

В процессе реставрации любые созданные в лаборатории керамические формы прекрасно сочетаются со штифтами из стекловолокна.

4. Технические характеристики и требования.

- *Эластичный модуль штифта соответствует анатомии зуба.*
- *Совершенное и эстетичное протезирование.*
- *Для идентификации цвета полупрозрачных штифтов может проводиться с помощью светополимеризационной лампы.*
- *Не вызывает чувства дискомфорта у пациента.*
- *Естественный результат реставрации.*

Технические характеристики.

Плотность	2,680
Модуль осевой компрессии	51 ГПа
Модуль осевого напряжения	52 ГПа
Модуль эластичности	52 ГПа
Прочность на излом	1650 МПа
Компрессионная прочность	760 МПа
Прочность среза	64 МПа

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Подберите подходящий размер штифта Dentoclic с помощью шаблонной линейки, приложив ее на рентгеновский снимок

Подготовьте корневой канал:

1. Удалите слой гуттаперчи с помощью дрели.
 2. Dentoclic дрель поможет расширить корневой канал.
 3. Dentoclic Цилиндро-Конический дрель служит для подготовки корневого канала для соответствия размеру выбранного штифта, - а зависимости от практических предпочтений стоматолога.
- Для большей безопасности, используйте дрели прогрессивно увеличенного диаметра, чтобы постепенно увеличить канал до необходимого размера.
 - Удостоверьтесь, что сохраняется достаточно толстая стенка дентина,
 - Примерьте штифт, вставив его в канал, затем, вынув его, можно отрезать лишнюю длину с помощью алмазного диска. Подготовленный штифт обработайте спиртом
 - Особенно промойте штифт в месте среза, чтобы в канал не попали частицы, образовавшиеся в процессе разреза
 - Далее следуйте инструкции производителя для приготовления адгезивного средства.
 - Приготовьте праймер, нанесите его на штифт, стенки канала и коронарную полость, затем дайте адгезиву немного самостоятельно подсохнуть, затем умеренно подсушите воздухом.
 - Подготовьте выбранный цемент для фиксации (следуя инструкциям производителя). Мы рекомендуем использование цемента двойного отверждения - самоотверждаемый и светотверждаемый.
 - Нанесите цементную пасту на штифт и в корневой канал.
 - Сразу же вставьте штифт в канал.
 - Удалите возникшие на поверхности излишки цемента.
 - Воздействуйте лампой свето/фотополимеризации, при необходимости, действуйте согласно инструкции производителя цемента. Фотополимеризация осуществляется при воздействии лампы как можно ближе к основанию штифта

- Подберите матрицу и заполните ее материалом для восстановления/наращивания формы зуба. Нанесите на основание штифта и зубную поверхность смолосодержащий композит
- Нарращивайте форму зуба с помощью отобранного материала для реставрационного восстановления с последующей полимеризацией.

Меры предосторожности в процессе использования.

- Использование коффердама для изоляции полости рта является обязательным
- Это существенно помогает сохранить необходимую толщину стенки (по крайней мере 1 мм), чтобы избежать перфорации и уязвимости, и оставить как минимум 4 -5 мм слоя гуттаперчи для защиты апикальной герметичности.
- Способ стерилизации: с помощью автоклава или сухожаровых печей, не превышая температуры 134°C в течение 18 минут. Штифты предпочтительно стерилизовать в специальных герметичных мешочках.

ВАЖНО:

- Данный продукт предназначен для использования практикующими квалифицированными дантистами.
- Имеет место риск попадания штифта, либо его принадлежностей в полость рта пациента при случайном падении в процессе работы, поэтому настоятельно рекомендуем использование коффердама для необходимой изоляции.

5. Транспортировка

Транспортировка осуществляется транспортом всех видов в крытых транспортных средствах с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

6. Упаковка

Изделия упакованы в блистерную упаковку и пластиковый тубус.

Все изделия компании ITENA s.a.s, France., имеют сертификат качества ЕС и соответствуют требованиям Директивы 93/42 о медицинских изделиях, производятся на мощностях, сертифицированных по ИСО.

Должность, подпись и печать заявителя.
Дата



Генеральный директор
ООО «Амфодент»
Полушкина Т. В.