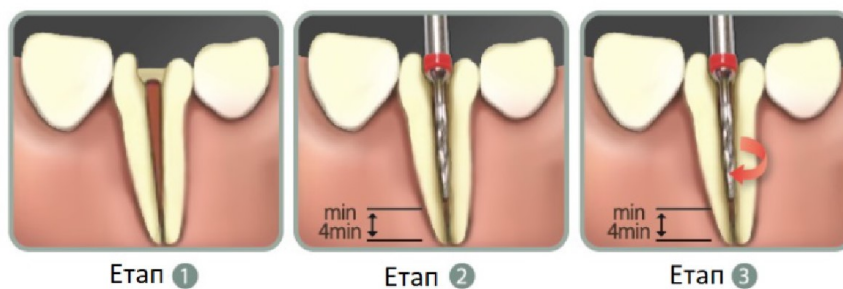
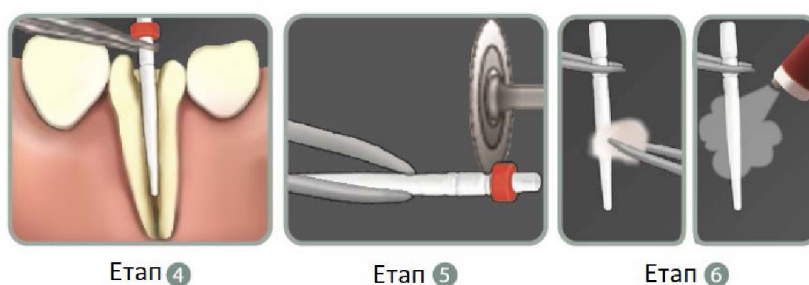


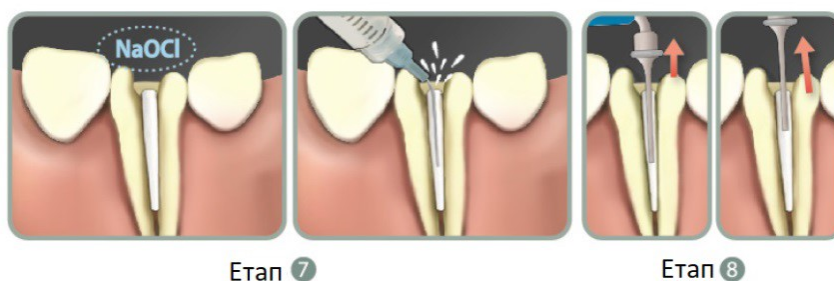
К'ю.Пі. ВОЛОКОННИЙ ШТИФТ ПЛЮС  
Q.P. FIBER POST PLUS  
INOD (ІНОД)



1. Кореневий канал, obtурований гутаперчею.
2. Універсальним свердлом (1000 – 2000 об/хв) видалить матеріал, що заповнює кореневий канал. Залиште щонайменше 4 мм пломбувального матеріалу в апікальній частині кореня.
3. Підберіть штифт потрібного розміру та відповідну розгортку. Використовуючи відповідну розгортку, розширте кореневий канал та сформуйте ложе для штифта.



4. Помістіть штифт у підготовлене ложе, щоб переконаватися, що він відповідає йому за розміром. Штифт повинен легко вийматися з нього.
5. Обріжте штифт до необхідної довжини алмазним диском чи алмазним бором.
- \*Примітка. Не використовуйте для цього ножиці, скальпель чи подібні інструменти, тому що вони роздавлять штифт, його структура буде зруйнована, а міцність втрачена.*
6. Очистіть штифт спиртом та просушіть повітрям без домішок води та мастила.



7. Очистіть та продезінфікуйте кореневий канал 2,5 – 5,25% розчином гіпохлориту натрію (NaOCl). Негайно промийте водою та висушіть паперовими штифтами.
- \*Примітка. Не використовуйте перекис водню (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) чи інші речовини для дезінфекції, а також розчин EDTA, тому що їхні залишки можуть зменшити силу адгезії та негативно вплинути на реакцію твердіння цементу.*
8. Почніть вносити цемент в апікальну частину кореневого каналу. Як на початку, так і протягом усього процесу фіксації утримуйте подовжувальну насадку зануреною у цемент, щоб уникнути потрапляння у нього повітря.



9. негайно встановіть штифт. Злегка похитайте його. З помірним зусиллям утримуйте штифт на місці.
10. З помірним зусиллям видаліть надлишки цементу відповідним інструментом або ватною кулькою.
11. Полімеризуйте цемент світлом або залиште тверднути самостійно – згідно з рекомендаціями виробника цементу.

Модель	Діаметр (мм)	Діаметр апікальної частини (мм)	Довжина (мм)	Діаметр свердла (мм)
QPA14	1,14	0,6	20	1,14
QPA25	1,25	0,7	20	1,25
QPA55	1,55	0,8	20	1,55
QPA9	0,9	0,7	20	0,9
QPA10	1,0	0,8	20	1,0
QPA20	1,2	0,65	20	1,2
QPA40	1,4	0,75	20	1,4

(мм)

- **Побічна дія**  
Побічної дії не виявлено
- **Правила техніки безпеки під час використання продукту**
  - Уникайте попадання прямого сонячного світла під час застосування штифта.
  - Використовуйте тільки алмазний диск для обрізування штифта.
  - Уникайте забруднення штифта.
  - Для очищення використовуйте губку, просочену спиртом. Уникайте прямого контакту штифта з водою або мастилом
- **Умови зберігання**  
Зберігати при кімнатній температурі.
- **Протипоказання**  
Не призначений для лікування дітей, жінок у період вагітності та у період лактації
- **Утилізація**  
Продукт необхідно утилізувати відповідно до вимог і положень місцевих законів та нормативно-правових актів

Останні зміни внесено: 12.2020



UA.TR.101

Уповноважений представник в Україні:  
Товариство з обмеженою відповідальністю  
«КРИСТАР-ЦЕНТР»  
вул. Межигірська, буд. 50, кв.2, м. Київ, 04071, Україна  
тел/факс: +380445020091, e-mail: info@kristar.ua  
kristar.ua



INNO DENTAL Co., Ltd.  
812, Byucksan Digital Valley 6-cha,  
219, Gasandigital 1-ro, Geumcheon-gu,  
Seoul 08501, Korea  
Tel.: 02-757-1112; Fax: 02-757-9990  
E-mail: [inod55@naver.com](mailto:inod55@naver.com)  
Web: <http://inod.co.kr/>

«ІННО ДЕНТАЛ Ко., Лтд.»  
812, Бюксан Діджитал Веллі 6-ча  
219, Касандіджитал 1-ро,  
Кимчхон-гу, Сеул 08501, Корея  
Тел.: 02-757-1112; Факс: 02-757-9990  
Ел. пошта: [inod55@naver.com](mailto:inod55@naver.com)  
Веб-сайт: <http://inod.co.kr/>

## Інструкція з використання

### К'ю.Пі. ВОЛОКОННИЙ ШТИФТ ПЛЮС Q.P. FIBER POST PLUS




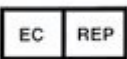






**Q.P. FIBER POST PLUS** (К'ю.Пі. ВОЛОКОННИЙ ШТИФТ ПЛЮС) – це неметалевий заповнювач кореневих каналів у вигляді волоконного штифта. Після лікування кореневого каналу, помістіть штифт у кореневий канал зуба, щоб полегшити формування каналу. Штифт призначений для захисту зубів від руйнування завдяки рівномірному розподілу жувального тиску на стінки кореневого каналу зуба під час відновлення штучного кореневого каналу.

– Модель: К'ю.Пі. Фібер Пост Плюс

#### Вказівки для використання

Неметалевий заповнювач, який використовується під час препарування кореневого каналу для надійної obturaції та герметизації кореневого каналу.

#### Пояснення символів

Символ	Застосування
	Цей символ означає повідомлення про важливу інформацію. Якщо цей символ є на упаковці, він означає наявність важливої інформації у супровідних документах.
	Цей символ означає дату виготовлення
	Цей символ означає виробника
	Цей символ означає уповноваженого представника в ЄС
	Цей символ означає номер партії
	Цей символ означає, що продукт потрібно використати до певної дати
	Цей символ означає, що продукт не можна використовувати повторно
	Цей символ означає: «НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПРОДУКТ ПРИ ПОШКОДЖЕННІ УПАКОВКИ»
	Цей символ означає вміст
	Цей символ означає: «Перед використанням ознайомтеся з інструкцією»

#### Опис продукції

№	Діаметр (мм)	Довжина (мм)	Діаметр свердла (мм)
QPA9	0,9	20	0,9
QPA10	1,0	20	1,0
QPA14	1,14	20	1,14
QPA20	1,2	20	1,2
QPA25	1,25	20	1,25
QPA40	1,4	20	1,4
QPA50	1,5	20	1,5
QPA55	1,55	20	1,55
QPA80	1,8	20	1,8
QPA200	2,0	20	20

#### Спосіб використання

Етап 1. Кореневий канал, obtурований гутаперчею.

Етап 2. Універсальним свердлом (1000–2000 об/хв) видалить матеріал, що заповнює кореневий канал. Залиште щонайменше 4 мм пломбувального матеріалу в апікальній частині кореня.

Етап 3. Підберіть штифт потрібного розміру та відповідну розгортку. Використовуючи відповідну розгортку, розширте кореневий канал та сформуєте ложе для штифта.

Етап 4. Помістіть штифт у підготовлене ложе, щоб переконатися, що він відповідає йому за розміром. Штифт повинен легко вийматися з нього.

Етап 5. Обріжте штифт до необхідної довжини алмазним диском чи алмазним бором.

Примітка. Не використовуйте для цього ножиці, скальпель чи подібні інструменти, тому що вони роздавлять штифт, його структура буде зруйнована, а міцність втрачена.

Етап 6. Очистіть штифт спиртом та просушіть повітрям без домішок води та мастила.

Етап 7. Очистіть та продезінфікуйте кореневий канал 2,5–5,25% розчином гіпохлориту натрію (NaOCl). Негайно промийте водою та висушіть паперовими штифтами.

Примітка. Не використовуйте перекис водню (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) чи інші речовини для дезінфекції, а також розчин EDTA, тому що їхні залишки можуть зменшити силу адгезії та негативно вплинути на реакцію твердіння цементу.

Етап 8. Почніть вносити цемент в апікальну частину кореневого каналу. Як на початку, так і протягом усього процесу фіксації утримуйте подовжувальну насадку зануреною у цемент, щоб уникнути потрапляння у нього повітря.

Етап 9. Негайно встановіть штифт. Злегка похитайте його. З помірним зусиллям утримуйте штифт на місці.

Етап 10. З помірним зусиллям видаліть надлишки цементу відповідним інструментом або ватною кулькою.

Етап 11. Полімеризуйте цемент світлом або залиште тверднути самостійно – згідно з рекомендаціями виробника цементу.

#### Побічна дія

Побічної дії не виявлено.

#### Протипоказання

Не призначений для лікування дітей, жінок у період вагітності та у період лактації.

#### Правила техніки безпеки під час використання продукту

- Уникайте попадання прямого сонячного світла під час застосування штифта.
- Використовуйте тільки алмазний диск для обрізування штифта.
- Уникайте забруднення штифта.
- Для очищення використовуйте губку, просочену спиртом. Уникайте прямого контакту штифта з водою або мастилом.

#### Умови зберігання

Зберігати при кімнатній температурі.

#### Утилізація

Продукт необхідно утилізувати відповідно до вимог і положень місцевих законів та нормативно-правових актів.



UA.TR.101

Уповноважений представник в Україні:  
Товариство з обмеженою відповідальністю  
«КРИСТАР-ЦЕНТР»  
вул. Межигірська, буд. 50, кв.2, м. Київ, 04071, Україна  
тел/факс: +380445020091, e-mail: info@kristar.ua  
kristar.ua

Останні зміни внесено: 12.2020



INNO DENTAL Co., Ltd.  
812, Byucksan Digital Valley 6-cha,  
219, Gasandigital 1-ro, Geumcheon-gu,  
Seoul 08501, Korea  
Tel.: 02-757-1112; Fax: 02-757-9990  
E-mail: [inod55@naver.com](mailto:inod55@naver.com)  
Web: <http://inod.co.kr/>

«ІННО ДЕНТАЛ Ко., Лтд.»  
812, Бюксан Діджитал Веллі 6-ча  
219, Касандіджитал 1-ро,  
Кимчхон-гу, Сеул 08501, Корея  
Тел.: 02-757-1112; Факс: 02-757-9990  
Ел. пошта: [inod55@naver.com](mailto:inod55@naver.com)  
Веб-сайт: <http://inod.co.kr/>