



MD Медичний виріб класу IIa

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

BOSTON GLAŻĖ призначена для отримання характерних для зубів блиску та гладкості всіх видів реконструктивних робіт. Може застосовуватись для матеріалів хімічного та світлового затвердіння а також склоіономерів при виконання таких робіт: пломбування, inlay/onlay, коронки, мости та шини для стабілізації зубів. Особливо рекомендується застосовувати як останній шар протетичних робіт, виконаних з композитів для постійних реставрацій.

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

- Підготовка поверхні для BOSTON GLAZE не вимагає застосування адгезивної системи.
- Очистіть та осушіть поверхні, призначені для глазурування. У випадку сильно забруднених поверхонь, нанесіть ETCHMASTER. Застосування BOSTON GLAZE не вимагає попереднього вирівнювання поверхні. BOSTON GLAZE уможливлює отримання гладких і блискучих поверхонь без їх механічного полірування.
- 3. Рівномірно нанесіть BOSTON GLAZE по всій поверхні реставрації. У випадку нанесення шару, товщиною більше 0,5 мм, можлива зміна кольору на більш жовтий.
- 4. Опромінюйте згідно таблиці полімеризації.

ТАБЛИЦЯ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ

Лампа	Час опромінення
Halogen/LED (500-800 мВт/см²)	40 c
LED (>800 mBt/cm²)	30 c

СКЛАД

Суміш диметакрилових смол (BisGMA, BisEMA, HEMA) з додаванням каталізаторів, інгібіторів, системи фотоініціації (CQ : DMAEMA).

Затвердіння BOSTON GLAZE відбувається шляхом вільнорадикальної полімеризації, активованої видимим світлом синього кольору (400–500 nm).

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати BOSTON GLAZE у пацієнтів з вираженою чутливістю на будь-який компонент матеріалу.

ПОБІЧНА ДІЯ

Побічна дія матеріалу BOSTON GLAZE не була виявлена, однак, у осіб з підвищеною чутливістю не можна виключити виникнення ознак алергії. При проявах алергічної реакції негайного типу, слід припинити застосування матеріалу. При проявах віддаленої алергічної реакції, слід замінити реконструкцію.

ОБМЕЖЕННЯ У ЗАСТОСУВАННІ, ВЗАЄМОДІЯ

Не застосовувати у випадку, коли неможлива повна ізоляція роботи від вологи, слини чи крові. Забруднення можуть порушити процес полімеризації. Не допускати прямого контакту з матеріалами, що містять фенолові сполуки, зокрема з евгенолом або тимолом. Ці сполуки можуть порушувати процес полімеризації BOSTON GLAZE.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Уникати контакту неполімеризованого матеріалу зі шкірою, м'якими тканинами ротової порожнини та очима. У разі контакту, негайно промити великою кількістю води. У разі виникнення відчуття недуги, звернутися за медичною допомогою та надати інформацію про продукт. Для мінімізації ризику контакту під час роботи застосовувати особисті захисні засоби, такі як рукавички, маска на обличчя і окуляри.

При потраплянні препарату до шлунково-кишкового тракту чи дихальних шляхів слід негайно звернутися до лікаря. Для ізоляції робочого поля

та захисту пацієнта рекомендовано застосовувати кофердам

Необхідно подбати про правильне опромінення полімеризаційною лампою, особливо у важкодоступних місцях. Слід переконатися, що під час полімеризації весь шар BOSTON GLAZE пронизується світлом. Неполімеризований композит може викликати алергічні реакції у пацієнта. У випадку забруднення неполімеризованої BOSTON GLAZE потрібно усунути забруднений шар матеріалу і внести наступний, правильно опромінити.

Уникати забруднення поверхні флакону і крапельниці (ризик перехресного зараження).

Для уникнення випадкової полімеризації BOSTON GLAZE закривати флакон відразу після використання.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



Зберігати у недоступному для дітей та сторонніх осіб місці. Зберігати у захищеному від світла місці. Полімеризація композиту може розпочатись в оточуючому світлі.

Не перегрівати. Не заморожувати.

Застосовувати відповідно до інструкцій виробника.

Не застосовувати після закінчення терміну придатності.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати при температурі не вище 25°С. Не наражати на безпосередню дію сонячного світла.

У разі зберігання при зниженій температурі, перед використанням BOSTON GLAZE необхідно довести до кімнатної температури.

Продукт призначений виключно для стоматологів і зубних техніків.

ГАРАНТІЯ

Фірма АРКОНА дає можливість заміни або повернення вартості товару, у випадку підтвердженої вади.

Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, що виникли внаслідок неправильного чи неналежного використання матеріалу.

Дата останньої актуалізації інструкції: 08.03.2021









АРКОНА Лабораторія Стоматологічної Фармакології Гжегож Кальбарчик Насутув 99С, 21-025 Нємце, Польща www.arkonadent.com