



UA.TR.116

Уповноважений представник в Україні:

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

ЕДЕНТА Етабліссемент, Індустрієстрассе 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

Прикладні нотатки Головний майстер, активний:

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

Пін-зразок нотаток програми, активний:

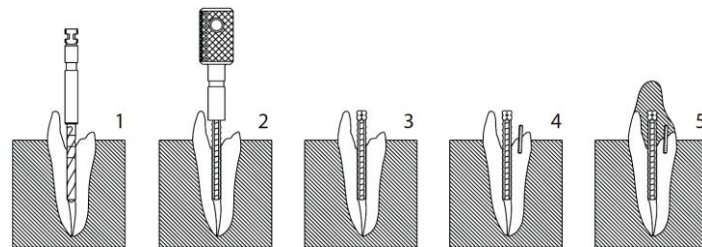
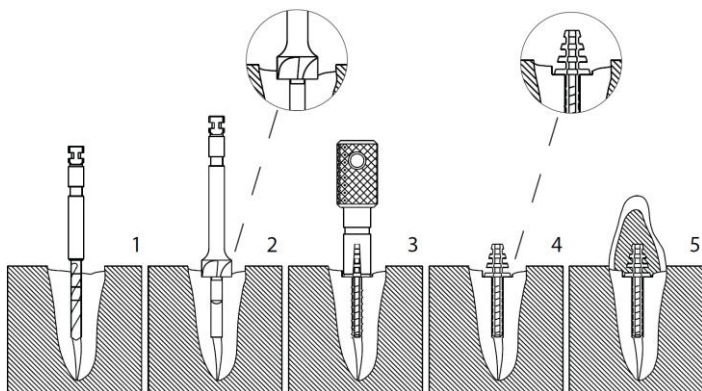
Коренева конструкція штифта для безпосередньої конструкції з пластиком для наповнення. Перед застосуванням продезінфікуйте, промийте, висушіть і стерилізуйте систему в автоклаві: температура 134°C, тиск 2,1 бар, час 5 хв.

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. За допомогою ключа розетки скрутіть титановий штифт в кореневий канал і розріжте нитку, акуратно повертаючи вперед і назад, щоб видалити стружку
4. а) Очищення та дезінфекція кореневого каналу
б) Наповнення каналу цементом
с) Нанести цемент на штифт
г) Обережно скрутіть титановий штифт в кореневий канал
5. Структура ядра з пластиком для наповнення, В композитний

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) Кореневий штифт має саморізну нитку - штифт з торцевим ключем повільно вкручують і ріжуть нитку, акуратно повертаючи вперед і назад, щоб зняти стружку.
б) Добре промийте канал
3. а) Наповніть канал цементом, і занурте кореневу шпильку в цемент і перетворіть його в канал
б) Видаліть надлишок цементу перед затвердінням
Для стабілізації та захисту від скручування рекомендується кріплення шпильок утримання парапульпів
4. Структура ядра з пластиком для наповнення, 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