

**Уповноважений представник в Україні:**

ТОВ "Кратія Медтехніка" вул.
Баговутівська, буд.17-21
04107, м. Київ, Україна
Тел. 0 800 21-52-32
E-mail: uarep@cratia.ua

ЕДЕНТА Етабліссмент, Індустріестрассе 13, ФЛ-9486 Шанвальд, Ліхтенштейн

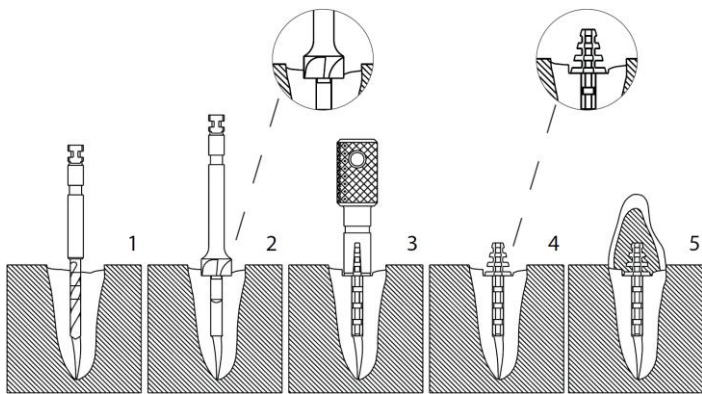
EDENTA Etabl., Industriestr. 13, LI-9486 Schaanwald – Liechtenstein
Tel.: +423 375 20 50 Fax: + 423 375 20 55 e-mail: info@edenta.com

Нотатки до застосунку Головний майстер пасивний:

Коренева конструкція штифта для безпосередньої конструкції з пластиком для наповнення. Перед застосуванням продезінфікуйте, промийте, висушіть і стерилізуйте системи в автоклаві: температура 134°C, тиск 2,1 бар, час 5 хв.

Детальні рекомендації з підготовки відповідно до DIN EN ISO 17664
 www.edenta.com

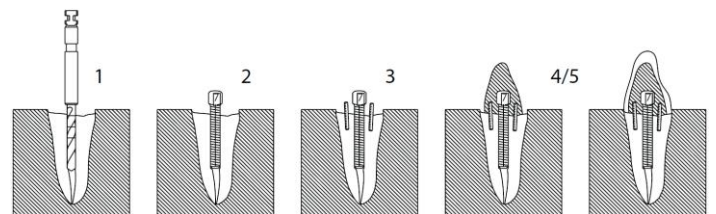
1. а) ендодонтичне лікування кореня зуба
б) Видалення кореневої начинки
в) використовувати розширювач для підготовки кореня
г) Дриль на заплановану глибину, швидкість: 500-1000 об/хв
е) Перевірте глибину буріння рентгенівським випромінюванням або вимірюванням
2. з плоскою поверхнею кореневого пенька з легким тиском (приблизно 1 мм в глибину) гладкою (швидкість близько 2000 об/хв)
- 3/4. а) Вставте титановий штифт в кореневий канал без тиску за допомогою торцевого ключа для управління
б) Очистіть і продезінфікуйте кореневий канал
с) Наповнення каналу цементом
д) Нанесіть цемент на штифт
е) Обережно вставте титановий штифт в кореневий канал
5. Структура ядра з пластиком для наповнення, .В композитний

**Примітки до застосунку Запис майстра пасивний:**

Коренева конструкція штифта для безпосередньої конструкції з пластиком для наповнення. Перед застосуванням продезінфікуйте, промийте, висушіть і стерилізуйте системи в автоклаві: температура 134°C, тиск 2,1 бар, час 5 хв.

Детальні рекомендації з підготовки відповідно до DIN EN ISO 17664
 www.edenta.com

1. а) Ендодонтичне лікування кореня зуба
б) Видалення кореневої начинки
в) використовувати розширювач для підготовки кореня
г) Дриль на заплановану глибину, швидкість: 500-1000 об/хв
е) Перевірте глибину буріння рентгенівським випромінюванням або вимірюванням
2. а) Адаптація циліндричної, пасивної титанової нитки штифта
б) За потреби скоротіть перо
3. а) Цементування штифта
б) для стабілізації рекомендується встановлення парапальпарних укріплювальних штифтів
- 4/5. Структура ядра з матеріалом пластикової заливки, .В композитний



	Повторно використовувати заборонено
	Виробник
	Ознайомлення з інструкцією із застосування
	Номер за каталогом

	Номер ISO
	Номер партії
	Дата виробництва
	Позначення інструментів для подології
	Рекомендована швидкість
	Максимальна швидкість
	Стерилізується в паровому стерилізаторі (автоклаві) при зазначеній температурі
	Фасування