

GC Initial™ INmetalbond

ДжіСі Інішиал ІНметалбонд

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію.

Буфер між металокерамікою GC Initial (ДжіСі Інішиал) та стоматологічними сплавами.

ЗАСТОСУВАННЯ

INmetalbond (ІНметалбонд) застосовується у вигляді тонкого шару між сплавом та першим опаковим шаром. INmetalbond (ІНметалбонд) перешкоджає проникненню оксидів металу в кераміку та нейтралізує розбіжності коефіцієнта розширення. Його можна використовувати на всіх дорогоцінних і недорогоцінних сплавах для металокераміки, покращуючи та зміцнюючи хімічний зв'язок на різних типах сплавів та забезпечуючи ширший діапазон сумісності КТР. Сумісний з керамічними системами Initial MC (Інішиал ЕмСі) та Initial LF (Інішиал ЕлЕф).

ПОКАЗАННЯ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

Може використовуватись на всіх сплавах для металокераміки: як благородних, так і неблагородних.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не використовувати на титанових.

СКЛАД

SiO₂ 22-26%, Al₂O₃ 3-5%, K₂O 5-8%, Na₂O 2-4%, BaO 3-5%, B₂O₃ 4-6%, TiO₂ 27-32%

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

- Металева конструкція має бути підготовлена згідно з інструкціями виробника.
- Оксидування також повинно проводитись згідно з інструкціями виробника.
- Розмішайте масу перед використанням.
- Нанесіть матеріал тонким шаром, але покрийте метал повністю.

ВАЖЛИВО:

- Для зміни консистенції INmetalbond (ІНметалбонд) використовуйте "GC Initial Paste Opaque Thinner" (ДжіСі Інішиал Пейст Опақ Фіннер).

- Застосовуйте його лише в дуже малих кількостях.
- Для запобігання висиханню закрийте кришечкою після використання.
- Спечений матеріал повинен мати жовтувату, трохи блискучу поверхню.

ПРИМІТКА:

- Колір Спеченого матеріалу може варіюватись залежно від складу сплавів.
- При використанні неблагородних сплавів з INmetalbond (ІНметалбонд) кінцеву температуру першого опакового випалу не потрібно далі збільшувати на 20°C.

Наприклад, перший опаковий випал неблагородних металів:

Initial MC (Інішиал ЕмСі) = 940°C

Initial LF (Інішиал ЕлЕф) = 830°C

Інструкція з випалювання

Температура попереднього нагрівання	Час висушування	Т° нагрів	Вакуум	Кінцева температура	Час витримки
550°C	6 хв.	80°C/хв	Так	980°C	1 хв. без вакууму

Умови зберігання

Для оптимальних робочих характеристик зберігайте у сухому прохолодному місці.

ПАКОВАННЯ

GC Initial™ INmetalbond (ДжіСі Інішиал ІНметалбонд), 2x4 г

УВАГА

Завжди використовуйте засоби індивідуального захисту, такі як захисні рукавички, маски та захисні засоби для очей. Деякі матеріали, які зазначені в даній інструкції, можуть класифікуватися як небезпечні відповідно до Узгодженої Системи Класифікації хімічних речовин. Завжди ознайомлюйтеся з Паспортами Хімічної Безпеки, які ви можете завантажити за наступним посиланням:

<http://www.gceurope.com>

Їх також можна отримати у вашого постачальника.

Для отримання Підсумку з Безпеки та Клінічної Ефективності (SSCP), перегляньте базу даних EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) або зв'яжіться з нами за електронною адресою Regulatory.gce@gc.dental

Небажані ефекти - Звітність

Якщо ви дізнаєтеся про будь-які небажані наслідки, реакції або подібні випадки, що виникли внаслідок використання цього продукту, включаючи ті, що не зазначені в цій інструкції щодо використання, будь ласка, повідомте про них безпосередньо уповноваженому представнику виробника в Україні за наступним посиланням:

info@kristar.ua

а також до нашої системи внутрішнього контролю: vigilance@gc.dental

Таким чином, ви будете сприяти підвищенню безпеки цього продукту.

Останні зміни внесено: 05/2023



UA.78.101

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