

Apexit® Plus

Силер для корневих каналів

Інструкція з використання



UA.TR.101

Уповноважений Представник в Україні:
Представництво "Івоклар Вівадент Маркетинг Лімітед"
Адреса: вул. Дніпровська Набережна, буд. 23/А, офіс 8
02098, м. Київ, Дарницький район, Україна
E-Mail: info@ivoclarvivadent.com
Тел. + 38 (0) 44 219-40-30

Тільки для використання в стоматології!

Увага: Федеральний закон США забороняє продаж цього пристрою особам, які не є ліцензованими стоматологами.

Виготовлено в Ліхтенштейні
"Івоклар Вівадент АГ", FL-9494 Шаан

CE 0123

595400/1210/WE3/H


ivoclar
vivadent:
clinical

Опис

Арехіт Plus - це рентгеноконтрастний нерозчинний цемент, що не дає усадки, на основі гідроксиду кальцію із чудовими фізичними й біологічними властивостями. Застосовується для постійного пломбування корневих каналів з використанням гутаперчі. Арехіт Plus є двокомпонентним матеріалом (здвоєний шприц зі статичним змішувачем, заповнений пастами бази й активатора)

Робочий час

Якщо вода не додається, робочий час становить прибіл. 3 години. При додаванні води цей час помітно скорочується.

Співвідношення змішування

Завдяки використанню здвоєного шприца зі статичним змішувачем, відпадає необхідність ручного замішування. Матеріал видавлюється зі шприца вже замішаним у належному співвідношенні.

Склад

Солі кальцію (гідроксид, оксид, фосфат), гідрований колофоніум, дізаліцилат, солі вісмуту (оксид, карбонат), високодисперсний оксид кремнію (силанізований) і алкілові складні ефіри фосфорної кислоти.

Показання

- постійне пломбування каналу після вітальної екстирпації.
- постійне пломбування каналу після видалення гангренозної пульпи й дезінфікуючої прокладки.
- постійне пломбування каналу при пародонтитах.
Арехіт Plus підходить для техніки одного штифта, латеральної конденсації, а також для роботи з розігрітою гутаперчею.

Протипоказання

- Ретроградне пломбування.
- При відомій алергії на компоненти матеріалу, вказані в його складі, від застосування Арехіт Plus слід відмовитися.

Побічні дії

Уникати контакту Arexit Plus зі шкірою / слизовою оболонкою й очами. У неотвердженому стані Arexit Plus може мати слабку подразнювальню дію.

Взаємодія з іншими препаратами

Отвердження Arexit Plus у кореновому каналі залежить від наявності вологи. При недостатньо висушеному каналі отвердження відбувається відносно швидко. Необхідна рідина для отвердження надходить через дентинні канальці. Матеріал отверджується, починаючи з апекса, оскільки тут шар дентину самий тонкий, а апікальний отвір забезпечує наступний доступ рідини. Тому перед початком пломбування за допомогою Arexit слід ретельно висушити кореневий канал. Поза порожниною рота, на блоці для змішування залежно від вологості повітря в приміщенні Arexit Plus може перебувати в м'якому стані протягом декількох днів.

Застосування

Зняти затвор здвоєного шприца поворотом на 1/4 оберту проти годинникової стрілки (викинути, повторно використовувати не можна!) і встановити змішувальну канюлю. У випадку, якщо шприц уже використовувався, установити нову канюлю тільки безпосередньо перед витяганням матеріалу Arexit Plus. При цьому канюлю засунути вниз, доти, поки не співпадуть риски на канюлі й здвоєному шприці. Узяти за кольорову основу й зафіксувати канюлю поворотом на 1/4 оберту за годинниковою стрілкою. База й каталізатор Arexit Plus уже дозовані в здвоєному шприці й при витягуванні на блок для змішування замішуються в канюлі, у такий спосіб матеріал відразу готовий до використання.

Викладений на блок для змішування матеріал можна узяти за допомогою лентуло й увести його обертовими рухами в канал, або ж можна за допомогою внутрішньоканальних типсів (які входять в комплект) внести матеріал прямо в канал, а вже потім за допомогою лентуло доставити його в апікальну область.

Після цього кореневий канал пломбується звичайним чином за допомогою гутаперчевих штифтів або підігрітої гутаперчі. Викладений на блок для змішування Arexit Plus при кімнатній температурі й середній вологості повітря залишається м'яким протягом багатьох годин, таким чином, при лікуванні декількох каналів Arexit Plus замішується тільки один раз.

Час отвердження Arexit Plus перебуває в діапазоні від двох до п'яти годин. У дуже сухих каналах, або ситуаціях у яких шар силера товстіше, ніж звичайно (наприклад, при пломбуванні технікою одного штифта) цей час може становити навіть понад десяти годин. Подальше лікування зуба можна виконувати будь-яким традиційним матеріалом. Будь-які маніпуляції з каналом, такі, як препарування під штифт із наступним відновленням культі або резекція верхівки кореня, повинні проводитися не раніше, ніж через 24 години після пломбування каналу.

Арехіт Plus не містить фармацевтичних компонентів, таких, як кортикоїди, антибіотики й формальдегідні препарати. Тому запалення знімаються не в результаті протизапальної й імунопригнічувальної дії таких добавок.

У випадку інфікованих каналів, застосування Арехіт Plus розраховано на встановлення попередньої антибактеріальної прокладки, щоб уникнути виникнення післяопераційної чутливості.

Якщо така чутливість все-таки настала, вона, як правило, проходить протягом максимум 48 годин.

Умови зберігання

- Арехіт Plus не можна використовувати після закінчення строку придатності
- Арехіт Plus не чутливий до температурних впливів і може зберігатися при кімнатній температурі або в холодильнику (2-28° С).
- після використання змішувальну канюлю залишити на шприці, замінити її на нову тільки при наступному використанні. Не використовувати повторно замикаючий затвор!
- строк зберігання: див. строк придатності

Зберігати в місці, недоступному для дітей!

Для використання тільки в стоматології

Інструкція складена: 12/2010, Перегляд 2

Виготовлювач:

"Івоклар Вівадент АГ"

FL-9494 Шаан / Ліхтенштейн

Продукт розроблений для застосування в стоматології й підлягає використанню тільки відповідно до інструкції із застосування. Виробник не несе відповідальності за застосування в інших цілях або за використання, не відповідне інструкції. Крім того, споживач зобов'язаний під свою відповідальність перевірити продукт перед його використанням на відповідність і можливість застосування для поставлених цілей, якщо ці цілі не вказані в інструкції.