**GLUXODENT®**

**Показания:**

Течност за промиване на коренови канали, препоръчва се за употреба при всяко ендодонтско лечение. По време на изплакването на каналите се отстраняват остатъците от пулпата и дентиновите отпилки, образувани при препарирането.

Особено се препоръчва:

 по време на ендодонтско повторно лечение на зъби при съмнение за инфекция

 faecalis или C. albicans,

 в случай на незарастващи възпалителни промени в периапикалните тъкани,

 след открито лечение,

 при хора, алергични към натриев хипохлорит,

 при зъби, където има голяма вероятност от изтласкване на разтвора за изплакване отвъд върха на корена на зъба,

 при запълване на каналите със силанти на базата на композитни материали.

Хлорхексидин диглюконатът, съдържащ се в течността GLUXODENT®, не засяга меките тъкани или мазния слой на зъбния канал.

**Описание на действието:**

GLUXODENT® е разтвор за изплакване, който отстранява остатъците от пулпа и дентиновите отпилки, образувани по време на подготовката на кореновия канал по време на ендодонтско лечение.

**Употреба:**

Вкарайте GLUXODENT® в кореновия канал с помощта на спринцовка с игла за еднократна употреба със странична перфорация, разположена така, че струята течност да е насочена към стената на канала или с помощта на звукови и ултразвукови апарати.

Иглата трябва да се вкара в канала на дълбочина приблизително 1,5 mm по-къса от работната дължина и продуктът да се приложи, като се осигури правилното му изтичане от канала.

При изплакване използвайте поне 2 ml течност, когато сменяте инструмента с по-голям; общо около 10-16 мл от препарата на един коренов канал.

Изплакнете последователно с други средства, предназначени за изплакване на канали.

**Условия за съхранение:**

Да се съхранява на места, недостъпни за деца.

Да се съхранява при температура под 25°C.

Пазете от слънчева светлина.

Всеки сериозен инцидент, свързан с продукта, трябва да бъде докладван на производителя и компетентния орган (председател на Службата за регистрация на лекарствени продукти, медицински изделия и биоцидни продукти).