

Chela Gel

(Чела Гель)

EN Gel lubricant for lubrication of the tool during root canal tooling

UA Гель-лубрікант для змащування інструменту при інструментальній обробці кореневих каналів

F&A MEDICAL

Vintergata 19, 3048, Drammen, Norway

info@famedical.net

www.famedical.net



•• MAIN ADVANTAGES

- Chela Gel is a gel designed to lubricate the instrument during instrumental treatment of root canals. The gel softens the calcium components of the walls of the canals and the dentin debris during machining process.
- The EDTA contributes to the removal of calcium salts chelating the calcium in canal walls and makes it possible for the reamers and files to clean and shape the canals more rapidly. Its ability to clean deeply and to release dental tubules helps the penetration of the instruments into even the thinnest root canals. As an appropriate lubricant.
- Chela Gel minimizes the risk of instrument breakage.
- The chelating power of this substance enables the removal of calcium salts and pulp calculus with enhanced efficacy. Chela Gel also facilitates the withdrawal of fractured instruments and unfilling of old endodontic points (silver, gutta, acrylic, etc.).

•• INDICATIONS

- Tool lubrication during root canal machining.
- Chemical expansion of narrow and poorly accessible root canals with simultaneous disinfection.
- Identification of channel mouths.
- Unsealing previously sealed channels.

•• DIRECTIONS FOR USE (TO BE FOLLOWED CAREFULLY)

- After root canal irrigation with stabilized sodium hypochlorite solution introduce a file (K or H) coated with Chela Gel into the root canal while taking care of not reaching the apex. Chela Gel may be placed into canal with the delivery tips as well.
- Finally the root canals should be treated with sodium hypochlorite and the H file.
- Clean and dry up the root canals with drying and degreasing agent and absorbent paper points. The filling of root canals will be achieved with an appropriate root-canal sealer and points by using the routine procedure.

•• COMPOSITION

- EDTA 19% / Cetrimide 0.1% / Gel ad 100%.

•• CONTRAINDICATIONS

- None.

•• PRECAUTIONS

Avoid the contacts with skin and eyes. If contact occurs, flush well with copious amount of water. In case of ingestion – induce vomiting or seek medical assistance.

•• WARRANTY

The manufacturer warrants the quality of manufactured products. The adverse events inflicted by violation of user manual, storage conditions and other events inflicted by non-stipulated usage of the material are not the subjects of warranty. The customer is responsible for determination of suitability of this product for user's application. Warranty conditions: the product does not comply with requirements declared by manufacturer. In this case the manufacturer replaces the defective material within warranty period.

•• LIMITATION OF LIABILITY

The manufacturer's liability is limited by only cases stipulated by direct legislation of the country.

•• STORAGE AND SHELF LIFE

- Store at temperature of 4 – 25 °C.
- Protect from direct light. Close tightly the cap after use.
- Shelf life – 2 years.
- Cooling the material to 4 – 8 °C prolongs the shelf life.
- DO NOT FREEZE!

For professional use in dentistry only!

•• RECYCLING

Dispose of the medical device in accordance with local / regional / national / international legal requirements.

•• PACKING

- Chela Gel – 5 ml syringe with delivery tips.

Чела Гель

•• ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Чела Гель - гель, призначений для змащування інструменту при інструментальній обробці кореневих каналів. Гель розм'якшує кальцієві складові стінок каналу і дентинну стружку, що утворюється під час механічної обробки.
- ЕДТА-натрієва сіль забезпечує видалення солей кальцію зі стінок каналу, надаючи можливість римерам та файлам швидко очистити канал і надати йому потрібної форми. Здатність ЕДТА до швидкого розчинення кальцію дентинних пробок дозволяє механічним інструментам проникати навіть у найтонші канали.
- Препарат мінімізує ризик поломки інструмента в каналі.
- Чела Гель також полегшує видалення з каналу зламаних інструментів, срібних та гуталперчевих штифтів тощо, містить бензалконію хлорид, який забезпечує антибактеріальну дію препарату.

•• ПРИЗНАЧЕННЯ

- Змащування інструменту при інструментальній обробці кореневих каналів.
- Хімічне розширення вузьких і важкодоступних кореневих каналів з одночасною дезінфекцією.
- В якості зволожувального агенту для ретельного та якісного проходження кореневих каналів.
- Розпломбування раніше запломбованих каналів.

•• СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ (необхідне ретельне виконання)

- Після промивання каналу розчином гіпохлориту натрію, введіть файл, вкритий Чела Гель, у канал, поки не буде досягнутий апекс. Також можна помістити Чела Гель у канал за допомогою канюль. На завершення проведіть медикаментозну обробку кореневого каналу за загальноприйнятою процедурою.
- Промийте і висушіть канал. Можна використовувати спеціальні розчини для очищення.
- Пломбування каналу може бути виконано за допомогою відповідного силера та гуталперчевими штифтами за звичайною методикою.

•• СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

Гель найбільш активно діє в кислому середовищі і перед його застосуванням бажано нейтралізувати канал, видаливши залишки пульпи та лужних продуктів (обробка гіпохлоритом натрію). Використовувати, чергуючи хімічну дію препарату з механічною дією ендодонтичних інструментів.

•• СКЛАД

- ЕДТА 19%, бензалконію хлорид – 0,1%, гель – до 100%.

•• ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Не допускайте контакту Чела Гель зі шкірою та очима. У випадку потрапляння – промийте великою кількістю води.

•• ПРОТИПОКАЗАННЯ

- Не виявлено.

•• ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Підприємство-виробник гарантує якість своєї продукції. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли в результаті порушення вимог інструкції по використанню матеріалів, порушення умов зберігання та інші випадки, непередбачені функціональним призначенням матеріалу.

Споживач несе відповідальність за визначення придатності даного продукту до використання відповідно до його (споживача) задач. Умова для гарантійного випадку: невідповідність продукту характеристикам, заявленим виробником. У разі виявлення дефекту матеріалу в гарантійний період підприємство-виробник робить заміну продукту.

•• ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ВИРОБНИКА

Відповідальність підприємства-виробника поширюється тільки на випадки, прямо передбачені чинним законодавством країни.

•• ЗБЕРІГАННЯ І ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

- Зберігати при температурі 4 – 25 °С в захищеному від світла місці, щільно закривати ковпачок після використання.
- Термін придатності – 2 роки.
- Охолодження матеріалу до 4 – 8 °С збільшує термін придатності.
- НЕ ЗАМОРОЖУВАТИ!

•• УТИЛІЗАЦІЯ

Утилізувати медичний виріб відповідно до локальними / регіональними / національними / міжнародними вимогами законодавства.

•• УПАКОВКА

- Шприц 5 ml/ml, набір канюль.

UA.TR.101

Дата останнього перегляду 9 січня 2020 р.

Для професійного використання в стоматології!

ЕФ&ЕЙ МЕДІКАЛ

Вінтергата 19, 3048, Драммен, Норвегія +47 983 12 720 info@famedical.net www.famedical.net

F&A
MEDICAL