



**Уповноважений представник в Україні:** –  
 ТОВ "Кратія Медтехніка" вул.  
 Багговутівська, буд.17-21  
 04107, м. Київ, Україна  
 Тел. 0 800 21-52-32  
 UA.TR.116 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



- **Відомості про використання файлів NT Endo**
- 
- **Індикація та ефективність**
- Система NT-Endo призначена для задоволення вимог до підготовки кореневого каналу машини Crown-Down. Спеціально адаптована різання геометрії нікель-титанових інструментів забезпечує гладкостінні, конічні кореневі канали. Інструменти NT використовуються виключно для вищезазначених цілей, тільки для стоматологічного використання.
- 
- **Інструкції з техніки безпеки застосування**
- • Перед використанням автоматизувати виріб (134 °C / 2,1 бар / 5 хв.)
- • Строго дотримуватися допустимої максимальної швидкості 300 об / хв, перевищення її може призвести до розриву приладу.
- Використовуйте ендомотор з регульованим моментом.
- Максимальний момент від 1,5 Ncm до 1,8 Ncm для інструментів з конічним моментом .04. Максимальний момент моменту від 2,4 Ncm до 2,9 Ncm для інструментів з конічним перемичку .06.
- • Інструкції із застосування виробника ендомотору повинні бути ретельно дотримані. Вал приладу NT повинен бути правильно затиснутий в рулеті ручної роботи Endo.
- • Завжди працюйте з гребель для валізи.
- • Для визначення тривалості роботи приладу необхідно зробити рентгенівське зображення.

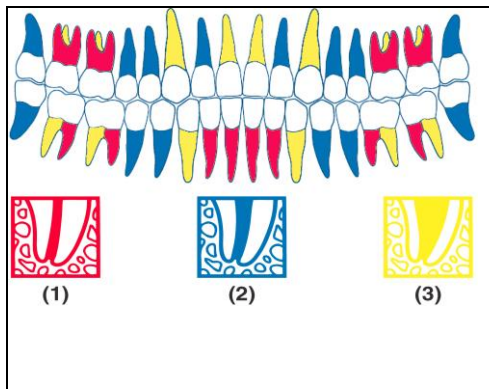
- Використовуйте найбільш підходящий інструмент для кожного лікування і дотримуйтесь відомих процедур методу Crown-Down.
- • Перед використанням приладів їх необхідно оглянути на деформацію, подряпини та тріщини.
- • Перед використанням поверніть прилади за межі ротової порожнини та переконайтеся, що є точний конуре.
- • Оскільки інструменти з тонкою, довгою робочою частиною можуть ламатися або згинатися, необхідно уникати нанесення під невідповідним кутом або надмірним тиском.

- **Догляд та підготовка**
- • Будьте обережні, інструменти мають гострі краї / кінчики. Тому поводьтеся дуже обережно, щоб уникнути травм пальців.
- Після використання промийте інструменти розчином для медичного очищення, а потім видаліть решту тканин. При використанні розчину для медичного чищення дотримуйтесь інструкцій виробника по експлуатації.
- Щоб уникнути пошкодження робочої частини, інструкцію ультразвукового очищення необхідно помістити в підставку.
- • Після чищення інструменти стерилізуються.
- Інструменти необхідно стерилізувати в автоклаві за таких умов: 134 °C / 2,1 бар; 5 хв.
- • Не можна використовувати автоклав, при якому температура вище 200 °C відбувається з урахуванням фази сушіння.
- • Перевіряйте прилади на наявність пошкоджень, які можуть призвести до втрати працездатності, переоцініть пошкоджені прилади.
- Дефектні інструменти слід утилізувати як медичні відходи.

**Детальна рекомендація з підготовки відповідно до DIN EN ISO 17664**  
[www.edenta.com](http://www.edenta.com)

- **Зберігання**
- • Зберігати при кімнатній температурі, а не при високих температурах, у вологих умовах або під прямим сонячним промінням. Тримайтеся подалі від рідин.
- Застосування принципу першого в'їк до шовища.

**Обробка методом Crown-Down:**



**Розмір каналу**  
 Доступні три різні набори інструментів, які відповідають розміру каналу: вузький, середній або широкий.

**Послідовність обробки (метод crown-down)**

1. Підготуйте прямий коронарний доступ з файлом No10.
2. Використовуйте K-прилад для ручного використання 010/015 для створення ковзної стежки, визначення робочої довжини (AL).
3. З файлом .06 і файлом .04 приблизно на 3 мм коротше робочої довжини (AL).
1. 4. Потім завершити апічну підготовку з файлом .06 і файлом .04.



Малий канал NT-901SO	
NT 10 06 04 06 04	Розширення вхідного каналу <b>10% - 35</b>
	Корона-вниз <b>6% - 25</b> <b>4% - 25</b> <b>6% - 20</b> <b>4% - 20</b>
	Визначення тривалості роботи
	K-Feilen 010/015
	Заключна верхівка підготовки <b>6% - 20</b> <b>4% - 25</b>
	Остаточне розширення при необхідності <b>6% - 25</b>












Середній канал NT-902SO	
NT 10 06 04 06 04	Розширення вхідного каналу <b>10% - 35</b>
	Корона-вниз <b>6% - 30</b> <b>4% - 30</b> <b>6% - 25</b> <b>4% - 25</b>
	Визначення тривалості роботи
	K-Feilen 010/015
	Заключна верхівка підготовки <b>6% - 25</b> <b>4% - 30</b>
	Остаточне розширення при необхідності <b>6% - 30</b>

Великий канал NT-903SO	
NT 10 06 04 06 04	Розширення вхідного каналу <b>10% - 35</b>
	Корона-вниз <b>6% - 35</b> <b>4% - 35</b> <b>6% - 30</b> <b>4% - 30</b>
	Визначення тривалості роботи
	K-Feilen 010/015
	Заключна верхівка підготовки <b>6% - 30</b> <b>4% - 35</b>
	Остаточне розширення при необхідності <b>6% - 35</b>

ST-Reamer 10%	
Коніцитат:	.10
Довжина:	21 mm
Розмір:	35
Модельно.:	ST-10.35

NT-Feilen 4%	
Коніцитат:	.04
Довжина:	25 mm
Розмір:	20 25 30 35
Модельно.:	NT-06.20 NT-06.25 NT-06.30 NT-06.35

NT-Feilen 6%	
Коніцитат:	.06
Довжина:	25 mm
Розмір:	20 25 30 35
Модельно.:	NT-06.20 NT-06.25 NT-06.30 NT-06.35

	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