

OptraPol®

**Однокрокова алмазна полірувальна система
для композитів**

Інструкція з використання



UA.TR.101

Уповноважений Представник в Україні:
Представництво "Івоклар Вівадент Маркетинг Лімітед"
Адреса: вул. Дніпровська Набережна, буд. 23/А, офіс 8
02098, м. Київ, Дарницький район, Україна
E-Mail: info@ivoclarvivadent.com
Тел. + 38 (0) 44 219-40-30

CE 0123

ТІЛЬКИ Rx

Дата складання інформації:
2014-04-24/ Перегляд 0
669878/WE3



ВИРОБНИК:
"Івоклар Вівадент АГ"
9494 Шаан
Ліхтенштейн

ivoclar
vivadent:
clinical

Показання

OptraPol - це однокрокова полірувальна система для всіх основних стоматологічних композитних матеріалів, а також для амальгами.

Протипоказання

При відомій алергії на компоненти полірувальних інструментів, від їх використання слід відмовитися.

Побічна дія

На теперішній час не виявлена.

Склад

Полірувальні інструменти складаються з світло-сірої полірувальної маси, а також червоного зерна без функції полірування. Світло-сіра полірувальна маса складається зі штучного каучуку й алмазних часток. Маса червоного зерна складається зі штучного каучуку, оксиду алюмінію, оксиду заліза, діоксиду титану й барвника червоного іргазіну. Хвостовики виконані з нержавіючої сталі.

Застосування

- Рекомендоване число обертів: 5'000 - 8'000 об/хв.
- Макс. число обертів. 1С/ТОВ об/хв.
- Використовувати тільки з інтенсивним водяним спреєм (> 50 мл/хвилину)
- Без полірувальної пасти
- Із середнім натиском (прибл. 2 Н)
- На оброблюваній поверхні застосовувати тільки обертові поліри
- Полірувати легкими обертаючими рухами, щоб уникнути утворення насічок на поверхні.
- Не використовувати ушкоджені поліри
- Використовуйте захисні окуляри й маску
- Під час полірування забезпечити ефективне відсмоктування пилу.

Запобіжні заходи

- Застосовувати кутові й прямі наконечники у технічно й гігієнічно бездоганному стані, очищені, з належним технічним обслуговуванням.
- Обертання прямих і кутових наконечників повинне бути рівним.
- Інструменти повинні бути правильно затиснуті в рукоятці
- При обертанні уникати заклинювання інструмента, щоб знизити ризик його зламати.
- Не занадто довго обробляти одну область обертотним поліром. Інакше це може викликати локальний перегрів.
- При перевищенні максимально припустимого числа обертів, поліри й щітки починають вібрувати. Це може приводити до ушкодження полірів, вигину хвостовика й/або поломки інструмента
- Надмірний тиск при поліруванні або недостатнє водяне охолодження можуть привести до ушкодження реставрації й прилягаючих тканин, а також до прискореного зношування самого поліра.
- Поліри призначені для багаторазового застосування в тому випадку, якщо може бути забезпечена їх ефективна дезінфекція й стерилізація. Функціональність полірів не буде погіршуватися, якщо дезінфекція й стерилізація будуть виконуватися коректно.

Дезінфекція, очищення й стерилізація

Загальні положення

Дотримуйтеся національних вимог і положень відносно гігієни й підготовки медичних інструментів у стоматологічних клініках.

При поводженні з усіма використаними й забрудненими інструментами, необхідно надягати захисні окуляри й захисні рукавички, відповідні до вимог норми 89 / 686 / ЄС.

Нові поліри нестерильні й перед першим застосуванням повинні бути повністю підготовлені. Потім потрібне очищення й дезінфекція безпосередньо після кожного використання. Стерилізація в паровому стерилізаторі настійно рекомендована!

Автоматизована підготовка в апараті для очищення й дезінфекції завжди переважніше ручної підготовки.

Поліри помістити в дезінфекційну ванну макс. на 1 годину.

Для надійного машинного очищення й дезінфекції, повинен застосовуватися апарат для очищення й дезінфекції з перевіреною ефективністю (відповідно до норми EN ISO 15883). При цьому користувач несе відповідальність за оцінку ефективності й періодичну перевірку процесу підготовки в апараті, а також за документування результатів перевірки.

Машинне очищення й дезінфекція


- Очищення й дезінфекція полірів в апараті повинна виконуватися у відповідності з даними виробника приладу (наприклад, прилад: Miele G7883; засіб для очищення й дезінфекції: neodisher Mediclean Dental/Dr. Weigert; програма: SPECIAL 93°C - 10' з часом витримки 10 хв. з наступним полосканням 3 хв. при 75°C з neodisher Z Dental)

Ручне очищення й дезінфекція

- Поліри відразу після використання почистити щіткою (зі штучною щетиною) під проточною водою.
- Потім можна виконати ручне очищення з ультразвуковим очищенням з відповідним дезінфікуючим чистячим засобом і (наприклад, ID 212/Dürr Dental, 2%, на 2 хв.). Далі поліри начисто промити під проточною водою.
- Для дезінфекції помістити поліри в рекомендований виробником розчин для гумових і силіконових полірів і пластмас (наприклад, ID 212/Dürr Dental, 2%, на 5 хв). Час дії й концентрація відповідно до даних виробника.
- Потім поліри промити в дистильованій воді й просушити свіжою чистою серветкою без ворсу.

Після очищення й дезінфекції полірів потрібно виконати візуальну перевірку на цілісність, функціональність і чистоту інструментів. При макроскопічно видимому остаточному забрудненні - повторюють процес очищення й дезінфекції.

Стерилізація

- Паровий стерилізатор
-  Автоклавування полірів при 134°C, час витримки 5 хв. (повний цикл)
- Час висушування 10 хв.
- Поліри не можна стерилізувати в хіміклаві або сухожаровій шафі.

Умови зберігання

- Поліри зберігати в чистому й сухому штендері для обертових інструментів.
- Зберігання при 2-28°C

Вказівка

-



Інструкція із застосування доступна на домашній сторінці в Інтернеті фірми "Івоклар Вівадент АГ"
www.ivoclarvivadent.com

Зберігати в місці, недоступному для дітей!

Для використання тільки в стоматології!

Продукт був розроблений для застосування в стоматології й підлягає використанню тільки відповідно до інструкції із застосування. Виробник не несе відповідальності за застосування в інших цілях або за використання, не відповідне інструкції. Крім того, споживач зобов'язаний під свою відповідальність перевірити продукт перед його використанням на відповідність і можливість застосування для поставлених цілей, якщо ці цілі і не вказані в інструкції з використання.