

Классическое
решение



Clarion™

METAL-LINED CERAMIC
BRACKET SYSTEM

by Orthodontic Design and Production, Inc.





Функциональность и красота.

Особенностью комфортных и эстетичных керамических брекетов Clarion™ от компании ODP является не содержащий никеля паз серебристого цвета, обеспечивающий комфортное лечение для чувствительных к никелю пациентов. Металлический паз точно встроен в тело брекета, создавая условия для улучшенного скольжения дуги.

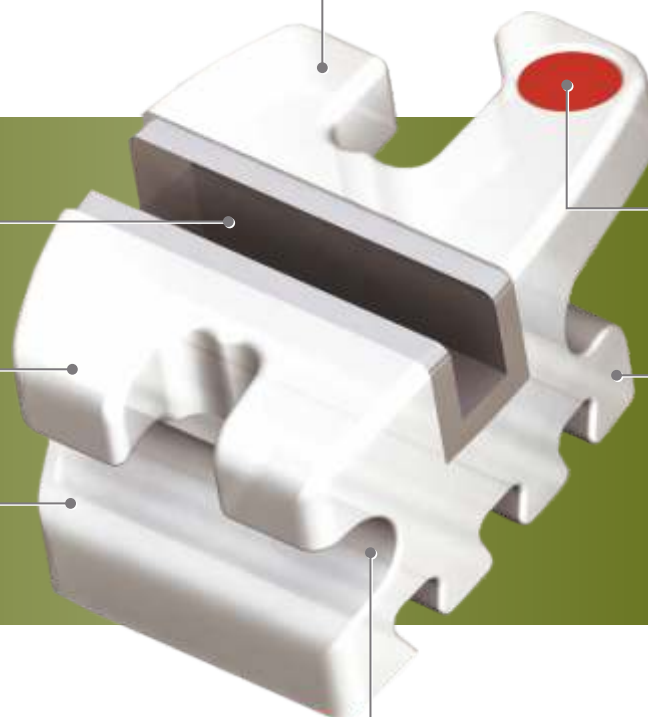
Узнать больше о брекетах Clarion™ и другой продукции компании ODP :

” ” ODP www.odpinc.com.

Clarion™
METAL-LINED CERAMIC
BRACKET SYSTEM

by Orthodontic Design and Production, Inc.

Закругленные края
комфорт для пациента



Перманентные цветные марки
для легкой идентификации

Монолитное контурное основание
для идеального крепления

Не содержащий никеля металлический паз
для лучшего скольжения дуги и
аккуратного позиционирования

Контурные соединенные крылья
для комфортного лечения

Основание с желобками в форме
"ласточкин хвост"
для лучшей адгезии

Если Вы предпочитаете эстетику.

Особенностью брекетов Clarion™ является основание с желобками, сделанными по форме "ласточкин хвост", для того чтобы усилить крепление брекета и увеличить адгезию.

Основание брекета имеет пористую структуру, позволяющую клею проникнуть в миллионы крошечных отверстий и гарантирующую прочное приклеивание. Таким образом, для приклеивания брекетов Clarion™ на зубную эмаль не требуется праймер.



Качество доказано клинически.

Врачам нравится, что конструкция и материалы, составляющие керамические брекеты Clarion™, обеспечивают непревзойденную прочность, оставляя крошачьи керамические брекеты далеко в прошлом. Брекеты системы Clarion™ являются также и уникальными современными брекетами с максимально эффективным дизайном основания, гарантирующим отличную адгезию. Основание в форме "ласточкин хвост" создает условия для лучшей адгезии путем увеличения поверхности приклеивания брекета к зубу. Успешное крепление и снятие брекетов осуществляется с использованием существующих на данный момент технологий.



Обширная полость под
крыльями
для легкого лигирования