

bond.line
«Бонд.лайн»



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

bredent^{group}

Цемент DTK



ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ БОНДИНГА

НЕПРОЗРАЧНЫЙ ЦЕМЕНТ DTK, 1 ШТ.

ПРОЗРАЧНЫЙ ЦЕМЕНТ DTK, 1 ШТ.



ГРУНТОВОЧНЫЙ СОСТАВ K, 1 ШТ.

VISIO.LINK «ВИЗИО ЛИНК», 1 ШТ.

ГРУНТОВОЧНЫЙ СОСТАВ MKZ, 1 ШТ.

СМЕСИТЕЛЬНАЯ КАНЮЛЯ С ИНТРАОРАЛЬНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ, 10 ШТ.

ПЛАСТИКОВАЯ ЧАША SILANO PEN «СИЛАНО ПЕН», 12 ШТ.

ИЗОЛЯНТ ФГП, 1 ШТ.

ФИКСИРУЮЩИЙ ВИНТ M1,4, 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 обат-ментов

Двойной смесительный картридж с непрозрачным цементом DTK, 1 шт. на 8 г

Грунтовочный состав MKZ, 1 шт.

Изолянт ФГП, 1 шт.

Фиксирующий винт, 2 шт.

Смесительная канюля, 10 шт.

Поршень шприца, 1 шт.

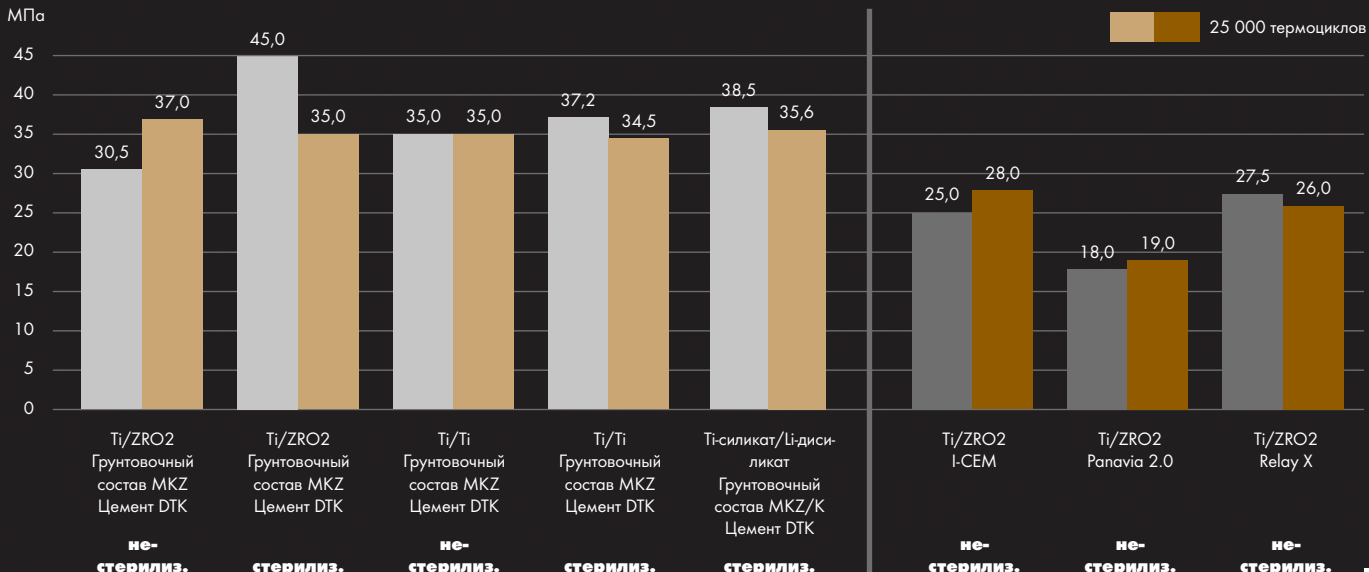
Держатель одноразовой кисточки, 1 шт.

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 dualhärrenden 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 дистрибуторам 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

