

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію до використання.



PATTERN RESIN™ LS ПАТТЕРН РЕЗИН ЕлЕс

АКРИЛОВА ПЛАСТМАСА ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ

Для використання лише зубними техніками та лікарями-стоматологами у випадках, що описані в даній інструкції.

РЕКОМЕНДОВАНІ ПОКАЗАННЯ

(1) Виготовлення шаблонів:

* Конічних ковпачків для телескопічних коронок та інших телескопічних коронок.

* Вкладок, піднебінних та язичних дуг, з'єднувачів та кламерів.

* Меріленд-мостів.

(2) Тимчасова фіксація перед спаюванням.

(3) Прямий метод моделювання куксових вкладок.

(4) Моделювання супраструктур імплантатів

ПРОТИПОКАЗАННЯ

У деяких людей не виключена можливість виникнення чутливості до продукту. При появі ознак алергічних реакцій припиніть використання продукту.

УВАГА

Містить метилметакрилат. При використанні у ротовій порожнині для виготовлення куксових вкладок не допускайте потрапляння матеріалу на шкіру та м'які тканини ротової порожнини. Якщо це все ж таки трапилось, негайно видаліть матеріал та промийте зону контакту великою кількістю води.

ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

1. Підготовка порошку та рідини

Відміряйте необхідну кількість порошку та рідини у гумові чашечки (Рис. 1).

2. Моделювання ковпачка (для шаблонів вторинних конічних або телескопічних коронок)

а) Змочіть кінчик пензлика у рідині та наберіть невелику кількість порошку (Рис. 2).

б) Нанесіть суміш на коронку та поступово моделюйте шаблон вторинної коронки, повторюючи процедуру, описану вище (Рис. 3).

- Уцьому випадку сепарація не потрібна, але при роботі на гіпсовій моделі необхідне використання сепаратора, такого як GC Acro Sep (ДжіСі Акро Сеп), GC Multi-Sep (ДжіСі Мульти-Сеп) або вазелін.

- Очищуйте пензлик рідиною після завершення роботи або протягом моделювання, якщо необхідно.

3. Перевірка внутрішньої поверхні шаблону

Після того як пластмаса затверділа (3 хвилини при температурі 23°C/73°F), обережно зніміть шаблон з моделі та перевірте краї та внутрішню поверхню (Рис. 4).

4. Фінішна підгонка

а) Встановіть шаблон на модель та обробляйте його фрезою до отримання однорідної товщини (0.3-0.4 мм) (Рис. 5).

б) Зніміть шаблон та перевірте товщину вимірювальним інструментом (Рис. 6).

5. Моделювання воском вініру та формування ретенційних зон

а) Проведіть моделювання, використовуючи віск для вкладок (Рис. 7).

Примітка: Додаткова очистка поверхні моделювальної пластмаси перед нанесенням воску немодельовальної пластмаси перед нанесенням воску не потрібна.

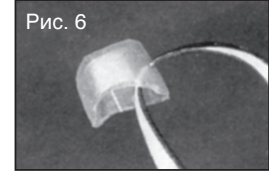
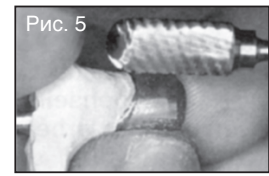
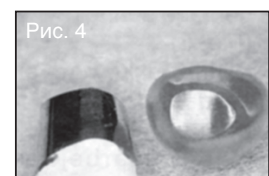
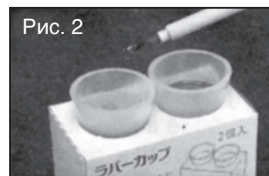
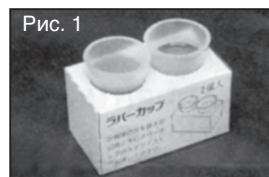
б) Зріжте віск з поверхні, що призначена для подальшого облицювання (Рис. 8).

6. Пакування, випалювання та відливання

Для одиночної коронки всі процедури можна виконувати звичайним способом. Великі конструкції витримуйте протягом 1 години при температурі 250°C (482°F) перед початком розігріву до температури випалювання (Рис. 10).

ЗБЕРІГАННЯ

Для підтримання оптимальних властивостей матеріалу зберігайте його в прохолодному місці, подалі від прямих сонячних променів.



ПРИМІТКИ

1. Не змішуйте з іншими пластмасами хімічної полімеризації.
2. Не зсипайте порошок та не зливайте залишки рідини назад у пляшечки.
3. У випадку контакту зі шкірою змийте матеріал водою з милом.

ПАКОВАННЯ

1. Порошок: 100 г, 1 кг
2. Рідина: 100 г (105 мл), 250 г (262 мл)
3. Упаковка типу 1-1: 100 г порошку, 100 г (105 мл) рідини та аксесуари

УВАГА

1. Рідина дуже ЛЕГКОЗАЙМИСТА. Уникайте джерел відкритого вогню.
2. У випадку контакту з очима одразу промийте їх водою та зверніться до лікаря.
3. Завжди використовуйте засоби індивідуального захисту, такі як захисні рукавички, маски та захисні засоби для очей.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДЕЗІНФЕКЦІЯ:

СИСТЕМИ ДОСТАВЛЕННЯ БАГАТОРАЗОВОГО ВИКОРИСТАННЯ: з метою запобігання перехресному інфікуванню пацієнтів ці системи вимагають дезінфекції середнього рівня. Одразу після використання перевіряйте їх стан. Не використовуйте у разі пошкодження. Викидайте систему у разі її пошкодження.

НЕ ЗАНУРЮЙТЕ У РОЗЧИНИ ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ. Ретельно очистіть систему, щоб запобігати засиханню та накопичення забруднень. Продезінфікуйте її засобом для середнього рівня дезінфекції, який зареєстрований в установах охорони здоров'я відповідно до регіональних/національних вимог.

Деякі зі згаданих у даній інструкції з експлуатації продуктів можуть бути охарактеризовані як небезпечні відповідно до Узгодженої Системи Класифікації. Завжди ознайомлюйтеся з паспортами хімічної безпеки продуктів, які можна завантажити за наступним посиланням: <https://www.gc.dental/europe> чи для Америки:

<https://www.gc.dental/america>

Паспорти хімічної безпеки також можна отримати у Вашого постачальника.

Для отримання Підсумку з Безпеки та Клінічної Ефективності (SSCP), перегляньте базу даних EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) або зв'яжіться з нами за електронною адресою Regulatory.gce@gc.dental

Небажані ефекти – Звітність

Якщо ви дізнаєтеся про будь-які небажані наслідки, реакції або подібні випадки, що виникли внаслідок використання цього продукту, включаючи ті, що не зазначені в цій інструкції щодо використання, будь ласка, повідомте про них безпосередньо через відповідну систему нагляду (vigilance system), обравши компетентний орган вашої країни за наступним посиланням: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en а також до нашої системи внутрішнього контролю: vigilance@gc.dental

Таким чином, ви будете сприяти підвищенню безпеки цього продукту.

Останні зміни внесено: 02/2024



UA.TR.101

Уповноважений представник в Україні:
Товариство з обмеженою відповідальністю
«КРИСТАР-ЦЕНТР»
вул. Межигірська, буд. 50, кв.2, м. Київ, 04071, Україна
тел/факс: +380445020091, e-mail: info@kristar.ua
kristar.ua

CE 2797 'GC'

ВИРОБНИК

ДжіСі АМЕРИКА ІНК.
3737 Вест 127 Стріт, Елсіп, Іллінойс, 60803, США

ПОШИРЮЄТЬСЯ

ДжіСі КОРПОРЕЙШН
76-1 Хасунума-Чо, Итабаші-Ку, Токіо 174-8585, Японія



EU: ДжіСі ЄУРОП Ен.Ві.
Рісьорч Парк, Інтерлевенлаан 33, В-3001 Левен, Бельгія
ТЕЛ: +32 16 74 10 00