

Инструкция по применению



Endohex[®]

Жидкость для дезинфекции корневых каналов

Назначение

Endohex предназначен для дезинфекции корневых каналов полостей зубов верхней и нижней челюсти в качестве антисептического и дезинфицирующего средства после инструментальной обработки канала.

Свойства

Endohex щадяще воздействует на слизистую оболочку полости рта. Препарат довольно быстро и эффективно действует по отношению к большинству грамположительных и грамотрицательных аэробных и анаэробных микроорганизмов, а также на возбудителей различных инфекций.

Endohex проявляет как бактериостатическое, так и бактерицидное действие.

Не оказывает повреждающего действия на предметы, изготовленные из стекла, пластмассы и металлов.

Способ применения

Небольшое количество Endohex наносят при помощи шприца с насадкой непосредственно в корневой канал. Дают выдержку 1-2 минуты, после чего остатки смывают водой. Затем канал высушивают сжатым воздухом.

Редакция 04.2020

Далее можно приступить к следующему этапу лечения.

Примечание.

Не рекомендуется одновременное применение с йодом. Не следует смешивать Endohex с другими дезинфекционными и моющими средствами.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше +25°C. После использования флакон плотно закрыть.

ЧП «Латус»

61010 г. Харьков

ул. Текстильная, 82

Тел. +380577332697

www.latus.com.ua

Только для профессионального использования





Endohex[®]

Рідина для дезінфекції
кореневих каналів

Призначення

Endohex призначений для дезінфекції кореневих каналів порожнин зубів верхньої і нижньої щелепи як антисептичний і дезінфікуючий засіб після інструментальної обробки каналу.

Властивості

Endohex щадно впливає на слизову оболонку порожнини рота. Препарат досить швидко і ефективно діє по відношенню до більшості грампозитивних і грамнегативних аеробних і анаеробних мікроорганізмів, а також на збудників різних інфекцій. Endohex проявляє як бактеріостатичну, так і бактерицидну дію. Не надає ушкоджувальної дії на предмети, виготовлені зі скла, пластмаси та металів.

Спосіб застосування

Невелику кількість Endohex наносять за допомогою шприца з насадкою безпосередньо у кореневий канал. Дають витримку 1-2 хвилини, після чого залишки змивають водою. Потім канал висушують стисненим

повітрям. Далі можна приступати до наступного етапу лікування.

Примітка

Не рекомендується одночасне застосування з йодом. Не слід змішувати Endohex з іншими дезінфекційними та миючими засобами.

Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище +25°C. Після використання флакон щільно закрити.

ПП «Латус»

61010 м. Харків

вул. Текстильна, 82

Тел. + 380577332697

www.latus.com.ua

**Тільки для
професійного
використання**





Endohex[®]

Liquid to disinfect root canals

Prescription

Endohex used for disinfecting root canals cavities of the upper and lower jaw as an antiseptic and disinfectant means after instrumental processing of the canal.

Characteristics

Endohex is an aqueous solution of chlorhexidine with concentration of 2.0%.

Endohex have sparing effect on the mucosa of the oral cavity. The drug is quite fast and effectively acts against most gram-positive and gram-negative aerobic and anaerobic microorganisms, and also to agents of various infections.

Endohex display bacteriostatic and bactericidal action. It is characterized by stability. Saves the activity (though somewhat reduced) in the presence of blood, pus, various secretions and organic substances. Very rarely causes allergic reactions and tissue irritation, has no damaging effect on the objects which are made from glass, plastics and metals.

Method of application

A small quantity of Endohex applied using a syringe with a nozzle directly into the root canal. Give endurance 1-2 minutes and after wash off the remnants by water. Then the canal is

dried by compressed air. Then you can proceed to the next stage of treatment.

Special instructions

Not recommended simultaneous use with iodine. Do not mix Endohex with others disinfectants and detergents. Contact hypochlorous bleaching agents to the tissues which were previously in contact with preparations containing chlorhexidine may contribute to the appearance of brown spots.

Storage

Store at a temperature not exceeding +25°C. Close the material tightly after use.

PE «Latus» Ukraine
61010, Kharkiv
st. Textylna, 82
tel. +380577332697
www.latus.com.ua

For professional use only

