

KOOLINER™

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію з використання.

UK

МАТЕРІАЛ ДЛЯ ЖОРСТКОГО ПЕРЕБАЗУВАННЯ ПРОТЕЗІВ

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію з використання. Для використання лише лікарями-стоматологами у випадках, що описані в даній інструкції.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до метакрилатів у пацієнта. У випадку виникнення алергічних реакцій зверніться до лікаря відповідної спеціалізації.

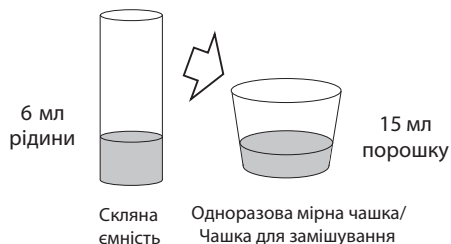
РЕКОМЕНДОВАНІ ПОКАЗАННЯ

Тимчасова прокладка для акрилових протезів. Для використання безпосередньо в стоматологічній клініці.

ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

1. Підготовка протезу: Видаліть точки тиску та закругіть ділянку протезу, яку потрібно перебазувати. Ретельно очистіть та висушіть протез. Нанесіть на губні та щічні поверхні протезу COE LUBRICANT. Не наносьте покриття ближче, ніж 3 мм (1/8 дюйма) до границі протезу. Якщо зуби на протезі пластмасові, на них також нанесіть захисне покриття COE LUBRICANT.
2. Приготування KOOLINER: Рекомендоване співвідношення компонентів порошок/рідина становить 15 мл порошку до 6 мл рідини. Налийте рідину у змішувальну чашку і поступово додавайте порошок. Ретельно перемішуйте протягом не більш ніж 30 секунд, уникаючи утворення повітряних бульбашок.

ДОДАЙТЕ ПОРОШОК ДО РІДИНИ ТА ПЕРЕМІШУЙТЕ ПРОТЯГОМ 30 СЕКУНД



3. Нанесення: Приблизно через 1-2 хвилини розподіліть суміш KOOLINER на ділянку для перебазування. Встановіть протез із застосуванням тієї самої методики, що і при знятті відбитку, та попросіть пацієнта злегка зімкнути зуби в положенні оклюзії. Через 3 хвилини попросіть пацієнта порухати губами та щоками для отримання функціональних проб. Виведіть протез з порожнини рота та промийте його у холодній воді. Обріжте надлишки матеріалу. Знову встановіть протез та попросіть пацієнта ЩІЛЬНО зімкнути щелепи в положенні оклюзії та тримати їх у цьому положенні протягом 5 хвилин. Виведіть протез з порожнини рота та знову промийте його у холодній воді.
4. Кінцеві роботи: При випробуваннях за стандартами ADA/ANSI Розділ 17 максимальна температура твердіння становить приблизно 43°C/110°F і досягається за 7 хвилин. У випадку нанесення матеріалу більш товстим шаром максимальна температура може бути більшою за вищевказану, що може створити небезпечні умови у порожнині рота

під час твердіння. Після завершення твердіння (10 хвилин) видаліть надлишки матеріалу. Для отримання гладкої поверхні країв використовуйте гарячий шпатель.

ЗБЕРІГАННЯ ТВЕРДОГО МАТЕРІАЛУ ДЛЯ ПЕРЕБАЗУВАННЯ ПРОТЕЗІВ

Зберігайте у сухому місці. Надмірно високі та низькі температури можуть вплинути на експлуатаційні якості продукту. Для оптимальних якостей зберігайте у темному прохолодному місці (від 2°C до 37°C/від 36°F до 98°F). (Термін придатності: 3 років від дати виробництва).

УПАКОВКА

345001 KOOLINER Професійний набір
345002 KOOLINER Порошок 3 унції (80 г)
345091 KOOLINER Рідина (55mL)

Останні зміни внесено: 11/2013

GC

MANUFACTURED by GC CORPORATION
76D1HasunumaDcho, ItabashiDku, Tokyo 174D8585, Japan
DISTRIBUTED by GC CORPORATION
76D1HasunumaDcho, ItabashiDku, Tokyo 174D8585, Japan
GC EUROPE N.V.
ResearchDPark, Interleuvenlaan 13, BD3001 Leuven, Belgium
GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alpiss, IL 60803 U.S.A.
GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
19 Loyang Way, #06D27 Singapore 508724

CE 0086

1405310GC-UA