

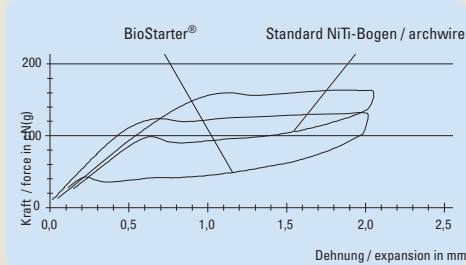
BioStarter®. BioTorque®.

Die intelligenten Bögen für eine patientenfreundliche Zahnregulierung.
The intelligent archwire for comfortable orthodontics.



Perfekter Einstieg

Aufgrund seiner temperaturbedingten Flexibilität ist der BioStarter® der perfekte Einstieg in die patientenfreundliche Zahnregulierung. Mit den thermoaktiven BioStarter® und BioTorque® Drahtbögen kann jede Phase einer Zahnregulierung mit individuell dosierbarer Krafteinwirkung gesteuert werden.



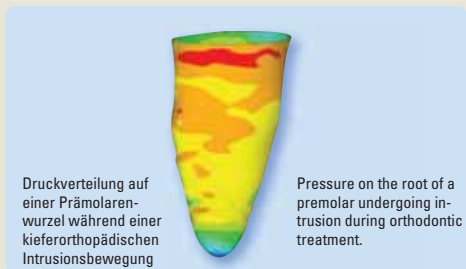
Perfect start

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.

Klinisch bestätigt

Eine klinische Studie* bestätigt, dass die geringen Kräfte der BioStarter® Rundbögen bei richtiger Auswahl und Abfolge der Bögen keine Resorption erwarten lassen.

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



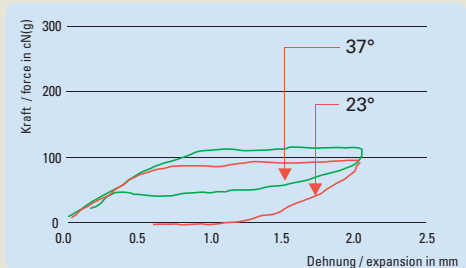
Clinically proven.

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))

Biologisch sensibel

Der BioStarter®-Drahtbogen aus Nickel-Titan ist thermoaktiv und entfaltet bei Körpertemperatur seine optimale Kraft. Kraftveränderungen durch Temperatureinflüsse werden dank der speziell angepassten Legierung während der Behandlung spürbar verringert. Alle Temperatureinflüsse sind reversibel.

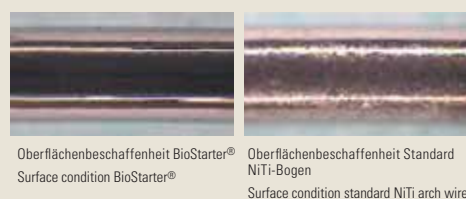


Biologic sensitive

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.

Schonend und effizient

Die Oberfläche des BioStarter®-Bogens verringert die Reibung zwischen Bogen und Bracket um bis zu 30%, was deutlich kürzere Behandlungszeiten ermöglicht.



Oberflächenbeschaffenheit BioStarter®
Surface condition BioStarter®

Oberflächenbeschaffenheit Standard NiTi-Bogen
Surface condition standard NiTi arch wire

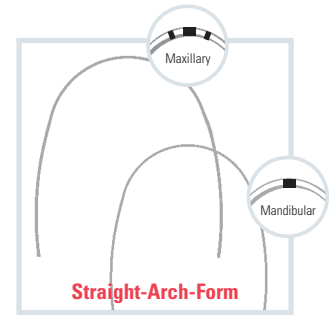
Gentle and efficient

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.

BioStarter®. BioTorque®.

Einzel verpackt / Individually packed

Info
N° 180



BioStarter®

CE 0297

Order No. OK-Maxillary	Order No. UK-Mandibular	Profil profile	Kraft force	ø inch	Inhalt contents	Beschreibung description
203-0825	203-0925	●	10 g	.010"	10	Drähte in Straight-Arch-Bogenform 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	

BioTorque®

CE 0297

203-2035	203-2135	■	120 g	.014"x.025"	10	Drähte in Straight-Arch-Bogenform 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	