

## **LargalUltra**

### **Инструкция по применению**

#### **Состав:**

Натриевая соль ЭДТА	15.00 г
Цетримид	0,75 г
Наполнитель	q.s.ad 100 мл

#### **Свойства:**

- Сильнодействующие кислоты, применяемые в настоящее время для расширения каналов, имеют тот недостаток, что являются слишком едкими и опасными в обращении.
- Развитие современной науки позволило разработать новый препарат в виде нейтрального раствора, который, взаимодействуя с минеральными компонентами зуба, образует рыхлую структуру, оказывающую лишь слабое сопротивление механическому воздействию.
- Largalultra содержит четырехкомпонентный аммоний с сильным бактерицидным действием и хелатное соединение, которое образует комплексы с различными олиго-элементами, отвечающими за рост бактериальной флоры, включая их соединения, не способные ассимилироваться микроорганизмами.
- Обладая очень низким поверхностным натяжением (39,7 дин на 1 см), Largalultra проникает легко, без механической помощи в наиболее узкие каналы и размягчает их стенки.
- Не токсичный, не едкий, абсолютно безвредный для периапикальных тканей, простой в использовании раствор Largalultra позволяет удалить остаточную девитальную пульпу и пристеночный дентин таким образом, что инструментальная обработка с помощью каналорасширителей выполняется без труда даже в самых узких каналах.

#### **Показания:**

Выявление устьев каналов.

Химическое расширение каналов.

#### **Способ применения:**

С помощью пипетки ввести Largalultra в устья каналов, а затем в каналы, используя для этого тонкий внутриканальный зонд или корневую иглу.

Сразу же приступить к механической обработке канала.

Процедуру повторить несколько раз. Тщательно промыть водой.

#### **Форма выпуска:**

Флакон 13 мл.