

# Largal ultra

CE 0459

Root canal chelating agent

## Composition

Sodium edetate .....	15.00 g
Cetrimide .....	0.75 g
Excipient q.s. ....	100.00 ml
(pH: 6.5 to 7.5)	

## Properties

Sodium edetate dissolves the mineral content of root canals and facilitates mechanical preparation of narrow canals or canals difficult to access. It also helps to remove pulp stones.

Because of its very low surface tension (39.7 dynes per centimeter), the product easily penetrates the narrowest canals and softens the walls.

Due to its balanced pH, it is well tolerated by the periapex.

## Indications

Locating canal orifices.

Facilitating root canal preparation.

Aiding in the removal of pulp stones.

## Instructions for use

Place the solution in the pulp cavity with a pipette and use a fine dental probe to make it flow along the root canal.

The canal is then ready for mechanical preparation.

Repeat several times. Rinse with water.

For pulp stones: soak a cotton pellet in the solution, place it in the pulp chamber, cover with a temporary cement and leave the product to act for a few days.

## Special warnings and precautions for use

Xi – Irritating to eyes and skin.

In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

Wear suitable gloves.

## Presentations

13-ml or 125-ml bottle.

*For professional dental use*

SEPTODONT  
58, rue du Pont de Créteil  
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France



# Ларгал Ультра CE 0459

Хелатный раствор для химического расширения каналов

## Состав

Натрия эдетат .....	15,00 г
Цетримид .....	0,75 г
Наполнитель q.s. ....	100,00 мл
(pH: 6,5–7,5)	

## Свойства

Эдетат натрия разрушает минеральное содержимое зубных каналов и облегчает механическую обработку узких или труднопроходимых каналов. Помогает при удалении дентикля. За счет своего низкого поверхностного натяжения (39,7 дин на сантиметр), препарат легко проникает в самые узкие каналы и размягчает их стенки.

Благодаря сбалансированному уровню pH препарат легко переносится периапикальными тканями.

## Показания

Выявление устья канала

Облегчение обработки каналов

Помощь в удалении дентикля

## Способ применения

С помощью пипетки ввести раствор в полость зуба, а затем в каналы, используя для этого тонкий зонд.

После этого можно начать механическое расширение канала.

Повторить процедуру несколько раз. Промыть водой.

Для удаления дентикля: пропитать ватный тампон раствором, поместить его в пульповую камеру, закрыть временным цементом и оставить препарат на несколько дней.

## Предостережения и меры предосторожности

Xi – вызывает раздражение глаз и кожных покровов.

При попадании в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Пользоваться соответствующими перчатками.

## Форма выпуска

Флакон 13 мл или 125 мл.

РУ № ФСЗ 2011/09764 от 24/05/2011

*Только для профессионального применения в стоматологии*

SEPTODONT  
58, rue du Pont de Créteil  
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France

