

Lotus™

ПАССИВНАЯ САМОЛИГИРУЮЩАЯСЯ
БРЕКЕТ-СИСТЕМА

*В ПРОПИСИ **DAMON®**



Пять шагов

Шаг первый

Приятный и легкий

Стоимость системы Lotus открывает Вам возможность привлечь новых пациентов!

1



Lotus™



Шаг второй

Свободный

Для Ваших пациентов имеет значение каждый миллиметр свободного места.

2

*Ультранизкий профиль
брекетов Lotus*



Damon Q



Lotus

Шаг третий

Стремительный

Процедура смены дуг стала очень быстрой благодаря простому и надежному механизму.

Клипса из никель-титанового сплава открывается любым зондом и закрывается простыми щипцами или пинцетом.



Открывание клипсы брекета

Закрывание клипсы брекета



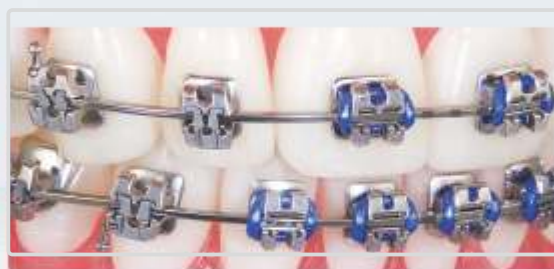
Шаг четвертый

Осознанный

Если Вам потребуется полный контроль на завершающей стадии лечения, просто удалите клипсу и превратите Lotus в лигатурную систему. При необходимости клипсу можно вставить обратно.

Удаление клипсы

Превращение в лигатурную систему



Шаг пятый

Уверенный

Знакомые всем четыре этапа лечения и последовательность смены дуг.

Lotus™



TruFlex

TruForce

BetaForce



Предложение по последовательности смены дуг и сроку их использования.

Этап I - Круглые дуги		
.013" или .014" - TruFlex нитиноловая термоактивная дуга универсальной формы	10 недель	Случаи с выраженной скученностью
.018" - TruFlex нитиноловая термоактивная дуга универсальной формы	10 недель	Нивелирование и выравнивание 90% ротаций. Начинается расширение зубной дуги.
Этап II - Прямоугольные дуги		
.014" x .025" - TruFlex нитиноловая термоактивная дуга универсальной формы	10-20 недель	Завершение выравнивания. Устраняются оставшиеся ротации, начинается контроль торка. Закрытие промежутков. Продолжается расширение зубной дуги без использования дополнительных приспособлений.
.018" x .025" - TruFlex нитиноловая термоактивная дуга универсальной формы	4-6 недель	Контроль торка. Расширение зубного ряда.
Этап III - Основная механика		
.019" x .025" - TruForce стальная дуга универсальной формы	20-30 недель	Завершение контроля торка. Закрытие промежутков в боковых участках. Координация форм зубной дуги верхней и нижней челюсти.
Этап IV - Финишный		
.019" x .025" - TruForce стальная дуга универсальной формы или .019" x .025" - BetaForce титанолибденовая дуга универсальной формы	10 недель	Окончательное формирование зубного ряда. Индивидуальная детализация формы зубной дуги пациента.

Пропись DAMON

Верхняя челюсть			№ для заказа			
Зуб	Торк	Ангуляция	.022 Пр.	.022 Лев.		
Центральный резец	+15°	+5°	300-72-1190	300-72-2190		
Центральный резец — низкий торк	+2°	+5°	300-72-1170	300-72-2170		
Центральный резец — высокий торк	+22°	+5°	300-72-1180	300-72-2180		
Боковой резец	+6°	+9°	300-72-1290	300-72-2290		
Боковой резец — низкий торк	-5°	+9°	300-72-1270	300-72-2270		
Боковой резец — высокий торк	+13°	+9°	300-72-1280	300-72-2280		
Клык	+7°	+5°	300-72-1391	300-72-2391		
Клык — низкий торк	-9°	+5°	300-72-1371	300-72-2371		
Клык — высокий торк	+11°	+5°	300-72-1380	300-72-2380		
1-й премоляр	-11	+2°	300-72-1371	300-72-2371		
2-й премоляр	-11	+2°	300-72-1380	300-72-2380		
Нижняя челюсть			Торк	Ангуляция	.022 Пр.	.022 Лев.
Резцы	-3°	+2°	300-72-3190	300-72-4190		
Резцы — низкий торк	-11°	+2°	300-72-3170	300-72-4170		
Боковой резец	-3°	+4°	300-72-3290	300-72-4290		
Боковой резец — низкий торк	-11°	+4°	300-72-3270	300-72-4270		
Клык	+7°	+5°	300-72-3391	300-72-4391		
Клык — низкий торк	0°	+5°	300-72-3370	300-72-4370		
Клык — высокий торк	+13°	+5°	300-72-3381	300-72-4381		
1-й премоляр	-12°	+4°	300-72-3493	300-72-4493		
1-й премоляр высокий торк	-5°	+4°	300-72-3483	300-72-4483		
2-й премоляр	-17°	+4°	300-72-3593	300-72-4593		

Замки-трубки ТРУКАСТ для приклеивания

Верхняя челюсть			№ для заказа	
Зуб	Торк	Дистальный офсет	.022 Пр.	.022 Лев.
1-й и 2-й моляр	-14°	+10°	204В-233	204В-234
Нижняя челюсть			.022 Пр.	.022 Лев.
1-й и 2-й моляр	-25°	+5°	204В-227	204В-228

Кольца с замками TruFit

- нержавеющая сталь
- гравированная внутренняя поверхность
- индивидуальная лазерная маркировка
- анатомический контур



Замки-трубки

- торк в базе
- нержавеющая сталь
- низкий профиль
- размер замка 3,6 мм



Lotus™



Lotus™



+7 (495) 966-03-04
www.pumpagroup.ru

