



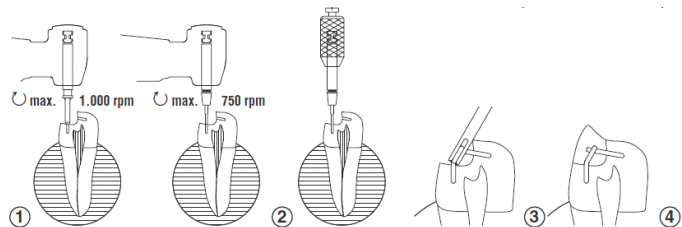
UA.TR.116

ЕДЕНТА Етабліссемент, 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

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



Інструкція із застосування:

Укріпіть шпильки для побудови зламаних зубів, кутів або пнів.

1. Бурова ділянка повинна бути підібрана в здоровій карієс-масі дентин таким чином, щоб ворінг відбувся без будь-якої небезпеки для м'якоті і десмондонта. Просвердлити один раз з попередньою просвердлити в упаковці до зупинки і витягнути його! Максимум 1000 об/хв.
 2. Вставте штифт-гвинт утримання в контр кут ручної поклажі та вкрутіть його приблизно на 750 УГМ. Коли штифт досягає кінця отвору, штифт обривається в існуючій точці розриву. В особливо важко досяжних місцях або м'якому дентині рекомендується прикручувати ручку вручну синім ручним годинником, що додається.
 3. Якщо для закріплення заливки потрібно кілька штифтів, процес повториться. У деяких випадках ручку потрібно зігнути для наступної установки. Мініпін Reto не можна зігнути.
 4. Перед укладанням композитної начинки рекомендуємо накрити ручку кольором.
- Ретоплінійний та мініпіновий вал можна використовувати повторно, викругливши новий штифт із заправного ящика. Перед цим, однак, залишок у валу необхідно видалити, вимкнувши його.

Заходи:

- Уникайте близькості пульпи будь-яку ціну!
- Стерилізація перед застосуванням!
- Дотримуйтесь всіх необхідних правил гігієни!
- Тримайте близько 1 мм відстані від емалі
- Використовуйте відповідний згинний інструмент
- Використовуйте **torsoat** у випадку композитного перенапругі

ПРИМІТКИ / ЗБЕРІГАННЯ:

сухий, захищений від реконструйції

В основному інструменти повинні бути захищені від хімічних речовин, підкислення, тепла і екстремальних температурних коливань.

Стерилізація:

Автоклав: 134°C - 2,1 бар - 5 хвилин

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

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

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