

Картриджи для автоматического смесителя Dynamix

Комплект поставки:

66044995 • Variotime Dynamix Putty
2 x 380 мл Dynamix Putty
2 смесительных наконечника Dynamix
1 фиксирующее кольцо Dynamix

66045000 • Variotime Dynamix Heavy Tray
2 x 380 мл Dynamix Putty
2 смесительных наконечника Dynamix
1 фиксирующее кольцо Dynamix

66045034 • Variotime Dynamix Monophase
2 x 380 мл Dynamix Monophase
2 смесительных наконечника Dynamix
1 фиксирующее кольцо Dynamix



Набор для ручного смешивания

Комплект поставки:

66044993 • Variotime Easy Putty
600 мл Easy Putty –
2 банки по 300 мл (база и катализатор)



Trial Kit

Пробный набор для ручного смешивания

Комплект поставки:

66045044 • Variotime Easy Putty + Flow Trial Kit
1 x 600 мл Easy Putty – 2 банки по 300 мл (база и кат.)
1 x 50 мл Light Flow
5 x смесительных наконечников желтых
5 x внутритротоных канюль
1 x универсальный адгезив (10 мл)

Картриджи для ручного диспенсера

Комплект поставки:

66045036 • Variotime Medium Flow
2 x 50 мл Medium Flow
10 смесительных наконечников желтых

66045038 • Variotime Light Flow
2 x 50 мл Light Flow
10 смесительных наконечников желтых

66045040 • Variotime Extra Light Flow
2 x 50 мл Extra Light Flow
10 смесительных наконечников желтых



Руководство
ПО СНЯТИЮ
ОТТИСКОВ

S.T.I.®
DENT

Эксклюзивный представитель Heraeus в России
125362, г. Москва, ул. Водников, д. 2, тел/факс: (495) 229-0646
бесплатный многоканальный телефон: 8-800-333-0646
www.stident.ru, mail@stident.ru

Испытайте идеальную комбинацию точности с удобством, ориентированным на процесс

Variotime это инновационный А-Силикон сочетающий точность и удобство для процедуры получения отличных оттисков – основы точного прилегания протезов.

Выдающаяся точность оттиска без погрешностей

Variotime демонстрирует выдающуюся точность оттисков благодаря его физическим свойствам, сбалансированным для клинических требований, таких как передача деталей, размерная устойчивость, гидрофильность, характеристики текучесть и размерная устойчивость.

Легкая и удобная обработка

Variotime предусматривает легкую, эффективную и адаптированную «под себя» работу, благодаря инновационной концепции изменяемого времени отверждения в сочетании с компактной и всесторонней системой материалов, включая автоматическое смешивание.

Продуманная концепция изменяемого рабочего времени Variotime позволяет варьировать время от 1:00 – 2:30 мин. в сочетании с неизменно коротким временем отверждения во рту – 2:30 мин.

- Коронки и мосты
- Вкладки и виниры
- Трансферы и импланты
- Функциональные оттиски

Variotime – результат более чем 25 лет опыта Heraeus в области разработок прецизионных А-силиконовых материалов высокого класса и это клинически подтверждено.

Автоматическая смесительная система DynamiX

Практичные картриджи и функциональный смеситель идеально сочетаются в системе DynamiX, демонстрирующей все преимущества автоматического смешивания оттисковых материалов: экономия времени, простота обработки, смешивание без пузырьков. Вместе с консистенцией материала это основа прецизионных оттисков.

	Варьируемое рабочее время	
	Минимальное 1:00 мин!	Максимальное 2:30 мин!
Оттиск множества единиц	2:30	2:30
Оттиск одной единицы	1:00	2:30

С Variotime врач контролирует процесс работы и может выстраивать его в соответствии с индивидуальными требованиями - для эффективного снятия оттиска без напряжений. Короткое время отверждения во рту очень комфортно для пациента и сокращает общее время лечения.

6 различных степеней вязкости и 3 формы поставки делают ассортимент Variotime продуманной, скоординированной и всесторонней системой для методик снятия оттисков в широком диапазоне показаний к применению:



2 Этапа, 2 Материала. Методика Putty Wash

Variotime Heavy Tray (или Putty) в комбинации с Variotime Extra Light Flow



1 Нанесите адгезив на оттисковую ложку и просушите его (согласно инструкции производителя). Закрепите новый смесительный наконечник на картридже Variotime Heavy Tray (или Putty). Заполните ложку оттисковым материалом. Продавите желобок в материале для создания места под зубной ряд.



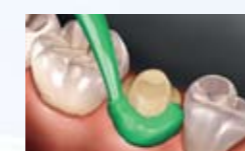
2 Поместите ложку в полость рта пациента и спокойно держите на месте до истечения времени отверждения во рту 2:30 мин.



3 После отверждения извлеките оттиск и сполосните проточной водой. Подрежьте оттиск по периферии, удалите межзубные промежутки и поднутрения. Прорежьте протоки в области границ препарирования.



4 Закрепите новый смесительный наконечник на картридже Variotime Extra Light Flow и выдавите материал на первичный оттиск.



5 Закрепите новый интраоральный наконечник на картридже Variotime Extra Light Flow и выдавите материал в десневую борозду вокруг границ препарирования.



6 Введите ложку в полость рта и коротким нажатием обеспечьте проникновение Variotime Extra Light Flow в требуемой области. Спокойно, без лишнего нажима, удерживайте оттиск на месте, до окончательного отверждения материала 2:30 мин.



7 После отверждения извлеките и оцените окончательный оттиск.

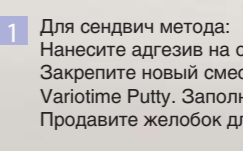


1 этап, 2 материала. Двойное смешивание/сэндвич метод.

Variotime Heavy Tray (или Putty) в комбинации с Variotime Medium Flow (или Light Flow)



1 Для двойного смешивания: Нанесите адгезив на оттисковую ложку и просушите его (согласно инструкции производителя). Закрепите новый смесительный наконечник на картридже Variotime Heavy Tray. Заполните ложку оттисковым материалом. Продавите желобок для создания места под зубной ряд.



1 Для сэндвич метода: Нанесите адгезив на оттисковую ложку. Закрепите новый смесительный наконечник на картридже Variotime Putty. Заполните ложку оттисковым материалом. Продавите желобок для создания места под зубной ряд.



2 Закрепите новый смесительный наконечник на картридже Variotime Medium Flow (или Light Flow) и внесите тонкий слой Flow-материала в желобок первого слоя – Variotime Heavy Tray или Variotime Putty.



3 Выдавите Flow материал (Variotime Medium Flow или Light Flow) в десневую борозду, вокруг границ препарирования.



4 Поместите ложку в ротовую полость пациента. Ложка должна вводиться медленно, обеспечивая плавное напыление оттискового материала. Удерживайте оттиск на месте спокойно, без лишнего давления, до окончательного отверждения материала 2:30 мин.



5 Когда материал отвердеет, извлеките и оцените окончательный оттиск.

1 этап, 1 материал. Монофазная техника.

Variotime Monophase



1 Нанесите адгезив на оттисковую ложку. Закрепите новый смесительный наконечник на картридже Variotime Monophase и заполните ложку материалом.



2 Закрепите новый интраоральный наконечник на картридже Variotime Monophase и выдавите материал в десневую борозду, вокруг границ препарирования.



3 Поместите ложку в ротовую полость пациента. Ложка должна вводиться медленно, обеспечивая плавное напыление оттискового материала. Удерживайте оттиск на месте спокойно, без лишнего давления, до полного отверждения материала (2:30 мин.).



4 Когда материал отвердеет, извлеките и оцените окончательный оттиск.