

BioLingual® Bögen



Größe	Profil	Kraft	Stück	Shape 1	Shape 2	Shape 3	Shape 4	Shape 5	Shape 6
.010"	●	20 g	10	270-0125	270-0225	270-0325	270-0425	270-0525	270-0625
.012"	●	30 g	10	270-0130	270-0230	270-0330	270-0430	270-0530	270-0630
.014"	●	40 g	10	270-0135	270-0235	270-0335	270-0435	270-0535	270-0635
.016"	●	50 g	10	270-0140	270-0240	270-0340	270-0440	270-0540	270-0640

BioLingual® Bögen – sortiert

Größe	Profil	Kraft	Order No.	Stück			
				Shape 2	Shape 3	Shape 4	Shape 5
.012"	●	30 g	270-0030	2	3	3	2
.014"	●	40 g	270-0035	2	3	3	2
.016"	●	50 g	270-0040	2	3	3	2



BioCosmetic®-Bögen – dauerhafte Ästhetik in Perfektion.

BioCosmetic®-Bögen sind die ersten zahnfarbenen Bögen, die dauerhaft weiß bleiben und somit eine lang anhaltende, optisch unauffällige Behandlung ermöglichen. Zudem bieten sie höchsten Patientenkomfort, da sich unter der weißen Ummantelung superelastische NiTi-Bögen verbergen. Diese Bögen gewährleisten aufgrund ihres äußerst niedrigen Kraftniveaus nicht nur eine schonende, sondern vor allem auch schnelle Behandlung.

Die Bogenwechsel können bei BioCosmetic®-Bögen im gleichen Zeitabstand wie bei unbeschichteten Bögen erfolgen. Selbst die in der Regel längeren Intervalle bei Einsatz selbststülpernder Brackets machen den BioCosmetic®-Bögen nichts aus. Ihre Beschichtung bleibt unversehrt und die Ästhetik somit perfekt erhalten. Um die weiße Beschichtung möglichst lange zu erhalten, empfehlen wir die Verwendung patientenfreundlicher Brackets mit stark verrundeten Bracket- und Slotkanten, wie z.B.

das Quicklear®-Bracket von FORESTADENT. BioCosmetic®-Bögen dürfen jedoch weder angepasst noch gebogen werden, da spitze Gegenstände die weiße Ummantelung beschädigen könnten.



Beschreibung	Order No. OK	Order No. UK	Profil	Kraft	ø inch	ø mm	Stück
BioCosmetic® Superelastisch	217-0845	217-0945	●	25 g	.017"	0,43	10
	217-0850	217-0950	●	35 g	.019"	0,48	10
	217-1440	217-1540	■	55 g	.016" x .016"	0,40 x 0,40	10
	217-2040	217-2140	■	90 g	.016" x .022"	0,41 x 0,56	10
	217-2046	217-2146	■	135 g	.018" x .025"	0,46 x 0,64	10

FORESTADENT Bernhard Förster GmbH
Westliche Karl-Friedrich-Str. 151 • 75172 Pforzheim (Germany)
Phone: +49 (0) 7231 459-0 • Fax: +49 (0) 7231 459-102 • info@forestadent.com

www.forestadent.com

FORESTADENT®
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

Die Herzstücke Ihrer Behandlung
Unsere Forestadent BioBögen

www.forestadent.com

FORESTADENT®
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

Die intelligenten Bögen für jede Behandlungsphase



BioStarter®: Rundbögen für den idealen Einstieg

BioTorque®: Vierkantbogen-Effizienz in der dritten Dimension

BioLingual®: Rundbögen für die optimale Lingualbehandlung

BioCosmetic®: Dauerhafte Ästhetik in Perfektion

Die richtige Kraft für jede Phase.

Bei einer Zahnregulierung gilt dasselbe wie beim Autofahren: Zuviel Kraftentfaltung führt zu unerwünschten Effekten, bei zuwenig Kraft entsteht keine Bewegung. Der Bogen ist der Motor jeder kieferorthopädischen Apparatur. Idealerweise wird durch die Wahl des geeigneten Bogens in jeder Behandlungsphase das richtige Maß an Kraft auf die Zähne übertragen. So kommen Sie schnell und sicher ans Ziel.

Mit den thermoaktiven BioBögen von FORESTADENT kann jede Phase einer Zahnregulierung mit individuell dosierbarer Kräfteinwirkung optimal gesteuert werden.

Schnellerer Behandlungserfolg durch effiziente Kraftübertragung.

Die einzigartig glatte Oberfläche der BioBögen reduziert die Reibung zwischen Bogen und Bracket um bis zu 30 %. Durch die Kombination ihrer besonderen Eigenschaften wirken die intelligenten Bögen von FORESTADENT sanfter und gleichzeitig effektiver. Die gesamte Behandlung ist somit schneller abgeschlossen. Mit der Verwendung der thermoaktiven BioBögen sind über die gesamte Behandlung hinweg weniger unterschiedliche Bögen notwendig – eine wirtschaftliche Lösung für Behandler und Patient.



Oberflächenbeschaffenheit FORESTADENT BioStarter®



Oberflächenbeschaffenheit Wettbewerber G.



Oberflächenbeschaffenheit Wettbewerber O.

Die unerreicht glatte Oberfläche von BioStarter® und BioTorque®-Bögen reduziert die Reibungskräfte und ermöglicht dadurch eine schnellere und effizientere Behandlung.

BioStarter® rund 0.010" – besonders sanft für empfindliche Patienten

Der BioStarter®-Bogen mit einem Durchmesser von nur 0,010" Zoll erweitert den Einsatzbereich für noch geringere Kräfteinleitung. Damit können auch unter schwierigen Bedingungen, beispielsweise bei parodontal geschädigten Patienten, Fehlstellungen mit sehr geringer Kräfteinwirkung sanft und ohne Risiko korrigiert werden. Bisher mussten hier verselte Bögen mit hoher Reibung und ungünstigen Rückstellkräften verwendet werden, was die Behandlungsdauer deutlich verlängert. Mit den BioStarter®-Bögen können jetzt auch ängstliche und schmerzempfindliche Patienten schonend behandelt werden.

BioTorque®-Vierkantbogen – Effizienz in der dritten Dimension

Beim Torquieren von Zähnen mit Vierkantbögen findet ein intensiver Knochenumbau statt und hohe Druckkräfte können das Zahnsystem schädigen. Abhilfe schaffen die neuen sanften und thermoelastischen BioTorque®-Bögen von FORESTADENT. Mit ihrem präzisen Vierkantprofil ist ein gezieltes Torquieren von Zähnen möglich. Wie die BioStarter®-Bögen sind auch BioTorque®-Bögen mit einer vergüteten Oberfläche versehen, die besonders geringe Reibung verursacht. Zusammen mit ihrer hohen Elastizität wirken BioTorque®-Bögen einzigartig schnell und effektiv und sind auch unter schwierigen Bedingungen problemlos einsetzbar, beispielsweise bei empfindlichen oder parodontal vorgeschädigten Patienten.

BioLingual®-Rundbogen – für die intelligente Lingualbehandlung

Thermoaktive Bio-Bögen sind jedoch nicht nur für die vestibuläre Zahnbehandlung erhältlich, sondern auch für die Lingualtherapie. Die BioLingual®-Bögen sind pilzförmig gestaltet und in sechs verschiedenen Formen zu je vier Abmessungen (.010", .012", .014", und .016") erhältlich. Zur Ermittlung der optimalen Formen wurden über 200 Kiefer digital erfasst und daraus die entsprechenden Bogenformen errechnet. Die BioLingual®-Bögen aus Nickel-Titan entfalten bei Körpertemperatur ihre optimale Kraft, genau wie die bekannten BioStarter®- bzw. BioTorque®-Bögen.

Worauf warten Sie noch?

Bestellen Sie noch heute Ihre BioStarter®, BioTorque®- und BioLingual®-Bögen und wechseln Sie zur intelligenten, patientenfreundlichen Technologie von FORESTADENT. Nicht nur Ihre Patienten haben mehr davon.

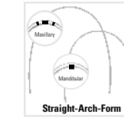


River Finish Gold

Um Bögen herzustellen, muss man sich nicht seit über 111 Jahren mit Oberflächenpolitur beschäftigen. Um sie aber perfekt hinzubekommen, ist es enorm hilfreich. Inspiriert durch die glatte Oberfläche von Flusssteinen, werden FORESTADENT Bögen mit der River Finish Gold Oberfläche einem einzigartigen Behandlungsprozess unterzogen. Das Ergebnis sind ultraglatte Bögen mit geringer Reibung. Die beste Grundlage für perfekte Behandlungsergebnisse.

BioStarter®, BioTorque®

Einzelverpackt



Straight-Arch-Form

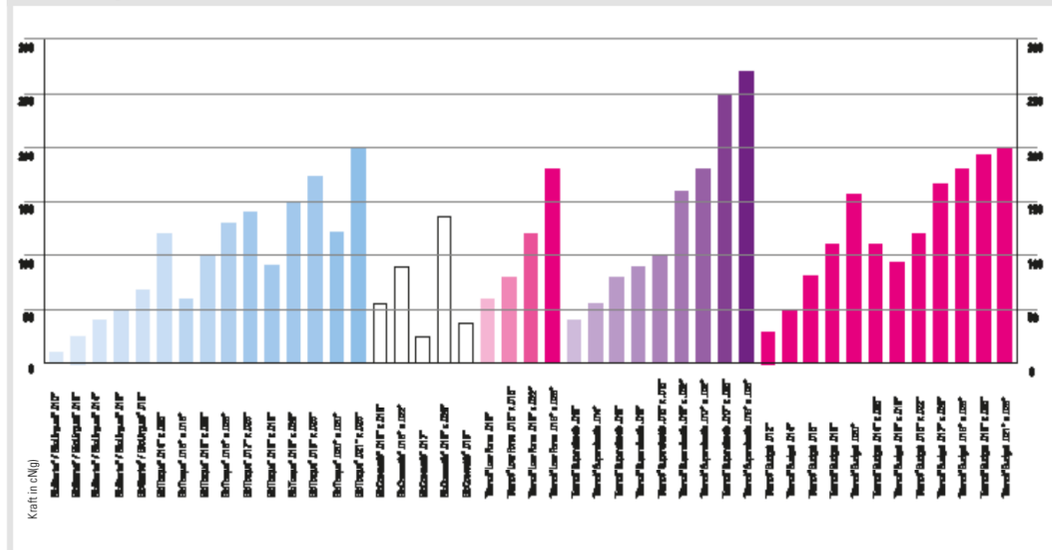


Euro-Smile-Form

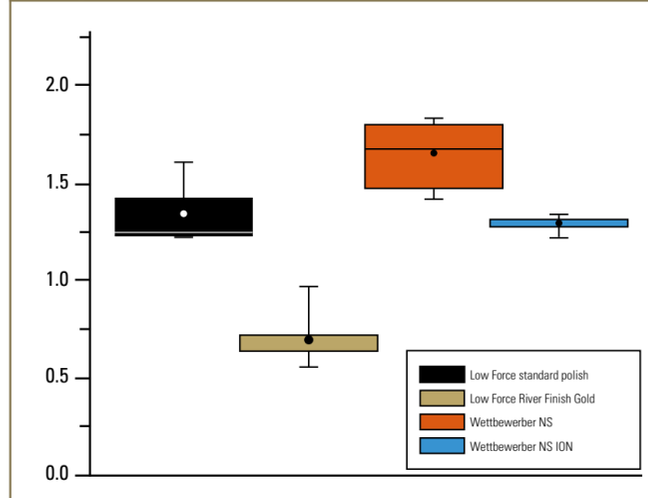
Beschreibung	Order No. OK	Order No. UK	Order No. OK	Order No. UK	Profil	Kraft	ø inch	Stück
BioStarter®	203-0825	203-0925	203-1825	203-1925	●	20 g	.010"	10
	203-0830	203-0930	203-1830	203-1930	●	30 g	.012"	10
	203-0835	203-0935	203-1835	203-1935	●	40 g	.014"	10
	203-0840	203-0940	203-1840	203-1940	●	50 g	.016"	10
	203-0845	203-0945	203-1845	203-1945	●	70 g	.018"	10

BioTorque®	203-2035	203-2135	203-4035	203-4135	■	120 g	.014"x.025"	10
	203-1440	203-1540	203-3440	203-3540	■	60 g	.016"x.016"	10
	203-2040	203-2140	203-4040	203-4140	■	100 g	.016"x.022"	10
	203-2440	203-2540	203-4440	203-4540	■	135 g	.016"x.025"	10
	203-2044	203-2144	203-4044	203-4144	■	140 g	.017"x.025"	10
	203-1445	203-1545	203-3445	203-3545	■	90 g	.018"x.018"	10
	203-2046	203-2146	203-4046	203-4146	■	150 g	.018"x.025"	10
	203-2048	203-2148	203-4048	203-4148	■	170 g	.019"x.025"	10
	203-1450	203-1550	203-3450	203-3550	■	130 g	.020"x.020"	10
	203-2053	203-2153	203-4053	203-4153	■	200 g	.021" x .025"	10

Rückstellkräfte



Reibungsverhalten



Effekt verschiedener Oberflächenbeschichtungen (River Finish Gold und Ionenimplantation) auf das Reibungsverhalten im Vergleich zu unbeschichteten Bögen