

bond.lign «бонд.лайн»



Цемент DTK
прозрачный

Изолянт ФГП –
безупречное решение

Цемент DTK
непрозрачный



secure natural beauty

Цемент DTK

Цемент DTK двойного отверждения делает возможным долговечное и надежное сцепление между любыми протезными материалами. Оптимальное средство для фиксации индивидуальных абатментов.
– Теперь с возможностью стерилизации.

Гигиена | благодаря возможности стерилизации бактериальное загрязнение исключается

Универсальность | интраоральное и экстраоральное применение

Надежность | оптимальные характеристики сцепления в течение длительного времени

Цемент DTK



- ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ БОНДИНГА
- НЕПРОЗРАЧНЫЙ ЦЕМЕНТ DTK, 1 ШТ.
- ПРОЗРАЧНЫЙ ЦЕМЕНТ DTK, 1 ШТ.
- ГРУНТОВОЧНЫЙ СОСТАВ К, 1 ШТ.
- VISIO.LINK «ВИЗИО.ЛИНК», 1 ШТ.
- ГРУНТОВОЧНЫЙ СОСТАВ МКЗ, 1 ШТ.
- СМЕСИТЕЛЬНАЯ КАНЮЛЯ С ИНТРАОРАЛЬНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ, 10 ШТ.
- ПЛАСТИКОВАЯ ЧАША SILANO PEN «СИЛАНО ПЕН», 12 ШТ.
- ИЗОЛЯНТ ФГП, 1 ШТ.
- ФИКСИРУЮЩИЙ ВИНТ М1,4, 2 ШТ.
- БЛОК ДЛЯ ЗАМЕШИВАНИЯ, 1 ШТ.
- ДЕРЖАТЕЛЬ КИСТОЧКИ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, ПРЯМОЙ, 1 ШТ.
- ОДНОРАЗОВАЯ ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ КИСТОЧКА, 10 ШТ.

REF 5400BOND (bredent)
REF 5800BOND (bredent medical)

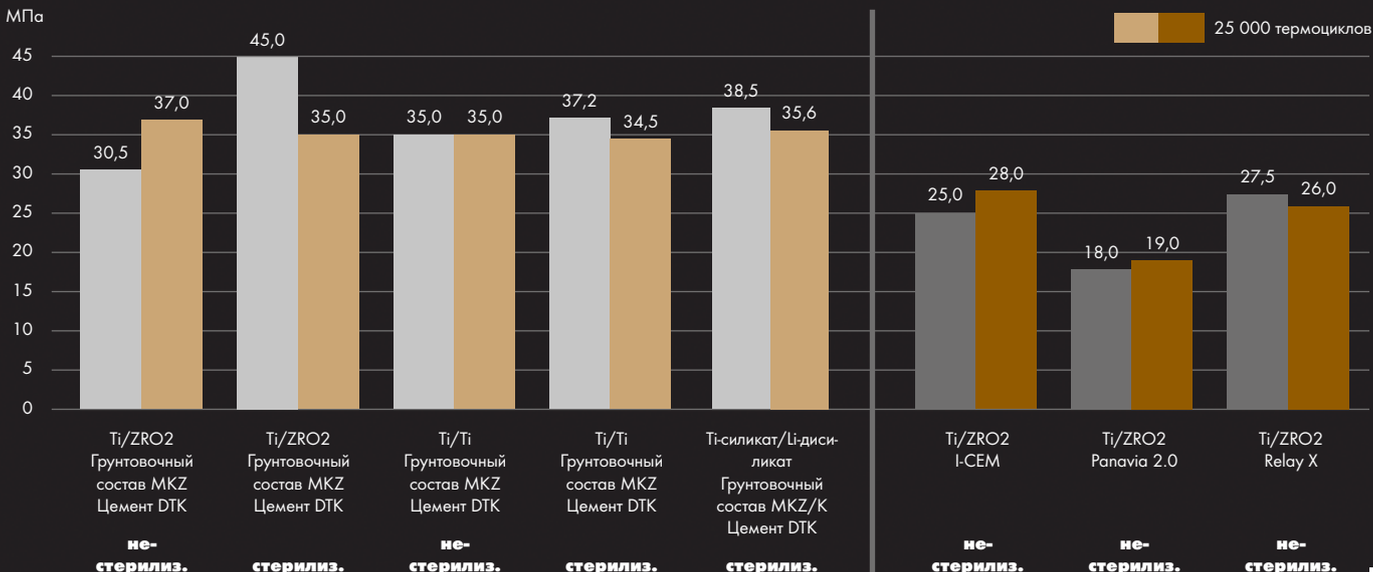
Цемент DTK непрозрачный
Двойной смесительный картридж с непрозрачным цементом DTK, 1 шт. на 8 г
Смесительная канюля, 10 шт.
Поршень шприца, 1 шт.
Держатель одноразовой кисточки, 1 шт.
Одноразовая кисточка, 10 шт.
REF 540 0128 5

Прозрачный цемент DTK
Двойной смесительный картридж с цементом DTK, 1 шт. на 8 г
Смесительная канюля, 10 шт.
Поршень шприца, 1 шт.
Держатель одноразовой кисточки, 1 шт.
Одноразовая кисточка, 10 шт.
REF 540 0118 5

Непрозрачный цемент DTK для фиксации абатментов
Двойной смесительный картридж с непрозрачным цементом DTK, 1 шт. на 8 г
Грунтовочный состав МКЗ, 1 шт.
Изолянт ФГП, 1 шт.
Фиксирующий винт, 2 шт.
Смесительная канюля, 10 шт.
Поршень шприца, 1 шт.
Держатель одноразовой кисточки, 1 шт.
Одноразовая кисточка, 10 шт.
REF 540 0127 5

- Не содержащая амин-пероксид система без изменения цвета и с весьма незначительным водопоглощением.
- Срок годности материала при комнатной температуре составляет 2 года.
- Несмотря на отверждение без фотополимеризации обеспечивается полная прочность сцепления.

Клинически испытано Йенским университетом*



*R. Göbel, A. Rzanny: «Werkstoffkundliche Untersuchungen an dualhärtenden Befestigungswerkstoffen» («Материаловедческие исследования с фиксационными веществами»), подготовленный Йенским университетом отчет об исследовании от 11.06.2012, актуализирован 08.03.2017.

Обращайтесь в соответствующий филиал bredent group «Бредент групп» или к нашим дистрибьюторам в Вашем регионе.

bredent GmbH & Co. KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Германия · Тел.: (+49) 0 73 09 / 8 72-4 43 · Факс: (+49) 0 73 09 / 8 72-4 44 · www.bredent.com · Эл. почта: info@bredent.com

