

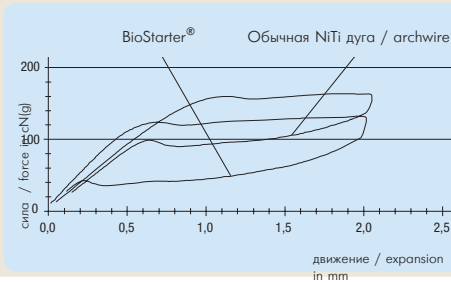
Дуги Биостартер и Биоторк Интеллектуальные дуги для комфортного ортодонтического лечения



BioStarter®. BioTorque® The intelligent archwire for comfortable orthodontics

Идеальное начало

На каждом этапе лечения правильный выбор дуги гарантирует правильную силу коррекции прикуса. Применяя в своей практике нитиноловые термоактивные дуги компании Forestadent® - Биостартер и Биоторк, Вы сможете выбрать необходимую силу коррекции для каждого этапа лечения без побочных эффектов.



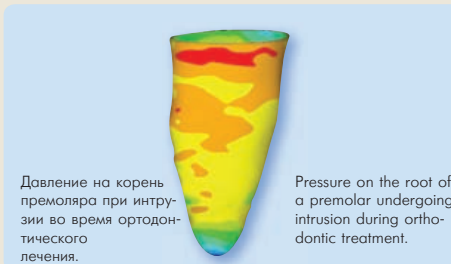
Perfect start

Due to its thermo-active characteristics the wire can ideally be used as initial wire. When using BioStarter® and BioTorque® arch-wires from Forestadent® you can choose the correct force levels for any stage of your treatment.

Клинически подтверждено

Клинические исследования* подтвердили, что постоянные низкие силы, создаваемые правильно подобранные дугами Биостартер, могут помочь избежать резорбции корня.

* (Корневая резорбция верхней челюсти первого премоляра ... Фолтин "Рольф" и др.. Орофациальная ортопедия 1998, 59:208-219 (No.4))



Давление на корень премоляра при интрузии во время ортодонтического лечения.

Pressure on the root of a premolar undergoing intrusion during orthodontic treatment.

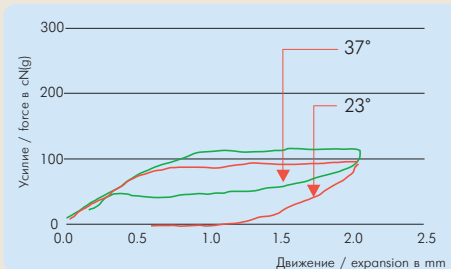
Clinically proven.

A clinical study* confirms that the low forces expressed by BioStarter® round arch wires can help to avoid resorption when the correct archwires and archwire sequence is applied.

* (Wurzelresorptionen an oberen ersten Prämolaren... Rolf Faltin et al., Fortschritte der Kieferorthopädie 1998, 59:208-219 (Nr. 4))

Биологическая чувствительность

Дуга Биостартер является термоактивной и достигает своих максимальных возможностей при температуре в 37°C. За счет использования специальных сплавов изменение усилия дуги при изменениях температуры происходит очень плавно. Все температурные изменения дуги обратимы.



Biologic sensitive

The BioStarter archwire is thermoactive and reaches its full potential at 37°C. Force changes due to temperature variations are greatly reduced due to the use of a special alloy. All temperature changes are reversible.

Мягкие и эффективные

Гладкая поверхность дуг Биостартер и Биоторк снижает коэффициент трения между дугой и пазом брекета на 30%. Ортодонтическое лечение проводится с меньшим количеством дуг и за более короткий период времени.



Поверхность дуги Биостартер
Surface condition BioStarter®



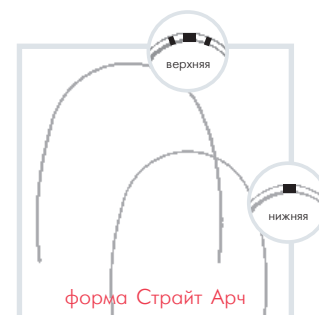
Поверхность обычной NiTi-дуги.
Surface condition standard NiTi arch wire

Gentle and efficient

The special surface treatment of the BioStarter® archwire will reduce the friction between wire and bracket by up to 30% and help to further reduce treatment time.

Дуги Биостартер и Биоторк BioStarter®. BioTorque®.

Info
No 180



Индивидуальная упаковка
Individually packed

Биостартер BioStarter®

CE 0297

Номер No. Верхняя челюсть Maxillary	Номер No. Нижняя челюсть Mandibular	сечение profile	усилие force	Ø, дюйм	кол-во в уп. contents	описание description
203-0825	203-0925	●	20 g	.010"	10	Форма Страйт-Арч Wires in Straight-Arch form
203-0830	203-0930	●	30 g	.012"	10	
203-0835	203-0935	●	40 g	.014"	10	
203-0840	203-0940	●	50 g	.016"	10	

Биоторк BioTorque®

CE 0297

203-2035	203-2135	■	120 g	.014"x.025"	10	Форма Страйт-Арч Wires in Straight-Arch form
203-1440	203-1540	■	60 g	.016"x.016"	10	
203-2040	203-2140	■	100 g	.016"x.022"	10	
203-2440	203-2540	■	135 g	.016"x.025"	10	
203-2046	203-2146	■	150 g	.018"x.025"	10	
203-2048	203-2148	■	150 g	.019"x.025"	10	