

SR Triplex[®] Hot

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, який полімеризується при нагріванні, зубопротезний матеріал на основі ПММА для процедури конденсації. Він пропонує вам зручність у використанні та комфорт ваших пацієнтів під час його застосування. Крім того, існує варіант матеріалу з венозним малюнком, який просвічується.

Склад

Порошок

Поліметилметакрилат, каталізатор, пігменти

Розчин

Стабільний метилметакрилат, діметекрілат

Показання

Технологія конденсації використовується для

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

Протипоказання

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

Побічні ефекти

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

Процедура застосування

Відокремте проварені, добре зволожені 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 протезу**

23,4 г полімеру (порошку) : 10 мл мономеру (рідини)

- **Із системою дозування**

1 зубний протез

Полімер: 2-а градація на вимірювальний циліндр

Мономер: 10 мл

2 зубні протези

Полімер: 3-я градація на вимірювальний циліндр

Мономер: 20 мл

Інтегрована система дозування

Інтегрована система дозування забезпечує ідеальний коефіцієнт змішування та мінімальну рецесію полімеризації SR Triplex Hot. Вимірювальний циліндр для полімеру вказує на кількість матеріалу, який необхідний для одного або двох зубних протезів середнього розміру. Градування циліндру мономеру визначається в мілілітрах.

Для ідеального дозування дотримуйтеся зазначених величин. 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. Залиште застигати у закритій чаші для змішування при кімнатній температурі (23°C / 73°F) протягом приблизно 10 хвилин.

Тривалість роботи

Як тільки матеріал достатньо застигне та вже не буде липким, з ним можна працювати протягом приблизно 20 хвилин при 23°C / 73°F.

Тривалість застигання матеріалу та тривалість роботи залежать від кімнатної температури.

Опресовування

Помістіть достатню кількість твердої смоли, замішаної в теплих (приблизно 40°C / 104°F), ізольованих частинах колби. Обережно закрийте колбу, завантажте її під тиском 80 бар та зафіксуйте зажимом. **Підтримуйте тиск.**

Полімеризація

Гарячу полімеризацію можна проводити двома шляхами:

- Стандартна процедура (рекомендований метод)

Розмістіть закриту колбу в холодній воді, нагрійте до 100°C / 212°F та кип'ятіть протягом 45 хвилин.

- Альтернативна процедура

Помістіть колбу в окріп. Доведіть воду до кипіння та кип'ятіть протягом 20 хвилин.

Альтернативна процедура підходить тільки для протезів невеликого та середнього розміру. Товщина шару не повинна перевищувати 1 см.

Вміст залишкового мономера може бути зменшено за рахунок збільшення температури полімеризації та продовження часу полімеризації. Ми рекомендуємо використовувати стандартну процедуру для підтримки залишкового мономера на мінімальних рівнях. Якщо використовується стандартна процедура, вміст залишкового мономера становить <2,2%.

Охолодження

Дайте колбі охолонути при кімнатній температурі протягом 30 хвилин. Згодом повністю остудіть колбу холодною водою.

Витягання з колби та обробка

Відкрийте повністю охолоджену колбу та заберіть гіпс. Зробіть пробний прикус протезу на віск. Потім обробіть та заполіруйте звичайним способом.

Реставація та корекційні можливості SR Triplex Hot

Корекцію та реставацію можна проводити за допомогою холодного затвердіння SR Triplex Cold або ProBase Cold. Ретельно зробіть відповідні поверхні шорсткими та змочіть мономером. Обробіть призначений для реставації матеріал відповідно до технології заливки.

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.