

Ionosit Baseline (Іоносіт Бейслайнер) світлотвердіючий компомерний прокладковий матеріал

Опис матеріалу

Ionosit-Baseline – це світлотвердіючий, рентгеноконтрастний, компомерний прокладковий матеріал. Кероване розширення Ionosit-Baseline компенсує усадку композитної пломби.

Показання

- прокладковий матеріал для композитних реставрацій
- блокування піднурень

Основні запобіжні заходи

- Застосовується тільки у галузі стоматології!
- Зберігайте в недоступному для дітей місці!

Побічні дії

Дотепер системних побічних дій не виявлено. В окремих випадках не можна виключати можливість виникнення підвищеної чутливості або контактної алергії до компонентів матеріалу.

Вказівки щодо застосування

- Необхідно, щоб полімеризаційна лампа випромінювала світло з довжиною хвилі 450 нм. Лампу слід регулярно перевіряти. Інтенсивність світла має бути не меншою за 400 мВт/см². Тримайте світловод якомога ближче до матеріалу.
- Ionosit-Baseline приклеюється до металевих інструментів. Тому очистіть інструмент паперовою серветкою, поки матеріал не затвердів.
- Ionosit-Baseline – це світлочутливий матеріал. Не допускайте передчасної активації матеріалу навколишнім світлом і закривайте шприц одразу після використання.
- Не знімайте інгібований киснем шар, оскільки він знадобиться для з'єднання з наступним шаром.
- Рекомендується використовувати матрицю. Дотримуйтесь інструкцій виробників інших матеріалів, якими ви користуєтесь.

Рекомендований спосіб застосування

1. Перед тим, як розпочати підготовку, очистіть зуб і видаліть струменем води залишки всіх очищувальних речовин. Не обов'язково застосовувати кофердам, якщо утворення вологи можна контролювати в інший спосіб. Під час застосування слід уникати контамінації слиною.
2. Підготуйте порожнину зуба за загальними правилами адгезивної техніки. Створіть скіс емалевого краю. У глибоких порожнинах захистіть пульпу за допомогою відповідних матеріалів.
3. Протравіть порожнину у техніці, якій ви надаєте перевагу (наприклад, Total-Etch). Дотримуйтесь інструкції виробника того матеріалу, яким ви користуєтесь.
4. Нанесіть адгезив (наприклад, TESCO) відповідно до інструкції виробника.
5. Можна використовувати Ionosit-Baseline як традиційний прокладковий матеріал (для покриття дна порожнини), а також покривати ним усю порожнину (для зняття напруги). Нанесіть Ionosit-Baseline пензликом або будь-яким сферичним інструментом товщиною приблизно 1 мм.
6. Засвічіть не менше 20 секунд відповідним фотополімеризаційним пристроєм.
7. Нанесіть композитний пломбувальний матеріал відповідно до інструкцій виробника. Компанія DMG рекомендує використовувати матеріал EcuSphere.

Умови зберігання і термін придатності

- Зберігайте в сухому місці за кімнатної температури (15-25°C/59-77 °F)!
- Не застосовуйте після закінчення терміну придатності.

Склад

Склоіономер у матриці з оліго- і полікарбонічних кислот, які полімеризуються, та інші світлотвердіючі стоматологічні композити.

Склоіономер, який є у складі, містить фторидні й цинкові іони. Вміст наповнювача: 72% за вагою = 55% за об'ємом (0,02-33 мкм).

Форма випуску	
3 шприци Saferinge по 0,33 г пасти	REF 220091
20 шприців Saferinge по 0,33 г пасти	REF 209538
2 шприци по 1,5 г пасти, 20 канюль Luer-Lock-Tip	REF 213002
6 шприців по 1,5 г пасти, 40 канюль Luer-Lock-Tip	REF 213001

Допоміжні засоби	
60 канюль Luer-Lock-Tip	REF 211477

Дата перегляду інструкції: 07/2020



ДМГ Хеміш-Фармацойтіше Фабрік ГмБХ
Елбгауштрассе 248, 22547 Гамбург, Німеччина
тел. +49(0)40 84 006-0, www.dmg-dental.com



UA.TR.101

Уповноважений представник в Україні:

ТОВ "ФАРМА КОНСАЛТИНГ"

вул. Дорожна, 25, м. Одеса, 65031

тел. +38-048-734-34-00

e-mail: info@pharmaconsulting.com.ua

www.pharmaconsulting.com.ua

Офіційний дистриб'ютор в Україні:

ТОВ «КРИСТАЛ ФАРМА»

вул. Дорожна, 25, м. Одеса, 65031

тел. +38-048-734-34-00

e-mail: info@crystal.ua

www.crystal-dental.com.ua