

SR Triplex[®] Cold

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 для стоматологічного використання.

Застереження: Федеральний закон США обмежує продаж або замовлення цього препарату тільки ліцензованим стоматологом.

Зроблено у Ліхтенштейні
Ivoclar Vivadent AG
9494 Шаан / Ліхтенштейн

Інструкція з використання

Опис

SR Triplex Hot являє собою матеріал холодного затвердіння, що є зубопротезним матеріалом на основі ПММА для процедури конденсації. Він пропонує вам зручність у використанні. Крім того, існує варіант матеріалу з венозним малюнком, який просвічується. Ці відтінки узгоджені з відтінками термозахисного матеріалу SR Triplex Hot для основи зубного протезу. Аби досягти оптимальних результатів, уважно прочитайте цю Інструкцію.

Склад

Порошок

Поліметилметакрилат, каталізатор, пігменти

Розчин

Стабільний метилметакрилат, діметекрілат, каталізатор, стабілізатор.

Показання

Технологія конденсації використовується для

- Частково з'ємних зубних протезів
- З'ємних зубних протезів комбінованого типу
- Зняття зубного протезу
- Реставрації

Протипоказання

- Прямий контакт в порожнині рота з неполімеризованим матеріалом.
- Якщо відомо, що пацієнт має алергію на будь-який інгредієнт SR Triplex Cold

Побічні ефекти

В окремих випадках були зафіксовані локальні алергічні реакції на поліметилметакрилатні матеріали.

Процедура застосування

Підготовка

Відокремте проварені, добре зволожені та зігріті у руках гіпсові поверхні двома шарами сепараторної рідини Ivoclar Vivadent та просушіть. Щоб забезпечити достатнє зчеплення з

основою зубних протезів, ретельно робіть поверхню зубів шорсткою та змочіть їх за допомогою мономера

Дозування

- **Ідеальне співвідношення змішування для одного частково з'ємного протезу**

13 г полімеру (порошку) : 10 мл мономеру (рідини)

- **Із системою дозування**

Полімер: 1-а градація на вимірювальний циліндр

Мономер: 10 мл

Занадто високий вміст мономеру змінює відтінок та придатність властивостей матеріалу до обробки. Крім того, погіршується полімеризація. Це може привести до подразнення слизової оболонки.

Змішування

Ретельно змішуйте полімер і мономер у даному співвідношенні за допомогою лопатки. Нехай матеріал знаходиться у спокійному стані протягом 15 секунд, аби забезпечити можливість виходу будь-якого наявного повітря.

Етап заливки

При кімнатній температурі (23°C / 73°F) фаза заливки становить 2,5-3 хвилини. Залийте матеріал у протезне ложе протягом цього періоду часу.

Більш висока кімнатна температура скорочує тривалість роботи та час затвердіння.

Етап моделювання

Матеріал застигає після перехідного періоду приблизно від 5 до 6 хвилин. Він може бути змодельований протягом додаткових 3 хвилин.

Час витримки і робочий час залежать від кімнатної температури.

Полімеризація

Полімеризація проводиться в пристрої, що знаходиться під тиском (наприклад, Ivomat), при 40°C / 104°F та тиску від 2 до 6 бар протягом 15 хвилин.

Обробка

Заберіть попередньо відлиту форму та обробіть звичайним шляхом. Потім заполіруйте поверхню до якісного блиску.

Реставація та корекційні можливості SR Triplex Cold

Корекцію та ремонт можна проводити за допомогою холодного затвердіння SR Triplex Cold або ProBase Cold. Ретельно зробіть відповідні поверхні шорсткими за допомогою бору та змочіть мономером. Потім нанесіть змішаний матеріал та полімеризуйте відповідно до інструкцій. Вміст залишкового мономера після полімеризації матеріалу відповідно до описаного способу становить < 4,5%.

Увага

- Мономер містить метилметакрилат (ММА).
- ММА легко загоряється та викликає подразнення (температура спалаху +10°C / 50°F).
- Подразнює очі, шкіру та дихальну систему.
- Може викликати сенсibiliзацію при контакті зі шкірою.
- Уникайте контакту мономера або незатверділого матеріалу зі шкірою. Комерційні медичні рукавички не забезпечують захист проти сенсibiliзуючого ефекту метакрилатів.
- Не вдихайте пар.
- Зберігати подалі від джерел займання - не палити.
- Не допускайте попадання в каналізацію.
- Вживайте запобіжні заходи проти статичного розряду.

Зберігання

- Зберігайте матеріал у прохолодному, темному, добре провітрюваному місці. Температура зберігання: від 2 до 28°C / від 36 до 82°F.
- Не використовуйте матеріал після вказаної дати закінчення терміну дії.
- Тримайте в недоступному для дітей місці.

Дата підготовки інформації: 11/2010

Виробник

Ivoclar Vivadent AG

9494 Шаан / Ліхтенштейн

Матеріал розроблений виключно для використання в стоматології. Обробка повинна здійснюватися суворо відповідно до Інструкції з використання. Відповідальність не може бути прийнята на відшкодування збитків, що виникли внаслідок недотримання Інструкції або обумовленої області застосування. Користувач несе відповідальність за тестування продуктів на їх

придатність та використання для будь-яких цілей, які прямо не зазначені в Інструкціях. Опис та дані не є гарантією властивостей і не є обов'язковими.