

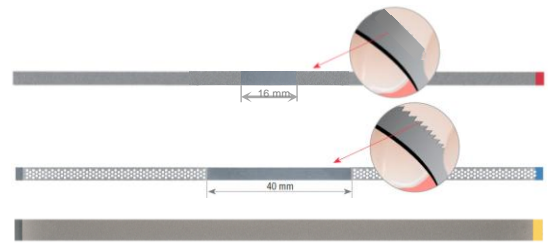


ЕДЕНТА Етабліссемент, Індустрієстрассе 13, ФЛ-9486 Шанвальд, Ліхтенштейн

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 алмазних смуг:

Продукт:

Алмазні смужки - це металеві смужки з однобічним алмазним покриттям. Вони доступні в трьох різних зернах. Вони використовуються вручну на пацієнта для проектування апроксимальних областей.

Додатків:

- Змінити апроксимальні надлишки заливок.
- Апроксимальна конструкція і формування пломб всіх видів.
- Може використовуватися для композитів, пластмас, цементів склоіономера, амальгам і т.д.
- Видалення надлишків цементу після інгезії цементу ін'єкції, кладок і вінірів.

Застосування:

Алмазні смужки без пильних шестерень:

Смуги мають не алмазний покрив області посередині. Це вводиться міжряддям з розпиленням. Інкрустована алмазом сторона вказує на начинку, що обробляється. Інкрустована алмазом ділянка поміщається в шліфувальну

Натягнув рух по начинці, щоб видалити ексцеси і відрегулювати начинку анатомічно. Смуги використовуються в порядку спадання від середнього зерна до надродного зерна.

Кольорові позначки відзначають розмір зерна:

Синє середнє зерно
Червонє дрібнє зерно
Жовтє поверхнєвє крупє

Важлива примітка:

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

Алмазні смужки з розпиленням передач:

Редуктор пили використовується для міжконтинентального поділу. Якщо приблизної контактної особи розділено пилюкою, переверніть смугу і виконайте описані вище дії. Це запобігає порушенню сосочка.

Дезінфекція, очищення та стерилізація:

Перед першим використанням на пацієнта і після кожного використання алмазні смужки необхідно дезінфікувати, чистити, сушити і стерилізувати.

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

Дезінфекції:

Під час дезінфекції, прибирання та стерилізації пряжки смуг потрібно уникати будь-яку ціну. Тільки DGHM-схвалені рішення для оберткових інструментів можуть бути використані в якості дезінфікуючого розчину. Специфікації виробника на використання дезінфікуючого розчину необхідно строго дотримуватися. Після призначеного часу зараження видалить алмазну смужку з дезінфікуючого розчину і при необхідності промийте під проточною водою і висушіть.

Очищення:

Якщо очищення проводиться в ультразвуку, важливо переконатися, що алмазні смуги не оснащені іншими інструментами, особливо алмазовими інструментами, в

судна, як пошкодження смуг може призвести. Алмазні смужки також можна чистити щітками.

Стерилізації:

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











Приладобудування:

Смуги завжди слід перевіряти на наявність пошкоджень перед зберіганням. Якщо алмазне покриття зношене або пошкоджене або якщо смуга зігнута, її необхідно розібрати.

Зберігання:

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

	Повторно використовувати заборонено
	Виробник

	<p>Ознайомлення з інструкцією із застосування</p>
	<p>Номер за каталогом</p>
	<p>Номер ISO</p>
	<p>Номер партії</p>
	<p>Дата виробництва</p>
	<p>Позначення інструментів для подології</p>
	<p>Рекомендована швидкість</p>
	<p>Максимальна швидкість</p>
	<p>Стерилізується в паровому стерилізаторі (автоклаві) при зазначеній температурі</p>
	<p>Фасування</p>