

Безевгенольний цемент для тимчасової фіксації, містить фтор, хлоргексидин та нітрат калію

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

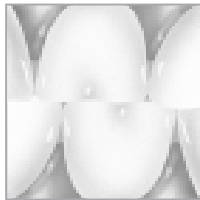
Q-Temp призначений для тимчасової фіксації тимчасових коронок, мостів, вкладок і накладок.

ПРОТИПОКАЗАННЯ:

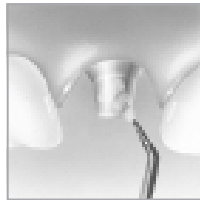
Тимчасовий цемент Q-Temp не є тимчасовим пломбувальним матеріалом і не призначений для перекриття пульпи.

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ:

1. Відпрепаруйте зуб як того вимагає конкретний клінічний випадок. Перевірте припасування, оклюзію, проксимальні контакти конструкції. (мал. 1)
2. Підсушіть та ізолюйте відпрепарований зуб. Слідкуйте, щоб не пересушити робочу поверхню. (мал. 2)
3. Зніміть ковпачок із двотубного шприца. Видавіть трохи матеріалу, щоб впевнитися, що матеріал видавлюється легко, рівномірно і не містить бульбашок повітря. (мал. 3)
4. Приєднайте змішувальну насадку та зафіксуйте її, повернувши на 1/4 оберту.
5. Видавіть тонкий шар замішаного цементу на очищену внутрішню поверхню тимчасової конструкції. Ви маєте приблизно 45 секунд робочого часу з моменту змішування матеріалу.
6. Надійно встановіть тимчасову конструкцію, і утримуйте її на місці. Через 2 – 2.5 хвилини цемент стає тугішим і набуває гумоподібної консистенції. Краще за все видаляти надлишки цементу саме на цьому етапі. (мал. 6)
7. Остаточне затвердіння відбувається через 4 – 5 хвилин після встановлення тимчасової конструкції. (мал. 7)
8. Зніміть змішувальну насадку зі шприца і встановіть на її місце оригінальну кришечку. Якщо кришечки немає, використану насадку можна залишити на шприці до наступного використання матеріалу.



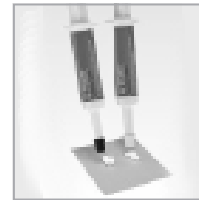
мал. 1



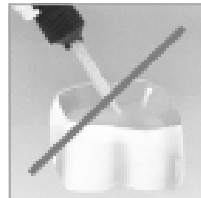
мал. 2



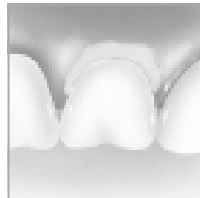
мал. 3



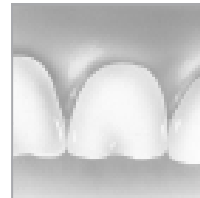
мал. 4



мал. 5



мал. 6



мал. 7

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ ВЕРСІЇ ДЛЯ РУЧНОГО ЗАМІШУВАННЯ (HAND MIX):

1. Відпрепаруйте зуб як того вимагає конкретний клінічний випадок. Перевірте припасування, оклюзію, проксимальні контакти конструкції.
2. Підсушіть та ізолюйте відпрепарований зуб. Слідкуйте, щоб не пересушити робочу поверхню.
3. Видавіть необхідну кількість бази та каталізатора в рівній пропорції на поверхню для замішування. (мал. 4)
4. Чистим шпателем змішайте обидва компоненти до однорідного пастоподібного стану.
5. Шпателем або пензликом нанесіть цемент тонким шаром на очищену внутрішню поверхню конструкції. Ви маєте приблизно 45 секунд робочого часу з моменту замішування.
6. Надійно встановіть тимчасову конструкцію, і утримуйте її на місці. Через 2 – 2.5 хвилини цемент стає тугішим і набуває гумоподібної консистенції. Краще за все видаляти надлишки цементу саме на цьому етапі. (мал. 6)
Остаточне затвердіння відбувається через 4 – 5 хвилин після встановлення тимчасової конструкції. (мал. 7)

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ:

В поодиноких випадках Q-Temp може викликати чутливість у деяких пацієнтів. У разі виникнення алергічних реакцій слід припинити використання матеріалу та направити пацієнта до лікаря відповідної спеціалізації. Важливо: для надійної фіксації тимчасової конструкції досить використати невелику кількість цементу Q-Temp розміром із горошину (мал. 5), розподіливши цемент по краях конструкції. Особливо це стосується тих конструкцій, які самі по собі надійно утримуються на місці. Використання меншої кількості матеріалу полегшує подальше зняття конструкції (а також означає менші фінансові витрати).

ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ:

- Багатофункціональні метакрилати
- Уретан диметакрилат
- Активатор реакції полімеризації

ЗБЕРІГАННЯ:

- Зберігайте в холодильнику.
- Тільки для використання лікарями-стоматологами.

BJM LAB ■■■

B.J.M. Laboratories Ltd.

12 Hassadna St., Industrial Park
Or-Yehuda 6022011, ISRAEL
Fax. 972-3-7353020
web: www.bjmlabs.com



UA.TR.067

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

2INS105BJM UA Rev.2 09/2017