

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ГЕЛІ



P.P.H CERKAMED

ul. Sandomierska 18B, 37-400 Nisko, POLAND

phone/fax: 0048 15 842 35 85

e-mail: info@cerkamed.pl, biuro@cerkamed.pl

BLUE ETCH

Стоматологічний протравлювач для протравлювання емалі та дентину

Застосування

Протравлювач застосовується для протравлювання емалі та дентину перед застосуванням композитних матеріалів, композиту для фіссур та заглиблень.

Спосіб використання

На осушену поверхню нанести тонкий шар протравлювача. Протравлювати не більше 60 секунд.

Промити сильним повітряно-водяним струменем (бл. 15-20 секунд). Не пересушувати. У випадку забруднення емалі, повторити процес.



CALCIPAST

Гідроксид кальцію в пасті для тимчасового пломбування корневих каналів

Застосування

Матеріал для тимчасового пломбування корневих каналів на базі гідроксиду кальцію у вигляді пасту, готової до використання. Не потребує змішування. Сприяє відновленню пошкоджених періапикальних тканин. Відповідно підібраний хімічний склад забезпечує швидке утворення вторинного і репараційного дентину. Перевагою виробу є, передусім, стимулююча дія для утворення мінералізованих бар'єрів. Він має також осушувальну дію, що має величезне значення у випадках затяжних запальних ексудатів. CALCIPAST є м'яким нетвердіючим матеріалом, після розміщення матеріалу в каналі, починається негайне, контрольоване, довготривале вивільнення іонів кальцію.

Дія

1. Стимулює відновлення пошкоджених періапикальних тканин.
2. Захищає пульпу від термоелектричних стимулів.
3. Захищає систему каналів від розвитку мікроорганізмів.
4. Запобігає прониканню ексудату всередину системи каналу кореня.

Спосіб використання

CALCIPAST використовується після обробки і осушування кореневого каналу.

1. Вести аплікатор на глибину макс. 1/3 в апікальний отвір.
2. Притиснути поршень шприца, а тоді повільно видалити шприц.
3. Видалити надлишок пасту за допомогою стерильного тампона.



CALCIPAST I

Гідроксид кальцію з йодоформом у пасті для тимчасового пломбування корневих каналів

Застосування

Матеріал для тимчасового пломбування корневих каналів на базі гідроксиду кальцію у вигляді пасту, готової до використання. Не потребує змішування.

Сприяє відновленню пошкоджених періапикальних тканин.

Відповідно підібраний хімічний склад забезпечує швидке утворення вторинного і репараційного дентину. Перевагою виробу є, передусім, стимулююча дія для утворення мінералізованих бар'єрів.

Він має також осушувальну дію, що має величезне значення у випадках затяжних запальних ексудатів.

CALCIPAST I є м'яким нетвердіючим матеріалом, після розміщення матеріалу в каналі, починається негайне, контрольоване, довготривале вивільнення іонів кальцію.

Дія

1. Стимулює відновлення пошкоджених періапикальних тканин.
2. Захищає пульпу від термоелектричних стимулів.
3. Захищає систему каналів від розвитку мікроорганізмів.
4. Запобігає прониканню ексудату всередину системи каналу кореня.

Вміст йодоформу в CALCIPAST I сприяє осушувальній та знеболювальній дії препарату, призводить до високої непроникуваності для випромінювання.

Спосіб використання

CALCIPAST I використовується після обробки і осушування кореневого каналу.

1. Вести аплікатор на глибину макс. 1/3 в апікальний отвір.
2. Притиснути поршень шприца, а тоді повільно видалити шприц.
3. Видалити надлишок пасту за допомогою стерильного тампона.



ENDO-PREP GEL

Препарат для розширення корневих каналів



Застосування

Препарат застосовується для хіміко-механічної очистки та обробки корневих каналів. У поєднанні з гіпохлоритом натрію освітлює зуби, що змінили забарвлення внаслідок некрозу. EDTA (етиленадіамінтетраоцтова кислота), що міститься у препараті, має пом'якшуючу дію на тверду тканину шляхом усунення солей кальцію кальцифікованих корневих каналів. Дає можливість швидко очистити та сформувати канал і відкрити устя бокових каналів. Завдяки вмісту речовин, що полегшують ковзання, препарат полегшує розміщення в каналі канального інструменту.

Спосіб використання

Ізолювати зуб, що лікується, за допомогою коффердаму. Заповнити препаратом порожнину зуба або помістити препарат безпосередньо на каналному інструменті. Виконати механічну обробку каналу, промиваючи розчином гіпохлориту натрію (напр.: Chlorax).

ENDO-PREP CREAM

Препарат для розширення корневих каналів

Застосування

Препарат застосовується для хіміко-механічної обробки корневих каналів.

EDTA (етиленадіамінтетраоцтова кислота), що міститься у препараті, сприяє усуненню солей кальцію з кальцифікованих каналів та пульпи, створюючи можливість швидкого очищення та формування каналів.

У поєднанні з гіпохлоритом натрію освітлює зуби, що змінили забарвлення внаслідок некрозу.

У результаті реакції пероксиду карбаміду та NaOCl , виникає велика кількість піни, яка дає можливість усувати шматки пульпи та дентину з препарованого каналу. Пропіленгліколь полегшує введення інструмента в канал та мінімізує можливість зламання інструмента в каналі. Endo-Prep Cream допомагає освітлити зуби, якщо зміна забарвлення виникла внаслідок некрозу тканин зуба.

Спосіб використання

Ізолювати зуб, що лікується, від решти зубів за допомогою коффердаму. Після відкриття порожнини зуба, промити її гіпохлоритом натрію. Заповнити порожнину зуба препаратом або помістити препарат безпосередньо на каналному інструменті. Виконати механічну обробку каналу, промиваючи розчином гіпохлориту натрію. Ретельно вимити препарат з каналів та порожнини зуба за допомогою гіпохлориту натрію – до моменту, коли перестане утворюватися піна.



GLUCO-CHEX 2% GEL

Гель для обробки корневих каналів

Застосування

GLUCO CHEX 2% гель полегшує розширення та досягнення прохідності каналу. Гель має змашувальні властивості, що полегшує розміщення інструмента в кореновому каналі та обробку каналу, а також значно зменшує ризик зламання інструмента в каналі.

Особливо рекомендується:

- під час повторного ендодонтичного лікування зубів, коли існує підозра інфекції *Enterococcus faecalis* або *Candida albicans*,
- у випадку запальних змін, що довго не загоюються, у періапикальних тканинах.



Спосіб використання виробу

- Препарат ввести у кореневий канал за допомогою шприца з аплікатором чи голкою з боковим отвором (діаметром 0,6-0,9 мм) або безпосередньо на каналні інструменти, після цього виконати механічну обробку каналу.
- Не вводити препарат за межі апікального отвору кореня зуба.
- Потім канал інтенсивно промити відповідними розчинами для промивання, напр.: GLUCO-CHEX 2% або дистильованою водою.
- Перед застосуванням інструмента чергового розміру, слід повторно застосувати гель, після цього повторно промити канал.
- Після ретельного промивання, канал осушити та запломбувати.

GLUCO CHEX 2% гель містить хлорексидину біглюконат, тому ніколи не слід застосовувати гіпохлориту натрію безпосередньо перед застосуванням або після застосування гелю, оскільки випадає бурий осад.

Між застосуванням цих двох препаратів виробник рекомендує промити канал дистильованою водою.

GLUCO CHEX 2% гель також може використовуватися як тимчасова зубна вкладка.

Тимчасову пломбу можна підготувати, замішуючи препарат з гідроксидом кальцію до консистенції густої сметани.

Підготовлену пасту ввести у канал, щільно заповнюючи канал приготованим препаратом. Закрити вкладки герметичною тимчасовою пломбою.

ALUSTAT GEL

Гель для зупинення кровотечі

Застосування

ALUSTAT гель призначений для застосування на ясна з метою зменшення місцевого набряку та зупинення дрібних кровотеч у процесі стоматологічних процедур. Місцева в'язуча, протизапальна та спастична дія.

Спосіб використання

Препарат помістити за допомогою аплікатора на набряклі або поранені ясна, через бл. 30 секунд усунути препарат стерильним тампоном. Тоді промити оброблене місце чистою водою. У випадку необхідності, повторити ці дії.

