









65045, г. Одесса 
Александровский пр. 14 
www.k-det.org 
office@k-det.org 
(0482) 34-35-79 
(0482) 49-66-08 
(0482) 42-91-99 
пн-пт 9 -18 / суб 10 -16 



 ITENA®

DENTOCORE

CORE BUILD-UP

Для использования только профессиональными стоматологами и только в целях, описанных ниже.

DentoCore является незаменимым материалом для наращивания зубной культи при протезировании, при этом композит содержит фторид, обеспечивающий лечебное воздействие. Материал представлен в 3 различных формах упаковки (Шприц-автомикс, Двойной шприц и два отдельных шприца с базой и катализатором для мануального смешивания), в 2 цветах (А3 и Белый). DentoCore является композитом (нанонаполненный) двойного отверждения (самоотверждаемый и светополимеризуемый), а также имеет два вида консистенции – текучую и насыщенную густую.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень компрессионной прочности – 250 МПа
Сорбция воды – 30µg/mm³
Растворимость – 2 µg/mm³
Рентгеноконтрастность, % алюминий – 240
Кумулятивное выделение фторида за 1 неделю – 39 µg/cm³
Время работы с материалом – 1,5 мин
Время фиксации материала – 4,5 мин

ПОКАЗАНИЯ

- Используется под все керамические и композитные реставрации, для цементирования штифтов или как реставрационный материал для сэндвич техники.
- Используется с любым совместимым с Bis-GMA бондингом.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Прежде, чем поместить смешивающую насадку на шприц-автомикс, проверьте уровень материала в отверстиях.
- Если уровень не одинаковый, выдавливайте материал до тех пор, пока из двух отверстий он не будет течь равномерно. Только теперь можете поместить смешивающую насадку.
- Чтобы остановить течь материала из смешивающей насадки, не втягивайте плунжер, т.к. это может втянуть смешанный материал и отвердить весь оставшийся материал в шприце-автомикс. Вместо этого, снимите смешивающую насадку, что ослабит давление и остановит выделение лишнего материала.
- Проведите предварительную клиническую подготовку зуба.
- Изолируйте зуб от попадания слюны.
- Рекомендуется использование коффердама
- При необходимости, обработайте протравкой все участки зуба с использованием 32% фосфорной кислоты в течение 5 секунд
- Промойте зуб от кислоты струей воды, как минимум в течение 15 секунд. Протравленная эмаль должна выглядеть матовой
- Смешайте равное количество капель Dentobond и Bond Activator и нанесите 3 слоя на подготовленную зубную поверхность При использовании бондингового композита от другого производителя, следуйте инструкции по использованию.
- Оставьте нанесенный бондинговый композит на 15 секунд и затем тщательно просушите сухим воздухом в течение 15 секунд.
- Нанесите на обработанный зуб необходимое количество DentoCore и нарастите культю соответствующей формы.
- Не прикасайтесь к DentoCore в период его отверждения. Фотополимиризируйте лампой в течение как минимум 40 секунд. Проверьте степень полного отверждения. Химическое отверждение в ротовой полости происходит примерно в течение 3 минут с момента готовности/нанесения DentoCore.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Побочное действие:

- Не используйте с материалами содержащими эвгенол, так как это может повлиять на качество отверждения и фиксации.
- Прокладка из стеклониономерного композита или гидроксид кальция могут использоваться для защиты и изоляции DentoCore от воздействия эвгенола.
- При хранении в холодильнике, композит должен быть подготовлен к использованию достигнув предварительно комнатной температуры. Охлаждение увеличивает уровень вязкости, при этом нанесение становится более трудоемким и увеличивается время фиксации.

ХРАНЕНИЕ

Храните в прохладном месте, недосягаемом для прямых солнечных лучей.