

Реставраційний композитний матеріал: Клірфіл Фото кор

I. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

CLEARFIL PHOTO CORE являє собою гібридний композит, що затвердіває під дією світла, який особливо рекомендується для безпосередньої санації за допомогою штифта. Контрастний естетичний колір, хороші адгезивні властивості, характерний спосіб затвердіння та твердість, яку можна порівняти з дентином, дають можливість досить простим методом провести санацію. CLEARFIL PHOTO CORE придатний для лікування як живих, так і мертвих зубів.

II. САНАЦІЯ ВІТАЛЬНИХ ЗУБІВ

1. Препарування порожнини

Елементи попередніх санацій видалюються і порожнину вичищають з мінімальними втратами твердих тканин зуба.

2. Висушування порожнини

Рекомендується застосування коффердама. Але достатньо комбінації ватних тампонів і ефективного відсмоктування вологи.

3. Введення підкладки

В залежності від глибини і розмірів порожнини ви робите підкладку з гідроксиду кальцію і/або склоіономерного цементу.

4. Введення матричної стрічки і клінів

При необхідності введіть матричну стрічку і клини.

5. Протравлювання і введення адгезивного матеріалу

Для забезпечення якісного зчеплення з емаллю та дентином рекомендується застосовувати

як адгезиви CLEARFIL NEW BOND або CLEARFIL PHOTO BOND. У будь-якому випадку

у комбінації з CLEARFIL PHOTO CORE треба застосовувати адгезивні матеріали на основі Bis-GMA.

6. Введення композиту у порожнину

Можна легко дозувати необхідну кількість композиту, повернувши гвинт на задній стороні шприца вправо. Після дозування поверніть гвинт на чверть повороту назад: завдяки цьому ви уникнете підвищення тиску у шприці і втрат матеріалу.

Після цього відразу закрийте шприц і швидко працюйте з композитом, щоб він не затвердів під впливом денного світла. Матеріал можна вводити у порожнину за допомогою звичайних інструментів або техніки наповнення. Ми радимо вам користуватись при цьому матричними стрічками Luminosa.

7. Час освітлення і глибина полімеризації

При часі освітлення 20 сек. 40 сек. 60 сек. Глибина проникнення в мм 5,5 мм 7 мм 8мм

8. Препарування

Після полімеризації можна видалити матричні стрічки та клини і відразу приступати до препарування для коронки.

III. ВІДНОВЛЕННЯ ДЕВІТАЛІЗОВАНИХ ЗУБІВ

При цьому методі виходять з того, що зуб вже пройшов

ендодонтичне лікування і укріпленний штифтом. Якщо для цементування штифта ви хочете скористатися PANAVIA, то при пломбуванні кореневого каналу не можна застосовувати матеріали, що містять еugenol.

1) Препарування кореневого каналу

Кореневий канал слід препарувати традиційними методами.

2) Очищення кореневого каналу

Кореневий канал треба добре почистити і після цього протравити поверхню зуба. Препароване місце добре висушити потоком повітря.

3) Забезпечення сухості препарованого зуба

Після просушування місце препарування повинно залишатися абсолютно сухим. У випадку забруднення слиною і/або кров'ю необхідно повторити протравлювання дентину.

4) Підготовка до цементування штифта за допомогою PANAVIA Дозуйте і змішайте з рідиною порошок PANAVIA відповідно до інструкції по його застосуванню. Тепер треба працювати швидко і оперативно за інструкцією.

5) Цементування штифта за допомогою PANAVIA

Нанесіть PANAVIA на штифт і покладіть його на піднос. За допомогою лентулової голки введіть PANAVIA в кореневий канал і відразу ж введіть в канал штифт. Якщо ви будете робити це занадто довго, то цемент затвердіє внизу навколо каналу, тому що PANAVIA – це анаеробний цемент, а в цьому випадку він буде без доступу повітря.

6) Зайвий цемент PANAVIA

За допомогою пензлика розподіліть цемент тонким шаром по поверхні зуба і коронковій частині штифта. Цей шар служитиме адгезивом для CLEARFIL PHOTO CORE. Зніміть з пензлика зайвий цемент.

Не треба чекати, доки цемент затвердіє, а можна відразу продовжувати санацію, оскільки PANAVIA затвердіває без доступу повітря, а це забезпечить CLEARFIL PHOTO CORE.

7) Введення матричних стрічок і клінів

При продовженні процесу санації дотримуйтесь вказівок, наведених вище у пп. 1.5-1.8.

IV. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

При непереносимості слід негайно припинити застосування продукту. Підвищена чутливість до мономеру метакрилату може служити протипоказанням.

При контакті продукту з очима слід негайно добре промити очі водою і проконсультуватися у лікаря.

При контакті зі шкірою або одягом негайно видаліть матеріал ватним тампоном, змоченим у спирті.

При роботі з продуктом рекомендується одягати захисні рукавички.

V. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ЗБЕРІГАННІ

Не застосовуйте продукт після закінчення терміну придатності. Дивіться на дату придатності на зовнішній упаковці. Зберігайте продукт при кімнатній температурі.

Захищайте продукт від спеки і прямого сонячного проміння. PANAVIA і CLEARFIL є товарним знаком KURARAY CO., LTD.

VI. ГАРАНТІЯ

KURARAY MEDICAL INC. заміняє будь-який продукт, у якому виявлено дефект.

KURARAY MEDICAL INC. не несе відповідальності за дефекти і пошкодження, що виникли безпосередньо або внаслідок використання чи невміння користуватись цими продуктами. Перед застосуванням продукту користувач повинен визначити, чи доцільно використовувати ці продукти у його випадку. Він несе відповідальність за всі втрати і ризики, пов'язані з цим.

Дата останнього перегляду інструкції – 11.2017



Курарау Норітаке Дентал Інк. 1621 Саказу, Курашікі
Окаяма 710-0801 Японія
Kuraray Noritake Dental Inc. 1621 Sakazu, Kurashiki
Okayama 710-0801 Japan



UA.TR.116

