

PRESTIGE BITE CAD CAM



Prestige Bite CAD CAM – новий вдосконалений вінілполісилоксановий матеріал серії Prestige Bite для реєстрації прикусу при виконанні робіт з використанням систем CAD CAM для оптичного, лазерного і тактильного сканування.

Завдяки своєму спеціальному інноваційному складу матеріал створює якнайповнішу інформативність даних, отриманих у результаті тривимірного сканування.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тиксотропний – не тече.
- Сумісний із системами CAD CAM: оптичного, лазерного і тактильного сканування.
- Швидко твердіння.
- Максимальна точність передачі деталей без спотворень завдяки поглинанню / рефракції світла, що дає змогу програмам створювати точні зображення.
- Оптимальна кінцева твердість по Шору: 95 A.
- Стабільність розмірів.

Додаткове використання двоокису титану не є необхідним. Опаковність, колір та жорсткість матеріалу дають оператору можливість перевіряти результати та забезпечують простоту роботи. Ступінь віддзеркалення поверхні забезпечує ідеальне зчитування оптичних даних.

Призначений для використання лише в стоматології.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Співвідношення база-каталізатор	1:1
Робочий час*	30 секунд
Час твердіння в порожнині рота*	60 секунд
Відтворення деталей	2 мкм
Стабільність розмірів через 24 години	- 0,05%
Твердість	95 по Шору А
Колір	Світло-зелений

*Зазначений час рахується з фази змішування матеріалу при температурі 23°C (73°F). Вищі температури скорочують робочий час, а низькі температури збільшують.

ПІДГОТОВКА ДИСПЕНСERA – ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

- Зберіть диспенсер. Переконайтеся, що обидва компоненти (базовий матеріал та каталізатор) рівномірно видавлюються з картриджа, для цього злегка натисніть на ручку диспенсера.
- Після того, як картридж встановлено на диспенсер, зніміть та утилізуйте заводську кришку. Ця кришка нового дизайну з подовжувачами насадками запобігає забрудненню двох матеріалів (базового та каталізатора) в період зберігання.
- Встановіть змішувальну насадку (провертаючи її на 1/4 оберту). Дозування та змішування матеріалу виконуються автоматично з допомогою змішувальної насадки, що встановлюється на картридж.
- Внесіть матеріал безпосередньо на попередньо висушені оклюзійні поверхні. Завдяки високій тиксотропності матеріалу він не розповзається. Оператор має змогу контролювати кількість матеріалу, що видавлюється
- Згідно з традиційною методикою попросіть пацієнта зімкнути щелепи. Короткий час твердіння зводить мінімізує ризик помилок при реєстрації прикусу, а також забезпечує комфорт пацієнта.
- Після повної полімеризації відбиток оклюзійних поверхонь відправляється в зуботехнічну лабораторію.
- Такі властивості матеріалу, як висока деталізація, стабільність та твердість, забезпечують зручну та роботу з ним в зуботехнічній лабораторії.
- Між одним змішуванням та наступним залишайте змішувальну насадку на картриджі, не знімаючи її до наступного використання. Матеріал усередині насадки полімеризується, утворюючи таким чином своєрідний природний ковпачок для картриджа.

- Для наступного змішування тим самим картриджем видаліть вже використану змішувальну насадку (повертаючи її на 1/4 оберту).
- Переконайтеся, що база та каталізатор вільно видавлюються.
- Встановіть нову змішувальну насадку та продовжуйте реєстрацію.
- НІКОЛИ не встановлюйте оригінальну кришку на картридж.
- Використовуйте тільки спеціальні змішувальні насадки, що постачаються з Prestige Bite CAD CAM.
- Між одним змішуванням та іншим, залишайте дозатор насадки поверненим донизу.

ДЕЗІНФЕКЦІЯ ВІДБИТКУ

Відбиток можна дезінфікувати без ризику деформацій, використовуючи звичайні дезінфікуючі засоби і дотримуючись вказівок їх виробника.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Prestige Bite CAD CAM слід використовувати, уважно дотримуючись інструкцій виробника. Будь-яке інше використання, не передбачене в цьому документі, є виключно відповідальністю користувача.

УВАГА

- Уникайте контакту відбиткового матеріалу з очима. У випадку контакту з очима промийте їх ретельно чистою водою та одразу зверніться до офтальмолога.
- Матеріал може викликати алергічні реакції у чутливих людей. У разі сумніву, проконсультуйтеся з алергологом. У разі виникнення гострих алергічних реакцій під час лікування, одразу припиніть роботу з матеріалом.

УВАГА

Твердіння вінілполісилоксану може бути інгібованим контактом з латексними рукавичками. Уникайте прямого контакту між латексними рукавичками, ретракційною ниткою та матеріалом.

Рекомендується ретельно мити руки, щоб видалити будь-які сліди забруднення або використовувати вінілові рукавички.

Вінілполісилоксан – хімічно стійкий матеріал, тому не допускайте його потрапляння на одяг, в тому числі й на лабораторний спецодяг.

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігайте відбитки при кімнатній температурі. Гарантований термін придатності матеріалу Prestige: 36 місяців з дати виробництва за умови правильного зберігання. Зберігайте матеріал надійно закритим у прохолодному сухому місці при температурі 4°C – 28°C (39°F – 82°F). Тримайте подалі від джерел тепла, іскор та відкритого полум'я.

Термін придатності вказаний для продукту, що зберігається саме в нерозкритій оригінальній упаковці виробника.

Номер партії і термін придатності вказані на кожній індивідуальній упаковці. У випадку виникнення будь-яких проблем його необхідно повідомити постачальнику для ідентифікації товару.

ВАЖЛИВО: Не використовуйте продукт після закінчення терміну його придатності.

УПАКОВКА

Код товару/Опис	055015 – 100 мл (база 50 мл + каталізатор 50 мл) + 12 змішувальних насадок
	055215 – 100 мл (база 50 мл + каталізатор 50 мл)
	055415 – 10 картриджів по 50 мл (база + каталізатор)

VANNINI DENTAL INDUSTRY S.r.l.

Via di Campigliano 55/A 50012 GRASSINA (FI) – ITALY Phone +39 055 644698 Fax +39 055 644697

E-mail : info@vanninidental.com www.vanninidental.com