

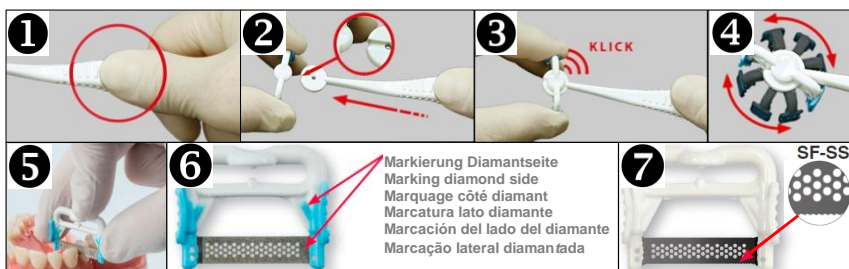


ЕДЕНТА Етабліссмент, Індустріестрассе 13, ФЛ-9486 Шанвальд, Ліхтенштейн

EDENTA Etablissement, Industriestrasse 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 і використання StripFIX:

Продукт:

Фіонічна система складається з чотирьох різних тримачі з алмазними інкрустованими алмазами, перфорованими алмазними смугами, в трьох різних зернах і смугою з розпиленими зубчастими зубами і ергономічною ручкою зі спеціальною ручкою для безпечного використання. Кнопка плагін система дозволяє легко і швидко замінити тримачі смуги.

Додатків:

Для видалення цементу після цементування коронок, мостів, ін'єк, кладок або вінірів. Для оштрафування і полірування в апроксимальній конструкції наповнення, а також для видалення надлишків начинки. Для зубних гігієністів для видалення знебарвлення, яке не може бути досягнуто за допомогою своїх інструментів. У міжпроксимальних перемірах (IPR) для апроксимального зменшення розплаву в ортодонтичних процедурах.

Застосування:

Візьміть ручку з назвою компанії вгору в руці (1) і натисніть тримач смуги, смугою вниз, на кінчик ручки (2) і дайте їй зафіксувати (3). Тримач смуги має відмітку на стороні Diamondside (6). Тримач повороту смуги може зафіксувати в 4 положення (4). Це фіксує оптимальне робоче положення (кут) смуги, щоб забезпечити легкий доступ до передніх і задніх зубів в ротовій порожнині. Перед кожним застосуванням перевірте безпечне сидіння тримача. Тримач стрічки можна використовувати з рукою або ручкою. Якщо тримач стрічки наноситься без ручки, його необхідно закріпити проти аспірації ланцюгом безпеки. Тримач смужки утримується між великим і вказівний або середнім пальцем (5).

Алмазні смуги:

Смуга вводиться міжряддям з розпиленням. Інкрустована алмазом сторона вказує на начинку, яка буде оброблена. Покрита алмазом ділянка натягується на начинку шліфувальним рухом для видалення надлишків і анатомічного регулювання начинки. Смуги використовуються в порядку спадання від середнього зерна до надродного зерна.

Кольорові позначки позначають виконання:

SF-M розмір зерна середній синій - 45 мкм / 0,13 мм SF-SF крупа суперфін жовтий - 15 мкм / 0,08 мм
SF-F крупа тонкий червоний - 30 мкм / 0,10 мм SF-SS пили передач без алмазного покриття - білий - 0,04 мм

Важлива примітка:

Під час шліфувального руху необхідно подбати про те, щоб край смуги не порушував міжшлюбного сосочка. Щоб цього не сталося, смужку слід направляти після введення так, щоб вона була близько до зуба. Важливо уникати пряжки смуги, так як це може призвести до пошкодження і розриву алмазної підкладки.

Редуктори пили:

Редуктор пили (7) використовується для міжконтинентального поділу. Якщо приблизної контактної особи розділено пилою, замініть смугу алмазної смуги та виконайте описані вище дії. Це запобігає порушенню сосочка.

Дезінфекція, очищення та стерилізація:

Перед першим використанням на пацієнта і після кожного використання ручку і тримачі смуг необхідно дезінфікувати, чистити, сушити і стерилізувати.

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

Дезінфекції:

Під час дезінфекції, очищення і стерилізації необхідно уникати пряжки смуг. Тільки DGHM-схвалені рішення для оберткових інструментів можуть бути використані в якості дезінфікуючого розчину. Специфікації виробника на використання дезінфікуючого розчину необхідно строго дотримуватися. Після встановленого часу дії ручку і тримач смужки необхідно зняти з дезінфікуючого розчину і промити під проточною водою і занадто висушити повітрям.

Очищення:

Якщо очищення проводиться в УЗД, важливо переконаватися, що смужки не знаходяться в посудині з іншими інструментами, особливо алмазні інструменти (можливе пошкодження смуг). Смужки також можна чистити щіткою.

Стерилізації:













Стерилізація може проводитися в звичайному режимі в автоклаві. Смуги повинні бути при 134 °C; з 2,1 бар; стерилізувати протягом 5 хвилини.

Приладобудування:

Смуги (стрип-тримачі) завжди повинні бути перевірені на наявність пошкоджень перед зберіганням. Якщо алмазне покриття зношене або пошкоджене або якщо смуга зігнута, її необхідно розібрати.

Зберігання:

Сухий і захищений від реконструйації. Захист від пряжки та інших пошкоджень.

	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