



DAMON™  **2**



Что осталось

- Крышка SpinTek™ — легкое открытие/закрытие
- Профиль и размеры
- Нержавеющая сталь марки 17-4, MIM – технология
- Ромбовидная форма тела и основания брекета
- Расстояние от паза до окклюзионного края основания (In-Out)

Что убрали

- Горизонтальный дополнительный паз
- Съёмные позиционные направляющие

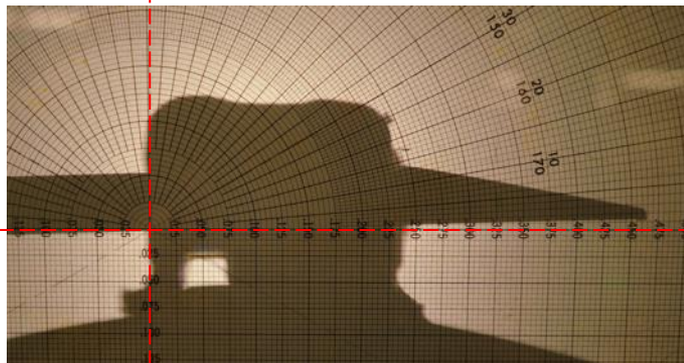
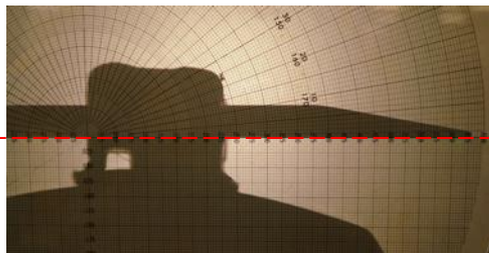
УЛУЧШЕННЫЙ КОНТРОЛЬ РОТАЦИЙ

DAMON™ Q2

- Улучшенный дизайн и процесс производства позволили повысить точность в Damon Q2
- *0.022 x 0.0275* — самые жесткие допуски, которые мы когда-либо делали
- В 2 раза улучшенный контроль ротаций

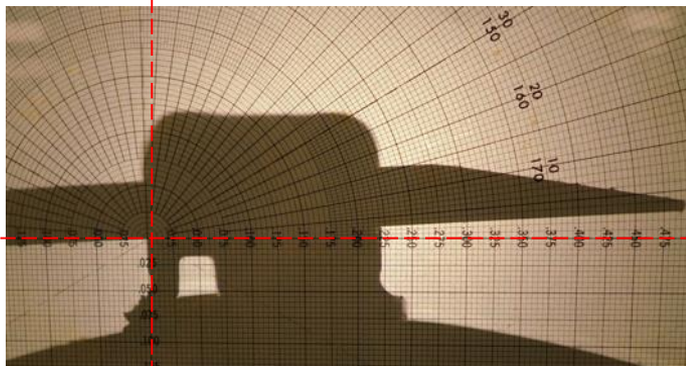


Улучшенный контроль ротации



DQ2 U1R стандартный торк
491-8860

Damon Q2 ~1.4°



DQ U1R стандартный торк
491-6460

Damon Q ~2.7°

УВЕЛИЧЕННОЕ ПОДЛИГАТУРНОЕ ПРОСТРАНСТВО

DAMON™  **2**



DQ на клык ВЧ

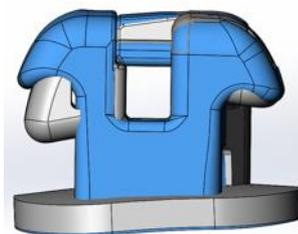


DQ2 на клык ВЧ



УВЕЛИЧЕННОЕ
ПОДЛИГАТУРНОЕ
ПРОСТРАНСТВО

DAMON™ 2



 Damon Q2

 Damon Q



БРЕКЕТЫ DQ2 СО ВСТРОЕННЫМИ КРЮЧКАМИ

Одинаковый дизайн приваренных и вставляемых крючков

Новое расположение крючка:

- Усиленный крючок совмещен с телом брекета
- Больше комфорта для пациента, крючок располагается дальше от десны
- Больше площадь под лигатурными крыльями
- Доступны на 3, 4, 5 стандартный торк

РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ

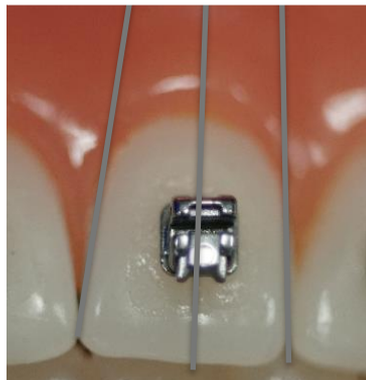
DAMON™ Q2



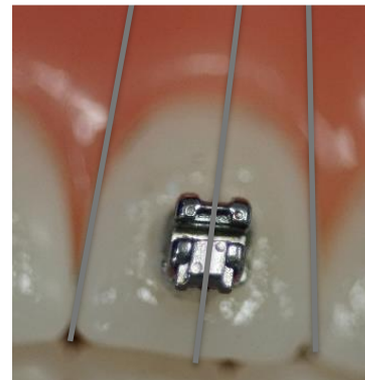
Разметочная линия на крышке помогает правильно размещать брекет

Замещает съемные направляющие у DQ

Уменьшает параллакс от разметочной линии основания



Damon Q
Разметочная линия
только на основании



Damon Q2
Разметочная линия как на
основании, так и на крышке

ЗНАЧЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ТОРКА DQ2

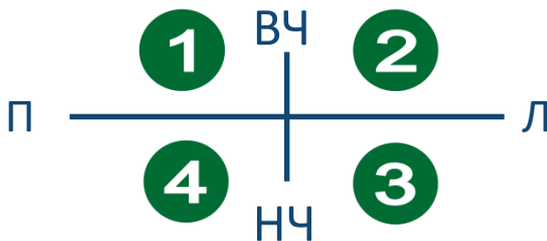
	Damon 2	Damon 3 / 3Mx	Damon Q	Damon Clear2	Damon Q2
Центральный резец	+12°Т, +5°А	+12°Т, +5°А	+15°Т, +5°А	+15°Т, +5°А	+12°Т, +5°А
Боковой резец	+8°Т, +9°А	+8°Т, +9°А	+6°Т, +9°А	+6°Т, +9°А	+8°Т, +9°А
	2001	2005	2008	2009/2014	2017 – US 2019 – Россия

- Значения параметров прописи DQ2 для центральных и боковых резцов (2-2) верхней челюсти такие же как в поколения, предшествующих DQ
- Значения прописи для низких и высоких торков DQ2 будут такие же как для DQ
- Расстояния от дна паза основания (In-Out) для DQ2, DQ и DC2 одинаковые

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ МЕТКИ

DAMON™ 

Международная идентификационная
метка располагается в пазе крышки Spintek
(НЕ В ПАЗЕ ДУГИ)



14: Правый первый премоляр верхней челюсти
(Первая цифра = квадрант,
вторая цифра = номер зуба)

Ormco™

Your Practice. Our Priority.

