

Systemp®.desensitizer

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

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

Зроблено у Ліхтенштейні
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Шаан

C € 0123

560184/0503/4/WE3/G

ivoclar
vivadent®
clinical

Інструкція з використання

Опис:

Systemp.desensitizer являє собою матеріал для зменшення та запобігання гіперчутливості зубів і післяопераційної чутливості. При розробленні матеріалу за основу була взята адгезивна система дентину Syntac.

Systemp.desensitizer підходить для наступних сфер застосування: тимчасові реставрації, тимчасового пломбування / цементації допоміжних реставрацій, відновного безпосереднього лікування та лікування чутливості зубних шийок. Systemp.desensitizer - це чіткий розчин для нанесення на дентин (емаль може також бути покрита).

Склад:

Systemp.desensitizer містить поліетиленглікольдметакрилат та глутаральдегід у водному розчині.

Показання:

Для зменшення та профілактики гіперчутливості та післяопераційної чутливості у наступних випадках:

- Тимчасові реставрації
- Тимчасове пломбування / цементація допоміжних реставрацій
- Безпосереднє відновне лікування
- Чутливість зубних шийок

Протипоказання:

- Якщо відомо, що у пацієнта є алергія або гіперчутливість до будь-яких компонентів матеріалу
- Якщо біль викликана пульпітом або запаленням

Побічні ефекти:

В окремих випадках компоненти Systemp.desensitizer можуть викликати реакцію сенсибілізації у пацієнтів з підвищеною чутливістю до будь-якого компонента матеріалів. У таких випадках матеріали більше не повинні використовуватися.

Взаємодія:

Взаємодія з іншими матеріалами (адгезивами, цементами, тимчасовими реставраціями), що застосовуються до структури зуба, може мати місце. Ці взаємодії можуть, наприклад, впливати на міцність зчеплення клею або цементу. Матеріали та поєднання матеріалів, що зазначені в цих інструкціях з використання, рекомендовані на підставі відповідних клінічних випробувань та досвіду. Якщо цей продукт використовується у поєднанні з іншими матеріалами, ніж ті, що вказані в цих Інструкціях, неочікувані взаємодії не можуть бути виключені.

Процедура застосування:

а) Короткий опис застосування Systemp.desensitizer

- Перед процедурами тимчасового протезування
- Перед процедурами тимчасового пломбування
- Безпосередньо під час реставраційних процедур (реставрації з використанням амальгами, цементу)
- Поверхні дентину мають бути чистими та сухими. Тримати робочий простір сухим (бавовняні валики).
- Нанесіть Systemp.desensitizer на дентин та обережно почистіть його в дентині протягом 10 секунд, використовуючи відповідний інструмент (кисть, щітку-аплікатор).
- Обережно розподіліть надлишок у вигляді тонкого шару за допомогою повітря / просушіть шляхом використання шприца для продування порожнини. Не пересушіть дентин.
- Продовжуйте заплановані лікувальні заходи (тимчасові відновні процедури / тимчасове пломбування, цементация / безпосередні відновні процедури).

Чутливість зубних шийок

- Поверхні дентину мають бути чистими та сухими. Тримати робочий простір сухим (бавовняні валики).
- Нанесіть Systemp.desensitizer на дентин та обережно почистіть його в дентині протягом 10 секунд, використовуючи відповідний інструмент (кисть, щітку-аплікатор).
- Зачекайте 20 секунд (це покращує проникнення Systemp.desensitizer в склеротичний і менш проникливий цервікальний та корінний дентин).
- Обережно розподіліть надлишок у вигляді тонкого шару за допомогою повітря / просушіть шляхом використання шприца для продування порожнини. Не пересушіть дентин.
- Повторіть процедуру у разі повернення больових відчуттів або їх продовження.

б) Детальні інструкції для індивідуальних показань

1. Тимчасові реставрації

Systemp.desensitizer робить етап тимчасової реставрації більш комфортним для пацієнтів, оскільки знижується чутливість підготовлених, а в деяких випадках і оголених, поверхонь дентину.

- Підготуйте порожнину / головку імпланта.
- Ви можете зробити відбиток на цьому етапі або почекати, поки не буде застосований десенсибілізатор (див. примітки).
- Поверхні дентину мають бути чистими та сухими. Тримати робочий простір сухим (бавовняні валики).
- Нанесіть Systemp.desensitizer на дентин та обережно почистіть його в дентині протягом 10 секунд, використовуючи відповідний інструмент (кисть, щітку-аплікатор).
- Обережно розподіліть надлишок у вигляді тонкого шару за допомогою повітря / просушіть шляхом використання шприца для продування порожнини. Не пересушіть дентин.
- Проведіть тимчасову реставрацію / тимчасову реставрацію цементу.

Примітки:

- Застосування Systemp.desensitizer дещо збільшує адгезію Systemp.inlay, Systemp.onlay та Fermi до стінок порожнини. Тим не менш, їх можна видалити під час повторного відвідування стоматолога без ускладнень.
- Якщо використовуються тимчасові фотополімерні матеріали C & B, слід застосувати Systemp.desensitizer після виготовлення тимчасового матеріалу. Якщо ви застосуєте Systemp.desensitizer перед виготовленням тимчасового матеріалу, матеріал може приклеїтись до структури зубів у той час, коли відбиток буде братись у ротовій порожнині під час процедури встановлення / фотополімеризації, та його може бути важко видалити.
- Застосування Systemp.desensitizer під час тимчасового виготовлення не впливає та не обмежує вибір системи цементування, а також успішність процедури цементації під час другого відвідування стоматолога. Як звичайні, так і клейові системи для цементування можуть бути використані з метою цементування.
- Застосування Systemp.desensitizer до емалі не створює жодних проблем і не впливає на наступні етапи обробки або матеріали, що використовуються (ретельно видаліть надлишок десенсибілізатора / висушіть)

- Systemp.desensitizer може бути застосований до або після зняття відбитку. Товщина шару має бути дуже тонкою (зберігається точність посадки, навіть якщо десенсибілізатор застосовується після зняття відбитку). Взаємодія десенсибілізатора з матеріалами для зняття відбитків невідомі (у разі застосування до зняття відбитків).

2. Тимчасове пломбування / Цементация

Застосування разом із фосфатними цементами, скляними іономерними цементами тощо

- Видаліть тимчасовий матеріал
- Вичистіть підготовлену поверхню, наприклад, за допомогою щітки, гумової чашки та пасти для чищення.
- Поверхні дентину мають бути чистими та сухими. Тримати робочий простір сухим (бавовняні валики).
- Нанесіть Systemp.desensitizer на дентин та обережно почистіть його в дентині протягом 10 секунд, використовуючи відповідний інструмент (кисть, щітку-аплікатор).
- Обережно розподіліть надлишок у вигляді тонкого шару за допомогою повітря / просушіть шляхом використання шприца для продування порожнини. Не пересушіть дентин.
- Зробіть примірku реставрації.
- Зробіть реставрацію за допомогою відповідного цементацийного матеріалу (фосфатний цемент, склоіономерний цемент, карбоксилатний цемент, зміцнений скляний іономерний цемент, наприклад, ProTec SEM).

Примітки:

- У деяких випадках введення знеболювального / анестетика може не знадобитися, якщо Systemp.desensitizer застосовується перед примірkuю реставрації
- Покриття емалей за допомогою Systemp.desensitizer не створює ніяких проблем і не впливає на наступні етапи обробки та матеріали, які використовуються (повністю видаліть надлишковий десенсибілізатор / просушіть).

3. Безпосередні реставрації

а) Застосування у поєднанні з амальгамом, склоіономерними цементними матеріалами для реставрації тощо

- Підготуйте порожнину, видаліть карієс.
- Поверхні дентину мають бути чистими та сухими. Тримати робочий простір сухим (резинова прокладка, бавовняні валики).

- Нанесіть Systemp.desensitizer на дентин та обережно почистіть його в дентині протягом 10 секунд, використовуючи відповідний інструмент (кисть, щітку-аплікатор).
(Покриття емалі за допомогою Systemp.desensitizer не створює жодних проблем та не впливає на наступні етапи обробки і матеріали, що використовуються).
- Обережно розподіліть надлишок у вигляді тонкого шару за допомогою повітря / просушіть шляхом використання шприца для продування порожнини. Не пересушіть дентин.
- У разі необхідності, нанесіть основу, захисний матеріал.
- Зробіть реставрацію за допомогою відповідного реставраційного матеріалу.

б) Застосування у поєднанні з адгезивами для дентину: System.desensitizer може також бути використаний у поєднанні з адгезивами для дентину. В цьому випадку Systemp.desensitizer діє як агент повторного зволоження, який відновлює відповідний рівень вологи дентину після висихання або навіть пересушування.

- Застосовуйте Systemp.desensitizer шляхом зачищення його в дентин протягом 10 с
- Повільно розподіліть надлишок шляхом продування
- Просушіть, використовуючи повітродув
- Нанесіть адгезив згідно з інструкціями виробника

Увага:

Systemp.desensitizer містить глутаральдегід та є небезпечним для здоров'я у разі ковтання або вдихання. Уникайте контакту зі шкірою, слизовою оболонкою або очима. Якщо матеріал вступає у контакт з очима, негайно промийте великою кількістю води та зверніться за медичною допомогою. Повторний контакт матеріалу зі шкірою або вдихання може спричинити ефект сенсibiliзації.

Зберігання:

- Термін зберігання: див. дату закінчення терміну дії на етикетці / упаковці
- Не використовуйте Systemp.desensitizer після вказаної дати закінчення терміну дії.
- Закрийте пляшку одразу після використання.
- Температура зберігання: 2 - 28°C / 36 - 82°F.

Дата підготовки інформації:

05/2003

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.