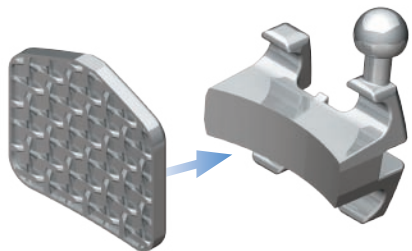
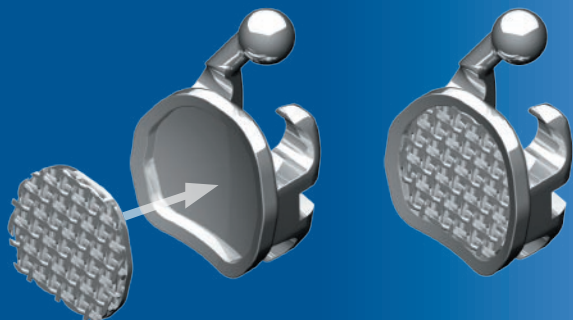


## Проблема составной конструкции.

Брекет традиционной конструкции состоит из двух частей: брекета и приваренного к нему основания. Такой дизайн может повлечь за собой неправильное позиционирование брекета, если основание неточно прикреплено к брекету.



## Решение - система Accu-Lock.



Гибридная конструкция брекета предполагает специальную полость, которая точно повторяет профиль основания. Такое соединение исключает все возможные проблемы с позиционированием брекета.

## Берите лучшее из обеих систем!

Представьте... все преимущества монолитного брекета заключены в инновационной составной конструкции...

Брекеты Comfort Zone и система Accu-Lock - современное инженерное решение, сочетающее все преимущества монолитных и составных брекетов и исключающее недостатки.

С технологией Accu-Lock компании ODP надежное крепление брекета гарантировано!

## ODP. Традиции качества.

Вы оцените бескомпромиссные результаты, а Ваши пациенты наслаются комфортным лечением с самой технологично совершенной и эстетичной ортодонтической системой! Особенностью дизайна брекетов Comfort Zone's является укороченный паз для снижения трения при скольжении дуги, и загнутые в сторону зубной оси крючки, обеспечивающие легкое лигирование и периодонтальное здоровье. Закругленный крючок и гладкая наружная поверхность обеспечивает повышенный комфорт для пациента. Низкопрофильные брекеты Comfort Zone представлены прописями Roth, MBT и Standard Edgewise, чтобы удовлетворить любые Ваши потребности.

НИЗКИЙ РОМБОВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ  
для комфортного и надежного крепления

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ  
обеспечивает высокую прочность конструкции

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН ОСНОВАНИЯ  
для прочного приклеивания

ПОЛНЫЙ РОТАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ  
благодаря двойному делению паза

СОСТАВНАЯ КОНТУРНАЯ БАЗА  
для равномерного приклеивания и  
правильного позиционирования

ЗАКРУГЛЕННЫЕ КРЫЛЬЯ  
для легкого лигирования

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛИНИЯ  
для точного позиционирования

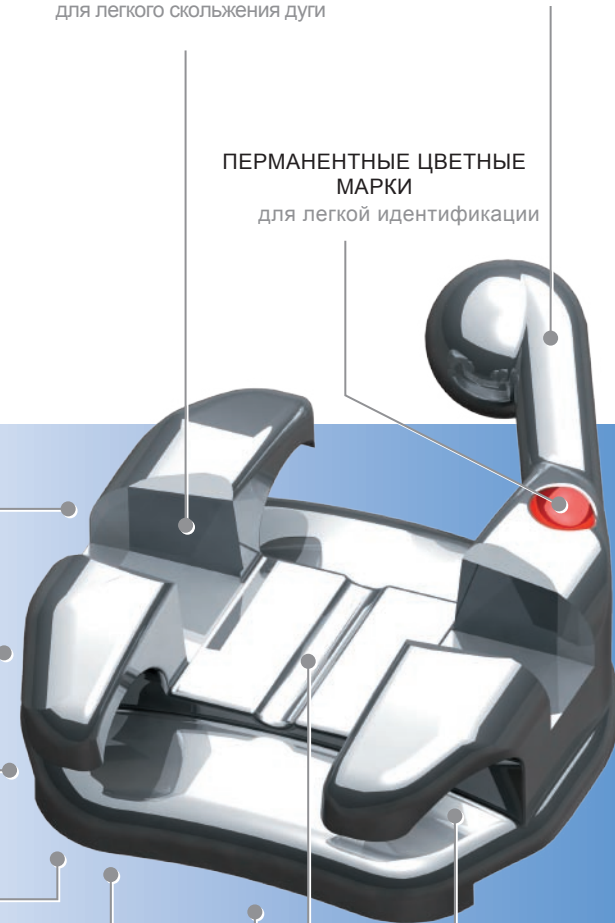
ТОРК В БАЗЕ  
для легкого лигирования

**ComfortZone™**  
LOW FRICTION  
ACCU-LOCK MESH  
by Orthodontic Design and Production, Inc.

УКОРОЧЕННЫЙ ПАЗ  
для легкого скольжения дуги

ПЕРМАНЕНТНЫЕ ЦВЕТНЫЕ  
МАРКИ  
для легкой идентификации

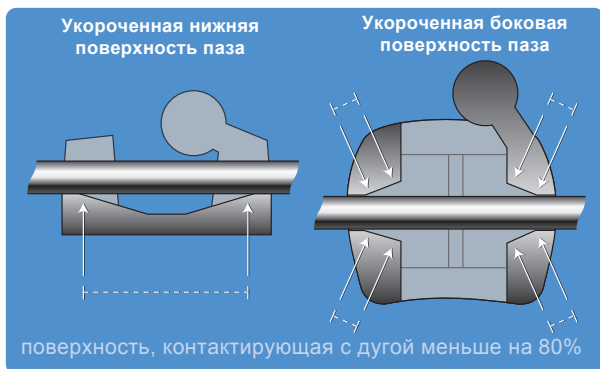
ЗАГНУТЫЕ КРЮЧКИ  
для комфорта и лучшей  
гигиены



## Практичные брекететы с низким трением.

Вы хотели - мы сделали.

Система Comfort Zone™ предлагает уникальный дизайн брекета, позволяющий снизить трение между пазом и дугой, а также обеспечивающий функциональность и надежное крепление брекета. Узнать больше о брекетах Comfort Zone™ и другой продукции можно у эксклюзивного представителя в России ООО "ДиЭСТА" или на сайте ODP [www.odpinc.com](http://www.odpinc.com).



### Как это работает: Простое решение.

Принцип Наименьших Усилий. Закон Парето.

В 1906 году итальянский социолог, экономист и философ Вильфредо Парето провозгласил Принцип Наименьших Усилий, также известный как "Принцип 80/20". Этот принцип говорит о том, что 80-ти процентная результативность достигается с помощью лишь 20-ти процентов необходимых ресурсов.

### Наш вызов:

### Получить больше, используя меньше.

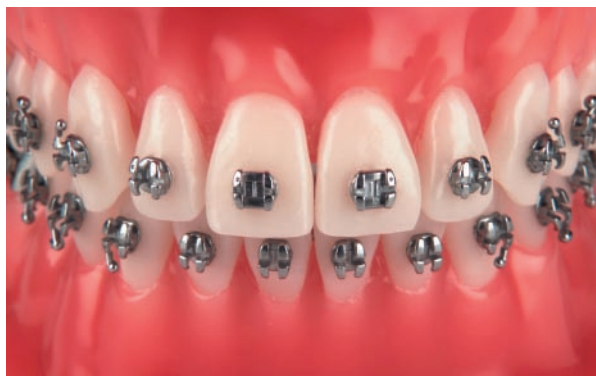
Система уменьшения трения, используемая в брекетах Comfort Zone™, разработана так, чтобы извлечь наибольшую выгоду из закона Парето.

Мы просто срезали ненужные контактные поверхности, добившись таким образом уменьшения трения между дугой и пазом. 20% оставшейся контактной поверхности достаточно для работы с максимальной эффективностью без лишнего трения и с возможностью легкого лигирования<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> при использовании суперэластичных термоактивных нитиноловых дуг

## Полные наборы:

	Пропись MBT		Пропись Roth	
	.018	.022	.018	.022
Верхняя/Нижняя челюсть 5x5 Без Крючков	28K-NHK-18	28K-NHK-22	26K-NHK-18	26K-NHK-22
Верхняя/Нижняя челюсть 5x5 Крючки на 3	28K-3-18	28K-3-22	26K-3-18	26K-3-22
Верхняя/Нижняя челюсть 5x5 Крючки на 4 и 5	28K-45-18	28K-45-22	26K-45-18	26K-45-22
Верхняя/Нижняя челюсть 5x5 Крючки на 3, 4 и 5	28K-345-18	28K-345-22	26K-345-18	26K-345-22



**ComfortZone™**  
LOW FRICTION  
ACCU-LOCK MESH

by Orthodontic Design and Production, Inc.



Orthodontic Design and Production, Inc.

## Orthodontic Design and Production, Inc.

1370 Decision Street, Suite D · Vista, California 92081 · [www.odpinc.com](http://www.odpinc.com)

Эксклюзивный представитель в России - ООО "ДиЭСТА" Москва тел. (495) 955-0102