

Композитний цемент подвійного твердіння TRUE CORE , VIGODENT, 6g

Стосується каталожних номерів:
54135; 54136; 54137; 54138; 138137

Опис:

TrueCore – це цемент подвійного твердіння, рентгеноконтрастний, призначений для цементування вкладок, накладок і композитних коронок (кераміки, металевих сплавів і металокераміки, цирконію), а також виготовлення коронарних або пломбувальних стрижнів, пов'язаних або не пов'язаних з внутрішньокореневими фіксаторами (штифтами).

Продукт продається у шприцах з подвійним корпусом типу самозмішування, що дозволяє отримати правильну пропорцію кожної пасти (1:1), що полегшує клінічну роботу.

Склад:

База: Біс-ГМА, біс-ЕМА, триетиленгліколь диметакрилат (TEGDMA), бутилгідрокситолуен (BHT), EDAB, камфорхінон, барій-алюмінієвий боросилікат, кремнію діоксид кремнію та пігменти.

Каталізатор: триетиленгліколь диметакрилат (TEGDMA), біс-ЕМА, біс-ГМА, бутилгідрокситолуен (BHT), бензоїл пероксид, діоксид кремнію та барій-алюміній боросилікат алюмінію.

Показання до застосування:

Цементування пов'язаних з використанням адгезивної системи вкладок або накладок з кераміки, металевих сплавів, металокераміки або композитів та інших гібридних матеріалів. Цементування пов'язані з використанням адгезивної системи для коронок, незнімних протезів, адгезивних протезів, внутрішньокорневих штифтів та виготовлення кукс, пов'язаних або не пов'язаних із внутрішньокорневими штифтами.

Пакування:

- 1 подвійний шприц TrueCore містить 6 г, 3 г основи + 3 г каталізатора
- відтінки: жовтий, непрозорий, універсальний або білий
- 4 канюлі для змішування
- 4 канблі для нанесення
- 1 інструкція із застосування

Набір

- 4 подвійні шприци TrueCore по 6 г (3 г основи + 3 г каталізатора в кожному шприці)

Може бути: по 1 шприцу кожного кольору або однакових кольорів, відповідно до наявних кольорів (жовтий, непрозорий, універсальний або білий)

- 16 наконечників для змішування
- 16 наконечників для нанесення
- 1 інструкція із застосування

Інструкція із застосування:

- Техніка застосування

Обробка протезних частин:

Металеві деталі: Мікродробеструйну обробку внутрішньої поверхні металевої деталі можна виконати за допомогою струменя оксиду алюмінію 50 мкм струменем оксиду алюмінію розміром 50 мкм і металевою ґрунтовкою на основі MDP.

Обробка керамічних деталей: обробка плавиковою кислотою відповідно до інструкції виробника, вимийте, висушіть, нанесіть силановий засіб і зачекайте, поки висохне щонайменше 1 хвилину.

Обробка цирконієвих деталей: нанесіть праймер для цирконію на основі MDP або виконайте протравлювання і подальшу силанізацію.

Цементування непрямих реставрацій:

Ізолюйте операційне поле. Обробіть емаль і дентин протягом 15 секунд 37% ортофосфорною кислотою. Промити великою кількістю води. Злегка просушіть повітрям, залишаючи тканину дентину злегка зволоженою. Нанесіть адгезив згідно з інструкцією виробника. Цемент **TrueCore не сумісний з кислотними адгезивами** (спрощеними кислотними протравлюючі адгезиви та деякі однокомпонентні самопротравлюючі адгезиви). Висока кислотність цих адгезивів ставить під загрозу хімічне затвердіння смоли цементу на межі розділу з адгезивом. Виберіть відповідний колір цементу. Приєднайте самозмішувальний наконечник до шприца, заповніть

протезну частину достатньою кількістю цементу (першу порцію цементу рекомендувано не використовувати). Нанесіть цемент всередину протеза, помістіть його в препаративну частину зуба, злегка натискаючи, видаліть надлишки за допомогою щітки та/або зубної нитки. Після видалення надлишків, полімеризуйте TrueCore світлом протягом 40-60 секунд з кожного боку.

Цементування внутрішньокореневої штифтів:

Ізолюємо операційне поле та виконуємо очищення корневих каналів дотримуючись біомеханічних принципів внутрішньокорневих штифтів. Обробіть емаль та дентин протягом 15 секунд 37% розчином ортофосфорної кислоти. Промийте великою кількістю води. Висушіть кореневий канал за допомогою абсорбуючих паперових штифтів, залишаючи тканину дентину злегка зволоженою. Активно нанесіть адгезив відповідно до інструкцій виробника. Цемент **TrueCore не сумісний з кислотними адгезивами** (спрощеними кислотними протравлюючі адгезиви та деякі однокомпонентні самопротравлюючі адгезиви). Висока кислотність адгезивів ставить під загрозу хімічне затвердіння. Виберіть відповідний колір цементу. Приєднайте самозмішувальний наконечник до шприца, першу порцію цементу рекомендувано не використовувати. Нанесіть цемент всередину каналу (самозмішувальний наконечник може слугувати ін'єкційним наконечником), введіть штифт у канал, зачекайте 2 хвилини та полімеризуйте TrueCore протягом 40 секунд. Коронарна частина може бути виготовлена з самого цементу завдяки його високим механічним властивостям сумісні з властивостями реставраційної композитної смоли.

Примітка: Металеві штифти не пропускають світло, тому частина цементу активується лише хімічно (5 хвилин).

Нарощення кукси:

Проведіть адгезивну обробку, як рекомендовано в інших ситуаціях вище, за бажанням встановіть матрицю навколо зуба і приступайте до внесення TrueCore обраного кольору. Зачекайте кілька хвилин та проведіть полімеризацію кожної сторони протягом 40 секунд. Цемент **TrueCore не сумісний з кислотними адгезивами** (спрощеними кислотними протравлюючі адгезиви та деякі однокомпонентні самопротравлюючі адгезиви). Висока кислотність адгезивів ставить під загрозу хімічне затвердіння.

Робочий час:

Від 4 до 5 хвилин підходить для ретельного видалення надлишків матеріалу. Повна полімеризація, без впливу світла, вимагає більше 30 хвилин. Це є перевагою, оскільки надлишок матеріалу в проксимальних ділянках стає важко видалити, якщо композит повністю полімеризується.

Запобіжні заходи:

Уникайте прямого впливу на матеріал сонячного світла або інших інтенсивних джерел світла.

Пацієнт повинен мати захисні окуляри під час догляду, а стоматологи повинні мати відповідні засоби індивідуального захисту (маски, рукавички, окуляри тощо).

Протипоказання:

TrueCore повинен використовуватися виключно стоматологом відповідно до інструкції по застосуванню. Якщо пацієнт має алергію на будь-який з його компонентів, ми рекомендуємо не використовувати його. TrueCore не слід використовувати як основу для вкладок, а також для тимчасових реставрацій. Не можна застосовувати з кислотними адгезивами (спрощеними кислотними протравлюючі адгезиви та деякі однокомпонентні самопротравлюючі адгезиви). Висока кислотність адгезивів ставить під загрозу хімічне затвердіння.

Термін придатності:

TrueCore має термін придатності 36 місяців з дати виробництва, навіть після відкриття, за умови, що він зберігається в оригінальній упаковці та при дотриманні належних умов зберігання.

Термін придатності, вказаний на упаковці, означає максимальний термін придатності продукту. Не використовуйте після закінчення терміну придатності.

Зберігання:

Зберігати при кімнатній температурі від 15° до 30° в сухому місці захищеному від світла та тепла. Не зберігати разом з продуктами, що містять евгенол. Якщо продукт зберігається в холодильнику,

рекомендується вийняти його за 2 години до використання, щоб продукт досяг кімнатної температури. Зберігайте продукт у недоступному для дітей місці.

Утилізація:

Утилізуйте відповідно до чинних вимог утилізації медичних відходів відповідно законодавству України. Можна утилізувати разом із побутовими відходами відповідно до офіційних правил та погодження з уповноваженими компаніями утилізації відходів та уповноваженими органами. Утилізувати тільки повністю випорожнені упаковки.



VIGODENT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Rua Pesqueira, 26 – Bonsucesso 21041-150, Rio de Janeiro, Brazil
ВІГОДЕНТ ІНДАСТРІА Е СОМЕРСІО ЛТДА
Руа Пескейра, 26 – Бонсуцессо 21041-150, Ріо-де-Жанейро,
Бразилія

Уповноважений представник в Україні:

ТОВ «МЕДРИНОК»

43020, Україна, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Зв'язківців, буд. 6
medrynok.pro
medrynok.corp@gmail.com
тел. +380 50 157 42 07



UA.TR.130

Пояснення символів

	Дата виготовлення		Захищати від сонячного світла
	Виробник		Зберігати в сухому місці
	Використати до		Температурне обмеження 15°C-30°C
	Код партії		Ознайомлення з інструкціями для застосування
	Номер за каталогом		