силикон. Сканирование и считывание не требуют применения отражающих спреев. Рассчитан на максимальную производительность при получении трехмерных данных.

Компания Zhermack предлагает наиболее подходящие материалы для создания **десневых масок** для всех видов применения.

Продукт	Рекомендуется при наличии поднутрений	Рекомендуется при наличии имплантатов
Gingifast Elastic	●	○
Gingifast Rigid	○	●
Gingifast CAD Elastic	●	●
Gingifast CAD Rigid	○	●

Настоятельно рекомендуется

Рекомендуется

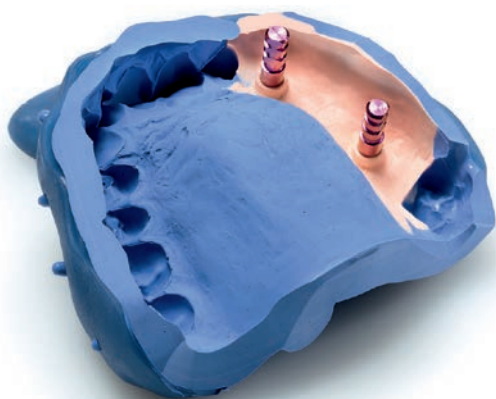
1. GINGIFAST RIGID

ПРЯМАЯ ТЕХНИКА

Нанесение осуществляется непосредственно на оттиск, идеальная техника для работы с имплантатами.

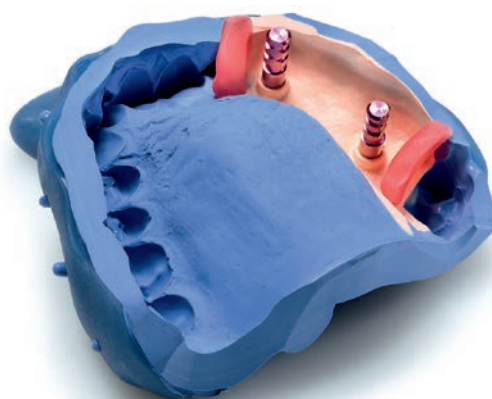
Материалы: Hydrorise Implant, Gingifast Rigid, Elite Rock.

Оттиск с аналогами



1

Восковые ограничители



2

Нанесение сепаратора



3

Применение Gingifast Rigid



4



Создание ориентиров и установка воскового бортика



Заполнение оттиска гипсом



КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ



2. GINGIFAST ELASTIC

НЕПРЯМАЯ ТЕХНИКА

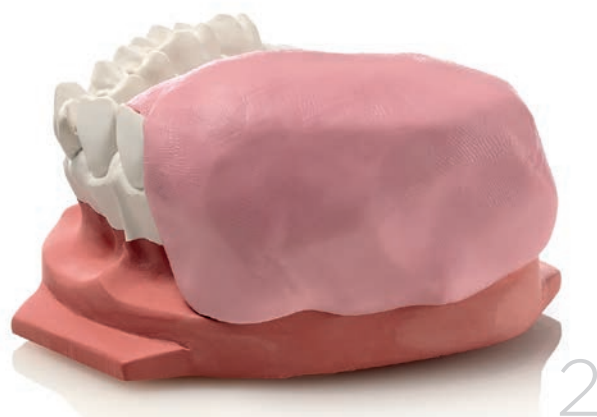
Наносится непосредственно на гипсовую модель и рекомендуется для создания десневых масок в случае наличия естественных опор.

Материалы: Gingifast Elastic, Zetalabor, Elite Base, Elite Rock.

Мастер-модель



Ключ из Zetalabor



Удаление ключа



Формирование штампиков



4



Создание отверстий для введения силикона
и нанесение сепаратора на ключ



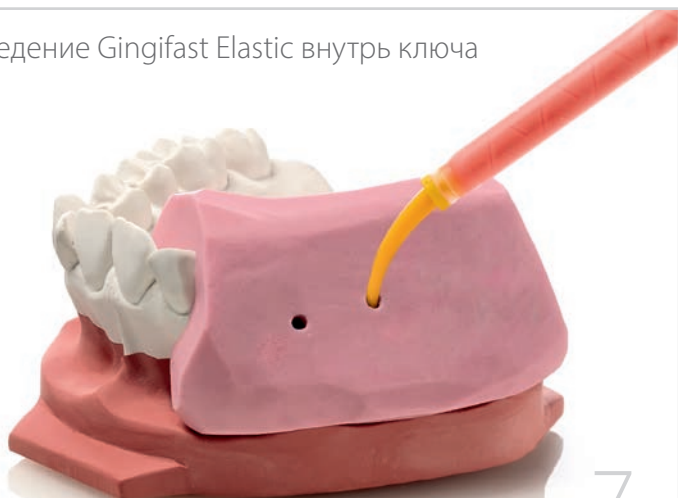
5

Повторная установка ключа на мастер-модель



6

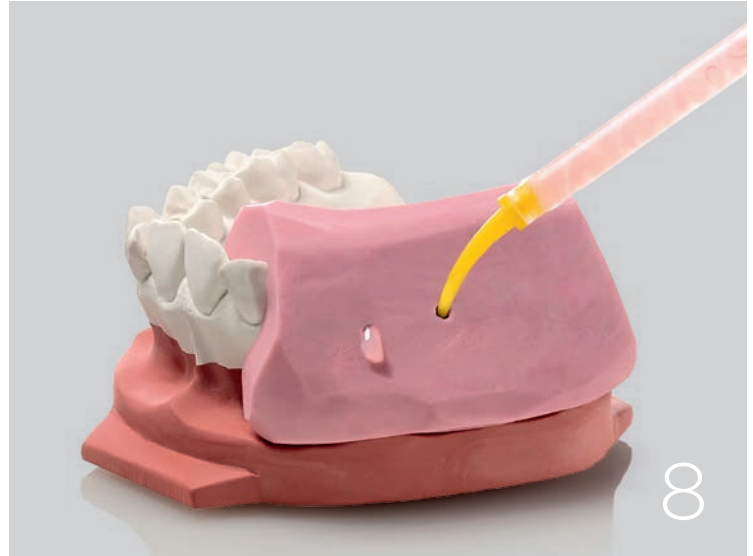
Введение Gingifast Elastic внутрь ключа



7



Завершение введения Gingifast Elastic
(материал вытекает из выходных отверстий)



Удаление ключа
(выходные отверстия видны на десневой
части) и последующая финишная
обработка десневой части, устранение
выходных отверстий



КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ







Технические характеристики

Продукт	Пропорция смешивания (базовая масса : катализатор)	Время обработки* (мин:с)	Время отверждения* (мин:с)	Твердость (по Шору А)	Сканируется без использования спреев	Возможна обработка фрезой
Gingifast Elastic	1:1	2:00	10:00	40		
Gingifast Rigid	1:1	2:00	10:00	70		●
Gingifast CAD Elastic	1:1	2:00	10:00	40	●	●
Gingifast CAD Rigid	1:1	2:00	10:00	70	●	●

*Указанные выше значения времени рассчитываются с начала фазы смешивания при 23 °C (73 °F).

Артикулы продукции



Gingifast Elastic – А-силикон для создания десневых масок

Артикул	Упаковка
C401500	2 картриджа по 50 мл каждый + флакон Gingifast Separator 10 мл + 12 наконечников для смешивания желтого цвета + 12 внутритротоковых наконечников желтого цвета + 1 насадка-распылитель



Gingifast Rigid – А-силикон для создания десневых масок

Артикул	Упаковка
C401520	2 картриджа по 50 мл каждый + флакон Gingifast Separator 10 мл + 12 наконечников для смешивания желтого цвета + 12 внутритротоковых наконечников желтого цвета + 1 насадка-распылитель



Gingifast CAD Elastic – сканируемый А-силикон для создания десневых масок

Артикул	Упаковка
C203227	2 картриджа по 50 мл каждый + флакон Gingifast Separator 10 мл + 12 наконечников для смешивания синего цвета



Gingifast CAD Rigid – сканируемый А-силикон для создания десневых масок

Артикул	Упаковка
C203232	2 картриджа по 50 мл каждый + флакон Gingifast Separator 10 мл + 12 наконечников для смешивания синего цвета

Принадлежности

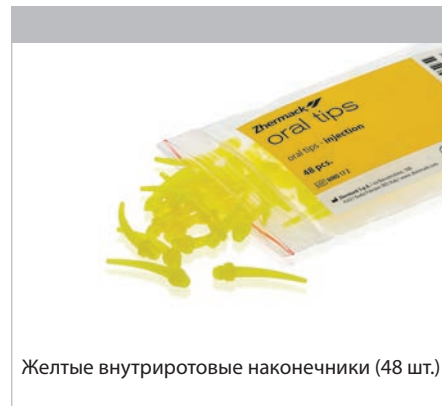
C400888



Gingifast Separator, 2 x 10 мл



Желтые наконечники для смешивания (48 шт.)



Желтые внутриротовые наконечники (48 шт.)

C202100



Диспенсер D2 – 1:1



Синие наконечники для смешивания (48 шт.)

Ознакомьтесь с другими материалами компании Zhermack, которые могут быть использованы совместно с силиконами для создания десневых масок



Hydrorise Implant

A-силикон высокой жесткости, идеален для имплантологии



Elite Rock

Сверхтвердый гипс 4 класса для создания мастер-моделей для несъемных протезов



Elite Base

Текущий гипс 4 класса для изготовления цоколей



Zetalabor

C-силикон для создания ключей

Для получения более подробной информации, посетите наш веб-сайт: www.zhermack.com

Fulfilling your needs