



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



### Інформація про виріб для тримерів тканин:

#### Продукт:

Тканинний тример - хірургічний інструмент для використання на яснах. Прилад має наконечник зі спеціальної кераміки.

#### Додатків:

- Розширення сулькусу для відбитків і лікування ПА
- Виявлення глибоких порожнин зубної шиї
- Розкриття ретинованих зубів та внутрішньоосячих імплантатів
- Папіленектомія
- Моделювання Gingiva

#### Застосування:

Тканинний тример можна використовувати тільки в одній турбіні. Робоча швидкість становить 300 000 - 500 000 об/хв. Менша швидкість може призвести до травм і тому слід уникати.

#### Охолоджуючий спрей:

Охолоджуючий спрей на турбіні необхідно вимкнути. При використанні охолоджуючого спрею запобігають коагуляцію капілярних судин і може виникнути підвищена схильність до кровотечі.

#### Дезінфекції:

Керамічна робоча частина приладу більш чутлива, ніж звичайні хірургічні сталеві або карбідні інструменти. Як дезінфікуючий розчин, тільки DGHM затверджені рішення можуть бути використані для повороту хірургічних інструментів. Тканинний тример необхідно акуратно вставити пінцетом. Після призначеного часу видаліть тканинний тример з дезінфікуючого розчину, промийте під проточною водою і висушіть. Якщо очищення проводиться в УЗД, важливо переконаватися, що тример не знаходиться в посудині з іншими інструментами, особливо алмазних болгарок.

#### Важливо:

Протягом всього процесу дезінфекції необхідно переконаватися, що інші інструменти не пошкоджують чутливий кінчик.

#### Стерилізації:

Стерилізація може проводитися в звичайному режимі в автоклаві.

Детальні рекомендації з підготовки відповідно до DIN EN ISO 17664 [www.edenta.com](http://www.edenta.com)







#### Приладобудування:

Кінчик приладу слід завжди перевіряти на наявність пошкоджень перед тим, як його загасити. Якщо наконечник зношений або пошкоджений, прилад необхідно розібрати.

#### Зберігання:

Сухий і захищений від реконструйації.

	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