



Bögen, Federn & Drahtmaterial



VIA wires™

Mit präzise hergestellten und innovativen Bogenformen, die in jeder Behandlungsphase die entsprechend korrekten Kräfte ausüben, führen VIA Wires besonders effizient zu den gewünschten Behandlungsergebnissen.

Bogenformen der nächsten Generation

- An den Patienten angepasste Formen - konzipiert von Dr. Richard McLaughlin.
- Individuell auf jede Bogenform abgestimmte OK-UK-Dimensionen.
- Kompatibel mit den meisten Systemen, einschließlich MBT™, Roth und Damon®.



Die richtigen Kräfte

- Für jede Behandlungsphase optimal abgestimmte Kraftsegmente mit einem Höchstmaß an präzisen Rückstellkräften.
- Erhältlich in allen Varianten.

Präzisionsherstellung

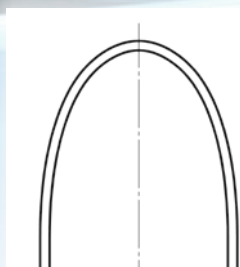
- Qualitätskontrollen mit Laser-Tests – einschließlich manueller Kontrollen und Anpassungen garantieren die Exaktheit und Dimensionsbeständigkeit jedes Bogens.
- Diamant-Finishing und zusätzliche mechanische Politur für minimalste Friktion.
- Patentierte Präzisionsherstellungsprozesse garantieren, dass jeder Draht die richtige Kraft ausübt.



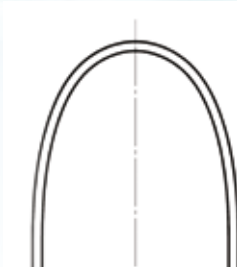
WIR HABEN DEN BOGEN RAUS



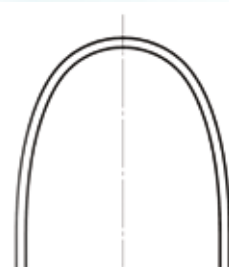
TAPERED (O1)



OVOID (O3)



SQUARE (O2)



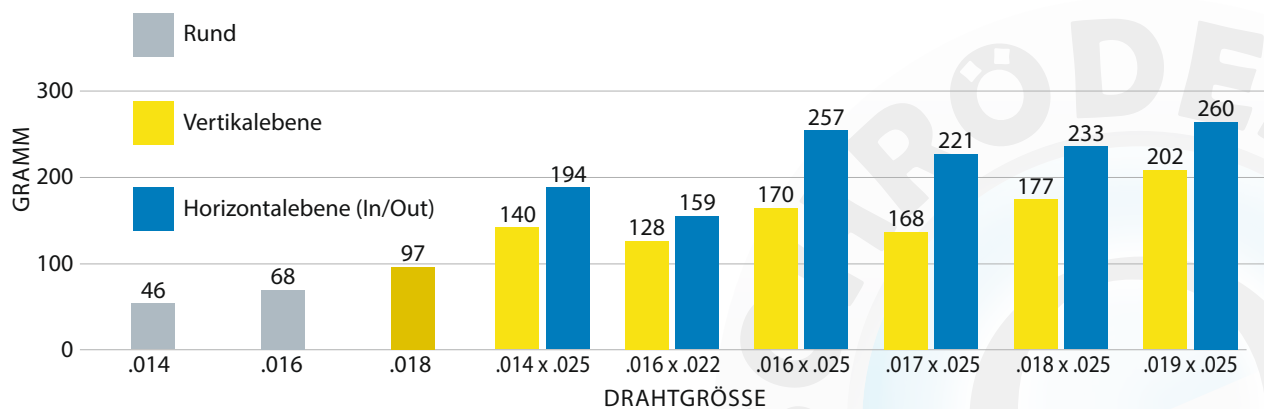
Heat-Activated THERMO-NiTi

- Niedrigste Kräfte für leichte biologisch-schonende Zahnbewegungen mit sehr hoher Effizienz.
- Unter 20 °C sehr leicht zum Einligieren und erreicht die optimale Aktivierung bei 37 °C.
- Geeignet für starke Auslenkungen.
- Einzeln verpackt in einer autoklavierbaren Packung.



10/Pk	Dimension	Tapered	Ovoid	Square
Oberkiefer	.014	414-002	415-002	416-002
	.016	414-004	415-004	416-004
	.018	414-006	415-006	416-006
	.020	414-042	415-042	416-046
	.016 x .016	414-030	415-030	416-034
	.017 x .017	414-034	415-034	416-038
	.020 x .020	414-038	415-038	416-042
	.016 x .022	414-008	415-008	416-010
	.017 x .025	414-010	415-010	416-014
	.018 x .025	414-012	415-012	416-030
.019 x .025	414-014	415-014	416-032	
Unterkiefer	.014	414-016	415-016	416-016
	.016	414-018	415-018	416-018
	.018	414-020	415-020	416-020
	.020	414-044	415-044	416-048
	.016 x .016	414-032	415-032	416-036
	.017 x .017	414-036	415-036	416-040
	.020 x .020	414-040	415-040	416-044
	.016 x .022	414-022	415-022	416-022
	.017 x .025	414-024	415-024	416-024
	.018 x .025	414-026	415-026	416-026
.019 x .025	414-028	415-028	416-028	
OK/UK	.014 x .025			416-008
	.016 x .025			416-012

Kraftniveau von THERMO-NiTi

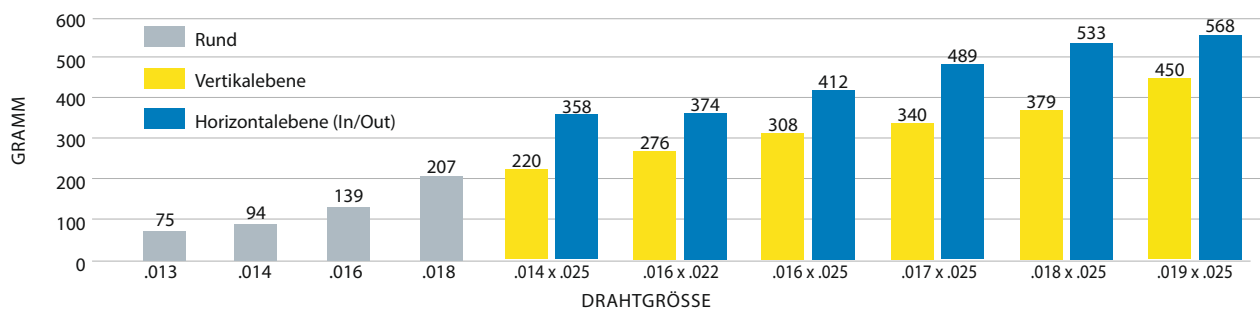


Superelastischer SE-NiTi

- Niedrige und schonende Kräfte für sanfte Zahnbewegungen.
- Vollständige Wiederherstellung der Form, ideale Rückstellkraft.
- Extrem elastisch für einfache Platzierung und sehr starke Auslenkungen.
- Einzeln verpackt in einer autoklavierbaren Packung

10/Pk	Dimension	Tapered	Ovoid	Square
Oberkiefer	.013			436-002
	.014	434-002	435-002	436-004
	.016	434-004	435-004	436-006
	.018	434-006	435-006	436-008
	.020	436-042	435-032	436-038
	.016 x .022	434-008	435-008	436-012
	.017 x .025	434-010	435-012	436-030
	.018 x .025	434-012	435-030	436-032
Unterkiefer	.019 x .025	434-014	435-014	436-034
	.014	434-016	435-016	436-016
	.016	434-018	435-018	436-018
	.018	434-020	435-020	436-020
	.020	436-044	435-034	436-040
	.016 x .022	434-022	435-022	436-022
	.017 x .025	434-024	435-024	436-024
	.018 x .025	434-026	435-026	436-026
OK/UK	.019 x .025	434-028	435-028	436-028
	.014 x .025			436-010
	.016 x .025			436-014

Kraftniveau von SE-NiTi

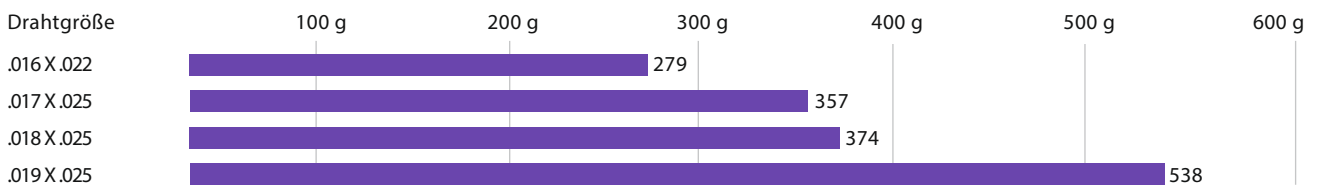


BETA-TITAN-Bögen

- Mäßige Kraftwerte schließen die Lücke zwischen Nickel-Titan und Edelstahl.
- Hergestellt aus einer Betatitan-III-Legierung, der neuesten Technologie in der Verarbeitung von Titanmetallen.
- Nickelfrei & ca. 45 % niedrigeres Kraftniveau als Stahlbögen.
- Einzeln verpackt in einer autoklavierbaren Packung

10/Pk	Dimension	Tapered	Ovoid	Square
Oberkiefer	.016 x .022	444-002	445-002	446-004
	.017 x .025	444-004	445-004	446-008
	.018 x .025	444-006	445-006	446-018
	.019 x .025	444-008	445-008	446-020
Unterkiefer	.016 x .022	444-010	445-010	446-010
	.017 x .025	444-012	445-012	446-012
	.018 x .025	444-014	445-014	446-014
	.019 x .025	444-016	445-016	446-016

Kraftniveau von BETA-TITAN

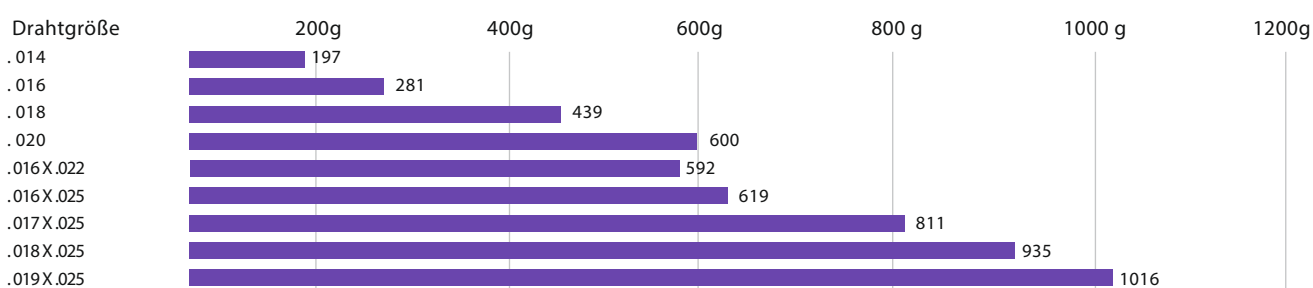


STAINLESS STEEL

- Hohe Kraftwerte sind ideal in der Finishing Phase zum Abschluss der Behandlungsfälle.
- Hergestellt aus medizinischem 304V Edelstahl.
- Präzisionsgeformt für präzise Kraftwerte und Bogenformen.
- Einzeln verpackt in einer autoklavierbaren Packung

10/Pk	Dimension	Tapered	Ovoid	Square
Oberkiefer	.014	454-002	455-002	456-002
	.016	454-004	455-004	456-004
	.018	454-006	455-006	456-006
	.020	454-008	455-008	456-008
	.016 x .016	454-034	455-034	434-030
	.017 x .017	454-038	455-038	434-034
	.016 x .022	454-010	455-010	456-010
	.017 x .025	454-012	455-012	456-014
	.018 x .025	454-014	455-014	456-016
	.019 x .025	454-016	455-016	456-018
	.020 x .020	454-042	455-042	434-038
Unterkiefer	.014	454-018	455-018	456-020
	.016	454-020	455-020	456-022
	.018	454-022	455-022	456-024
	.020	454-024	455-024	456-026
	.016 x .016	454-036	455-036	434-032
	.017 x .017	454-040	455-040	434-036
	.016 x .022	454-026	455-026	456-028
	.017 x .025	454-028	455-028	456-030
	.018 x .025	454-030	455-030	456-032
	.019 x .025	454-032	455-032	456-034
	.020 x .020	454-044	455-044	434-040
OK/UK	.016 x .025			456-012

Kraftniveau von STAINLESS STEEL

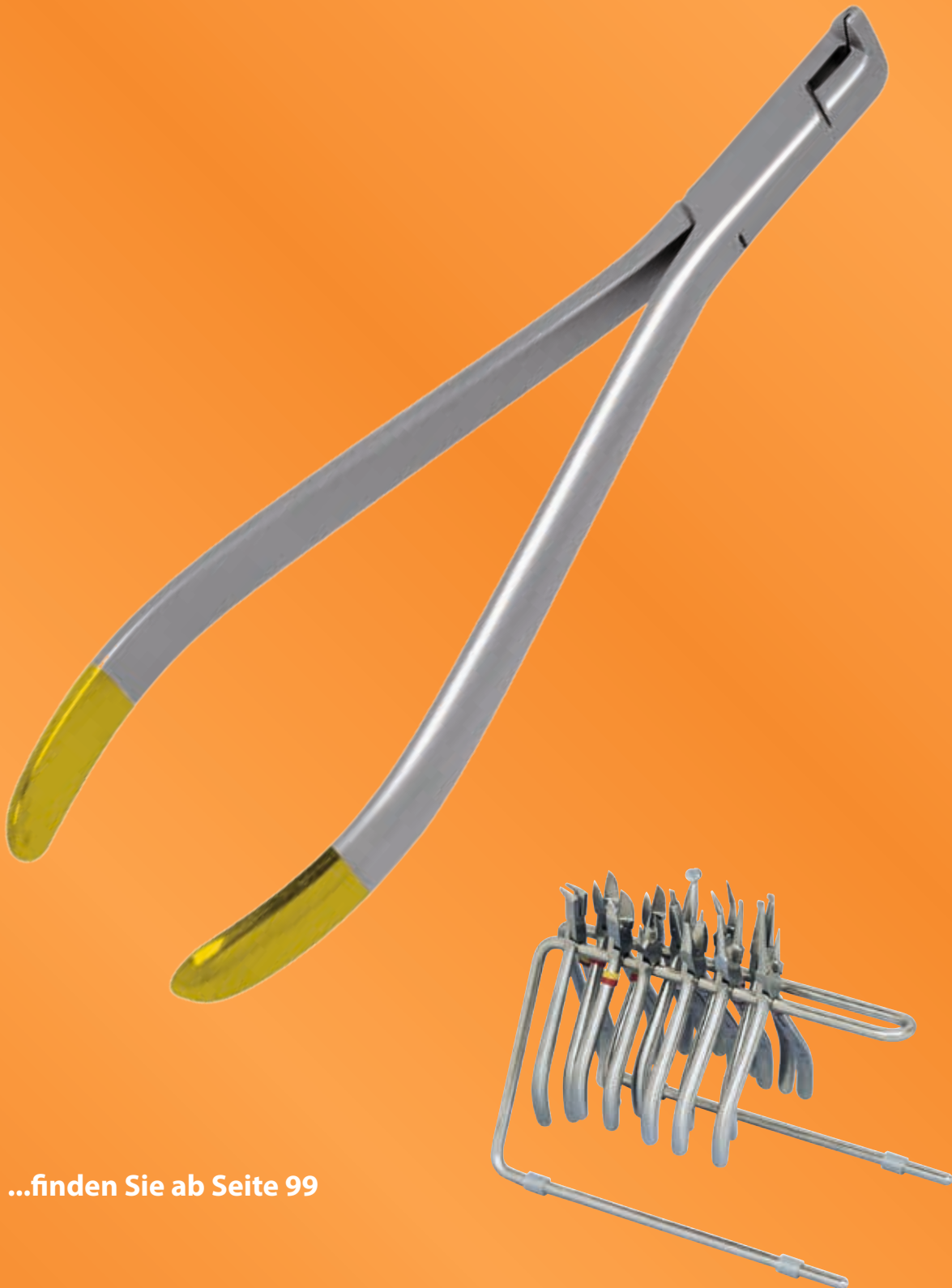


Wärmebehandelter STAINLESS STEEL

- Höchste Kraftwerte für exaktes Finishing
- Höhere Elastizität durch Wärmebehandlung und geringere Spannung
- Hergestellt aus medizinischem 304v Edelstahl
- Einzeln verpackt in einer autoklavierbaren Packung

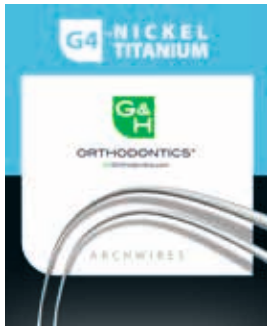
10/Pk	Dimension	Tapered	Ovoid	Square
Oberkiefer	.020	453-036	453-032	453-028
	.019 x .025	453-024	453-020	453-016
Unterkiefer	.020	453-038	453-034	453-030
	.019 x .025	453-026	453-022	453-018

Instrumente & Zangen



...finden Sie ab Seite 99

The G&H® Family of OrthoForce® Archwires



G4™ Nickel Titanium

- Erhältlich in:
- Mit platzierten Stops
 - „Pre-Torqued“
 - G4orce™ Triple Force
 - Reverse Curve RCS
 - Ultraesthetic™
 - Lingual Formen



M5™ Copper Nickel Titanium

- Erhältlich in:
- Reverse Curve RCS
 - Mit platzierten Stops
 - Lingual Formen



S304VM Stainless Steel

- Erhältlich in:
- Ultraesthetic™ Tooth-Colored
 - Lingual Formen



XR1™ Heat Treated Stainless Steel

- Erhältlich in:
- Brass Ball-Posted
 - Posted Archwire



BT3™ TitanMolyb. Archwire

- Erhältlich in:
- T-Loop
 - Lingual Formen



G4™ NiTi Reverse Curve

- Erhältlich in:
- Reverse Curve RCS
 - Europa II Reverse Curve
 - Pre-Torqued Reverse Curve
 - Thermal Niti Reverse Curve
 - Ultraesthetic™



Stainless Steel Posted Archwires

- Erhältlich in:
- Thermo-SS Brass Ball-Post
 - Straight Brass Post



Stainless Steel Multi-Strand Archwires

- Erhältlich in:
- 3-Fach (twisted)
 - 6-Fach (coaxial)
 - 7-Fach (twisted)
 - 8-Fach (braided)



Stainless Steel Looped Archwires

- Erhältlich in:
- T-Loop
 - Keyhole Loop
 - 2 & 4 Loop



Ultraesthetic™ Tooth-Colored

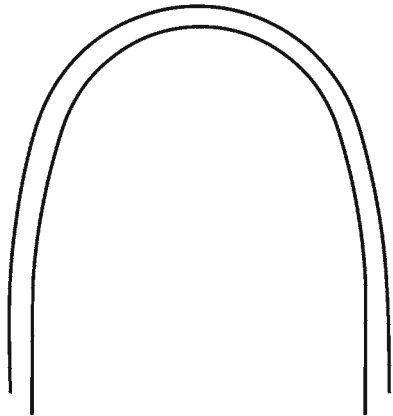
- Erhältlich in:
- G4™ Nickel Titanium
 - Stainless Steel
 - Reverse Curve RCS
 - Mit platzierten Stops

Bogenformen

Trueform I

Square

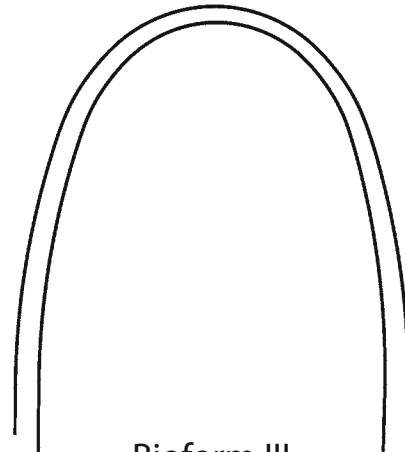
0F2



Euroform I

Ovoid

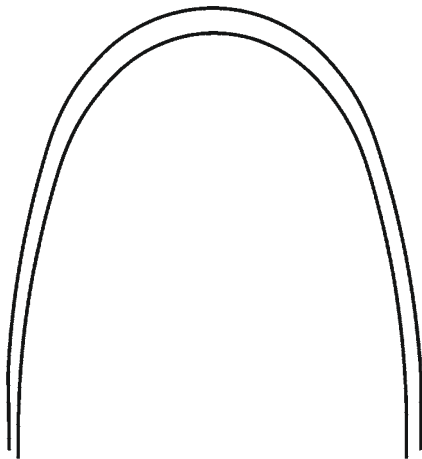
0F3



Euroform II

Ovoid II

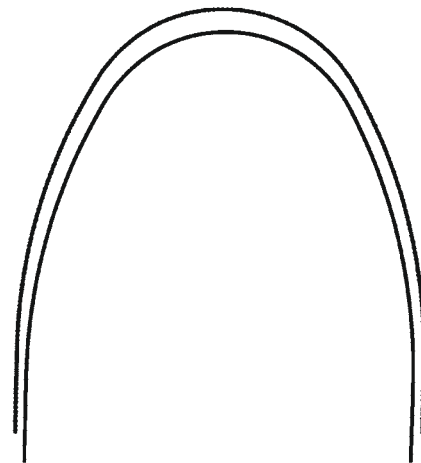
DAMON



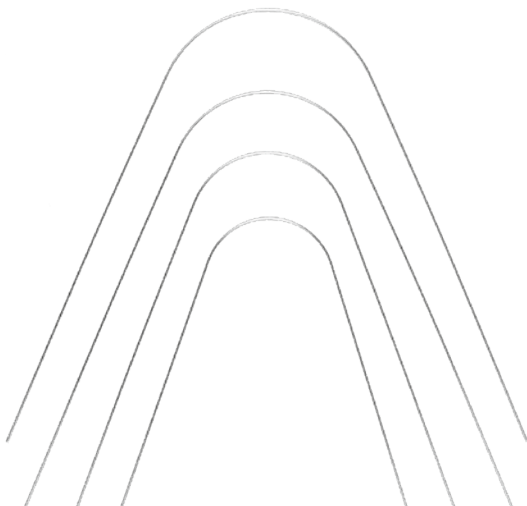
Bioform III

Tapered

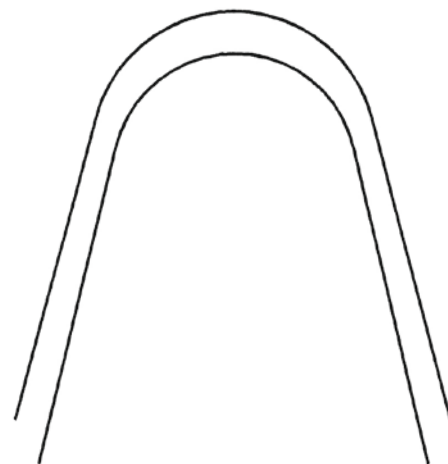
0F1



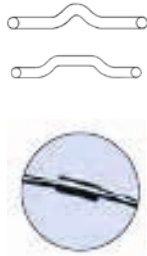
Universal Bogenformen „Lingual“



Standard Bogenform



G4 Nickel Titanium



Diese Bögen sind auch mit Dimple im Bogen erhältlich! Fügen Sie einfach die Bezeichnung „D“ an die jeweilige Artikelnummer an.

Diese Bögen sind auch mit „Crimpable Stops“ auf dem Bogen erhältlich! Fügen Sie einfach die Bezeichnung „CB“ an die jeweilige Artikelnummer an.

25/Pk	Trueform™ I		Europa™ I		Europa™ II		Bioform III Tapered	
	OK	UK	OK	UK	OK Damon	UK	OK	UK
.012	G4TFU012	G4TFL012	G4EFU012	G4EFL012	G4EFU112	G4EFL112	G4BF3U012	G4BF3L012
.013	N/A	N/A	N/A	N/A	G4EFU113	G4EFL113	N/A	N/A
.014	G4TFU014	G4TFL014	G4EFU014	G4EFL014	G4EFU114	G4EFL114	G4BF3U014	G4BF3L014
.016	G4TFU016	G4TFL016	G4EFU016	G4EFL016	G4EFU116	G4EFL116	G4BF3U016	G4BF3L016
.018	G4TFU018	G4TFL018	G4EFU018	G4EFL018	G4EFU118	G4EFL118	G4BF3U018	G4BF3L018
.020	G4TFU020	G4TFL020	G4EFU020	G4EFL020	G4EFU120	G4EFL120	G4BF3U020	G4BF3L020
.014x.025	G4TFU1425	G4TFL1425	G4EFU1425	G4EFL1425	G4EFU3425	G4EFL3425	N/A	N/A
.016x.016	G4TFU1616	G4TFL1616	G4EFU1616	G4EFL1616	G4EFU3616	G4EFL3616	G4BF3U1616	G4BF3L1616
.016x.022	G4TFU1622	G4TFL1622	G4EFU1622	G4EFL1622	G4EFU3622	G4EFL3622	G4BF3U1622	G4BF3L1622
.016x.025	N/A	N/A	G4EFU1625	G4EFL1625	G4EFU3625	G4EFL3625	N/A	N/A
.017x.017	N/A	N/A	G4EFU1717	G4EFL1717	G4EFU3717	G4EFL3717	N/A	N/A
.017x.025	G4TFU1725	G4TFL1725	G4EFU1725	G4EFL1725	G4EFU3725	G4EFL3725	G4BF3U1725	G4BF3L1725
.018x.018	G4TFU1818	G4TFL1818	G4EFU1818	G4EFL1818	G4EFU3818	G4EFL3818	G4BF3U1818	G4BF3L1818
.018x.025	G4TFU1825	G4TFL1825	G4EFU1825	G4EFL1825	G4EFU3825	G4EFL3825	G4BF3U1825	G4BF3L1825
.019x.025	G4TFU1925	G4TFL1925	G4EFU1925	G4EFL1925	G4EFU3925	G4EFL3925	G4BF3U1925	G4BF3L1925
.020x.020	G4TFU2020	G4TFL2020	G4EFU2020	G4EFL2020	G4EFU3020	G4EFL3020	G4BF3U2020	G4BF3L2020
.021x.025	G4TFU2125	G4TFL2125	G4EFU2125	G4EFL2125	G4EFU3125	G4EFL3125	G4BF3U2125	G4BF3L2125

NiTi auf Spule und in Stangenform

Kant Stangen	NiTi SE
.014x.025	SENT1425
.016x.016	SENT1616
.016x.022	SENT1622
.016x.025	SENT1625
.017x.025	SENT1725
.018x.018	SENT1818
.018x.025	SENT1825
.019x.025	SENT1925
.020x.020	SENT2020
.021x.025	SENT2125

10/Pk

	Stangen Form	Spulen
Rund	NiTi SE	NiTi SE
.010	SENT010	SESP010
.012	SENT012	SESP012
.014	SENT014	SESP014
.016	SENT016	SESP016
.018	SENT018	SESP018
.020	SENT020	SESP020



Reverse Curve NiTi Bögen RCS



10/Pk	Reverse Curve I		M5™ Thermal		Reverse Curve II
	G4™ NiTi OK	UK	OK	UK	G4™ NiTi UNIVERSAL
.012	G4RCU012	G4RCL012	M5RCU012	M5RCL012	G4RCU2012
.014	G4RCU014	G4RCL014	M5RCU014	M5RCL014	G4RCU2014
.016	G4RCU016	G4RCL016	M5RCU016	M5RCL016	G4RCU2016
.018	G4RCU018	G4RCL018	M5RCU018	M5RCL018	G4RCU2018
.020	G4RCU020	G4RCL020	M5RCU020	M5RCL020	G4RCU2220
.016x.016	G4RCU1616	G4RCL1616	M5RCU1616	M5RCL1616	G4RCU21616
.016x.022	G4RCU1622	G4RCL1622	M5RCU1622	M5RCL1622	G4RCU21622
.017x.017	G4RCU1717	G4RCL1717	M5RCU1717	M5RCL1717	N/A
.017x.025	G4RCU1725	G4RCL1725	M5RCU1725	M5RCL1725	G4RCU21725
.018x.018	G4RCU1818	G4RCL1818	M5RCU1818	M5RCL1818	G4RCU21818
.018x.025	G4RCU1825	G4RCL1825	M5RCU1825	M5RCL1825	G4RCU21825
.019x.025	G4RCU1925	G4RCL1925	M5RCU1925	M5RCL1925	G4RCU21925
.020x.020	G4RCU2020	G4RCL2020	M5RCU2020	M5RCL2020	G4RCU22020
.021x.025	G4RCU2125	G4RCL2125	M5RCU2125	M5RCL2125	G4RCU22125

M5™ Copper Thermal NiTi



Diese Bögen sind auch mit Dimple im Bogen erhältlich! Fügen Sie einfach die Bezeichnung „D“ an die jeweilige Artikelnummer an.

Diese Bögen sind auch mit „Crimpable Stops“ auf dem Bogen erhältlich! Fügen Sie einfach die Bezeichnung „CB“ an die jeweilige Artikelnummer an.

25/Pk	Trueform™ I		Europa™ I		Europa™ II		Bioform III Tapered	
	OK	UK	OK	UK	OK Damon	UK	OK	UK
.012	M5TFU012	M5TFL012	M5EFU012	M5EFL012	M5EFU112	M5EFL112	M5BF3U012	M5BF3L012
.014	M5TFU014	M5TFL014	M5EFU014	M5EFL014	M5EFU114	M5EFL114	M5BF3U014	M5BF3L014
.016	M5TFU016	M5TFL016	M5EFU016	M5EFL016	M5EFU116	M5EFL116	M5BF3U016	M5BF3L016
.018	M5TFU018	M5TFL018	M5EFU018	M5EFL018	M5EFU118	M5EFL118	M5BF3U018	M5BF3L018
.020	M5TFU020	M5TFL020	M5EFU020	M5EFL020	M5EFU120	M5EFL120	M5BF3U020	M5BF3L020
.014x.025	N/A	N/A	N/A	N/A	M5EFU3425	M5EFL3425	N/A	N/A
.016x.016	M5TFU1616	M5TFL1616	M5EFU1616	M5EFL1616	M5EFU3616	M5EFL3616	M5BF3U1616	M5BF3L1616
.016x.022	M5TFU1622	M5TFL1622	M5EFU1622	M5EFL1622	M5EFU3622	M5EFL3622	M5BF3U1622	M5BF3L1622
.016x.025	N/A	N/A	N/A	N/A	M5EFU3625	M5EFL3625	N/A	N/A
.017x.017	M5TFU1717	M5TFL1717	M5EFU1717	M5EFL1717	M5EFU3717	M5EFL3717	N/A	N/A
.017x.025	M5TFU1725	M5TFL1725	M5EFU1725	M5EFL1725	M5EFU3725	M5EFL3725	M5BF3U1725	M5BF3L1725
.018x.018	M5TFU1818	M5TFL1818	M5EFU1818	M5EFL1818	M5EFU3818	M5EFL3818	M5BF3U1818	M5BF3L1818
.018x.025	M5TFU1825	M5TFL1825	M5EFU1825	M5EFL1825	M5EFU3825	M5EFL3825	M5BF3U1825	M5BF3L1825
.019x.025	M5TFU1925	M5TFL1925	M5EFU1925	M5EFL1925	M5EFU3925	M5EFL3925	M5BF3U1925	M5BF3L1925
.020x.020	M5TFU2020	M5TFL2020	M5EFU2020	M5EFL2020	M5EFU3020	M5EFL3020	M5BF3U2020	M5BF3L2020
.021x.025	M5TFU2125	M5TFL2125	M5EFU2125	M5EFL2125	M5EFU3125	M5EFL3125	M5BF3U2125	M5BF3L2125

BT3™ TitanMolybdänArchwires



Nickelfreier hochelastischer Bogen

10/Pk	Trueform™ I		Europa™ I		Europa™ II		Bioform III Tapered	
	OK	UK	OK	UK	OK Damon	UK	OK	UK
.016	B3TFU016	B3TFL016	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
.018	B3TFU018	B3TFL018	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
.016x.016	B3TFU1616	B3TFL1616	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
.016x.022	B3TFU1622	B3TFL1622	B3EFU1622	B3EFL1622	B3EFU3622	B3EFL3622	B3BF3U1622	B3BF3L1622
.017x.025	B3TFU1725	B3TFL1725	B3EFU1725	B3EFL1725	B3EFU3725	B3EFL3725	B3BF3U1725	B3BF3L1725
.0175x.0175	B3TFU7575	B3TFL7575	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
.018x.025	B3TFU1825	B3TFL1825	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
.019x.025	B3TFU1925	B3TFL1925	B3EFU1925	B3EFL1925	B3EFU3925	B3EFL3925	B3BF3U1925	B3BF3L1925
.021x.025	B3TFU2125	B3TFL2125	N/A	N/A	B3EFU3125	B3EFL3125	N/A	N/A

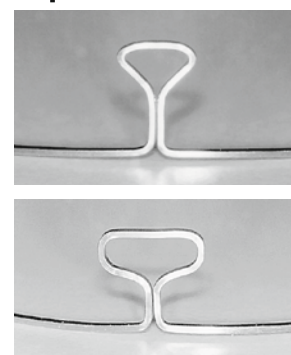
BT3™ T-Loop



BT3™ Beta Titanium ist erhältlich mit Abständen von 24-42mm in 2mm Schritten! Fügen Sie einfach z.B. die Größe „24“ statt * an die jeweilige Artikelnummer an.

T-Loop	TRUEFORM™ I 2 Loop
.016x.022	B3TL1622*
.017x.025	B3TL1725*
.019x.025	B3TL1925*
	5/Pk

Stainless Steel Keyhole & T-Loop



Erhältlich mit Abständen von 24-42mm in 2mm Schritten!

Fügen Sie einfach z.B. die Größe „24“ statt * an die jeweilige Artikelnummer an.

T-Loop	TRUEFORM™ I 2 Loop	STANDARD 2 Loop
.016x.022	TLTF1622*	TLSF1622*
.017x.025	TLTF1725*	—
.018x.025	TLTF1825*	—
.019x.025	TLTF1925*	TLSF1925*
	10/Pk	10/Pk



S304VM Stainless Steel

25/Pk	Trueform™ I		Europa™ I		Europa™ II		Bioform III Tapered	
	OK	UK	OK	UK	OK Damon	UK	OK	UK
.012	S3TFU012	S3TFL012	S3EFU012	S3EFL012	S3EFU112	S3EFL112	S3BF3U012	S3BF3L012
.014	S3TFU014	S3TFL014	S3EFU014	S3EFL014	S3EFU114	S3EFL114	S3BF3U014	S3BF3L014
.016	S3TFU016	S3TFL016	S3EFU016	S3EFL016	S3EFU116	S3EFL116	S3BF3U016	S3BF3L016
.018	S3TFU018	S3TFL018	S3EFU018	S3EFL018	S3EFU118	S3EFL118	S3BF3U018	S3BF3L018
.020	S3TFU020	S3TFL020	S3EFU020	S3EFL020	S3EFU120	S3EFL120	S3BF3U020	S3BF3L020
.016x.016	S3TFU1616	S3TFL1616	S3EFU1616	S3EFL1616	S3EFU3616	S3EFL3616	S3BF3U1616	S3BF3L1616
.016x.022	S3TFU1622	S3TFL1622	S3EFU1622	S3EFL1622	S3EFU3622	S3EFL3622	S3BF3U1622	S3BF3L1622
.016x.025	N/A	N/A	S3EFU1625	S3EFL1625	S3EFU3625	S3EFL3625	N/A	N/A
.017x.017	S3TFU1717	S3TFL1717	S3EFU1717	S3EFL1717	S3EFU3717	S3EFL3717	S3BF3U1717	S3BF3L1717
.017x.022	S3TFU1722	S3TFL1722	S3EFU1722	S3EFL1722	S3EFU3722	S3EFL3722	S3BF3U1722	S3BF3L1722
.017x.025	S3TFU1725	S3TFL1725	S3EFU1725	S3EFL1725	S3EFU3725	S3EFL3725	S3BF3U1725	S3BF3L1725
.018x.018	S3TFU1818	S3TFL1818	S3EFU1818	S3EFL1818	S3EFU3818	S3EFL3818	S3BF3U1818	S3BF3L1818
.018x.022	S3TFU1822	S3TFL1822	S3EFU1822	S3EFL1822	S3EFU3822	S3EFL3822	S3BF3U1822	S3BF3L1822
.018x.025	S3TFU1825	S3TFL1825	S3EFU1825	S3EFL1825	S3EFU3825	S3EFL3825	S3BF3U1825	S3BF3L1825
.019x.019	S3TFU1919	S3TFL1919	S3EFU1919	S3EFL1919	S3EFU3919	S3EFL3919	S3BF3U1919	S3BF3L1919
.019x.025	S3TFU1925	S3TFL1925	S3EFU1925	S3EFL1925	S3EFU3925	S3EFL3925	S3BF3U1925	S3BF3L1925
.020x.020	S3TFU2020	S3TFL2020	S3EFU2020	S3EFL2020	S3EFU3020	S3EFL3020	S3BF3U2020	S3BF3L2020
.021x.025	S3TFU2125	S3TFL2125	S3EFU2125	S3EFL2125	S3EFU3125	S3EFL3125	S3BF3U2125	S3BF3L2125



XR1™ Heat Treated Stainless Steel

XR1 Stahlbögen wurden einem speziellen thermischen Härte-Verfahren unterzogen und bewirken dadurch eine wesentlich höhere und kontinuierliche Rückstellkraft!

25/Pk	Trueform™ I		Europa™ I		Europa™ II		Bioform III Tapered	
	OK	UK	OK	UK	OK Damon	UK	OK	UK
.012	XRTFU012	XRTFL012	XREFU012	XREFL012	XREFU112	XREFL112	XRBF3U012	XRBF3L012
.014	XRTFU014	XRTFL014	XREFU014	XREFL014	XREFU114	XREFL114	XRBF3U014	XRBF3L014
.016	XRTFU016	XRTFL016	XREFU016	XREFL016	XREFU116	XREFL116	XRBF3U016	XRBF3L016
.018	XRTFU018	XRTFL018	XREFU018	XREFL018	XREFU118	XREFL118	XRBF3U018	XRBF3L018
.020	XRTFU020	XRTFL020	XREFU020	XREFL020	XREFU120	XREFL120	XRBF3U020	XRBF3L020
.016x.016	XRTFU1616	XRTFL1616	XREFU1616	XREFL1616	XREFU3616	XREFL3616	XRBF3U1616	XRBF3L1616
.016x.022	XRTFU1622	XRTFL1622	XREFU1622	XREFL1622	XREFU3622	XREFL3622	XRBF3U1622	XRBF3L1622
.016x.025	N/A	N/A	XREFU1625	XREFL1625	XREFU3625	XREFL3625	N/A	N/A
.017x.017	XRTFU1717	XRTFL1717	XREFU1717	XREFL1717	XREFU3717	XREFL3717	XRBF3U1717	XRBF3L1717
.017x.022	XRTFU1722	XRTFL1722	XREFU1722	XREFL1722	XREFU3722	XREFL3722	XRBF3U1722	XRBF3L1722
.017x.025	XRTFU1725	XRTFL1725	XREFU1725	XREFL1725	XREFU3725	XREFL3725	XRBF3U1725	XRBF3L1725
.018x.018	XRTFU1818	XRTFL1818	XREFU1818	XREFL1818	XREFU3818	XREFL3818	XRBF3U1818	XRBF3L1818
.018x.022	XRTFU1822	XRTFL1822	XREFU1822	XREFL1822	XREFU3822	XREFL3822	XRBF3U1822	XRBF3L1822
.018x.025	XRTFU1825	XRTFL1825	XREFU1825	XREFL1825	XREFU3825	XREFL3825	XRBF3U1825	XRBF3L1825
.019x.025	XRTFU1925	XRTFL1925	XREFU1925	XREFL1925	XREFU3925	XREFL3925	XRBF3U1925	XRBF3L1925
.020x.020	XRTFU2020	XRTFL2020	XREFU2020	XREFL2020	XREFU3020	XREFL3020	XRBF3U2020	XRBF3L2020
.021x.025	XRTFU2125	XRTFL2125	XREFU2125	XREFL2125	XREFU3125	XREFL3125	XRBF3U2125	XRBF3L2125

Ultraesthetic™ Zahnfarben



Dieser Bogen ist in G4 NiTi und S304 Stainless Steel erhältlich und wurde mit einer speziellen zahnfarbenen „Epoxy“ Beschichtung versehen, welche bis zu sechs Wochen halten soll.

G4 NiTi



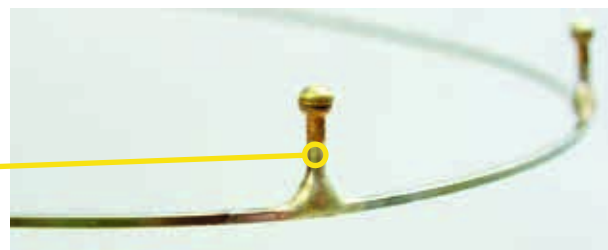
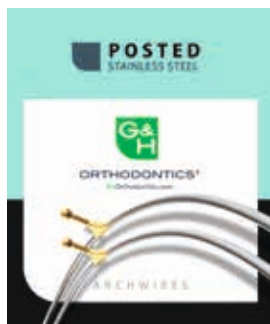
10/Pk	Trueform™ I		Europa™ I	
	OK	UK	OK	UK
.012	G4TFU012T	G4TFL012T	G4EFU012T	G4EFL012T
.014	G4TFU014T	G4TFL014T	G4EFU014T	G4EFL014T
.016	G4TFU016T	G4TFL016T	G4EFU016T	G4EFL016T
.018	G4TFU018T	G4TFL018T	G4EFU018T	G4EFL018T
.020	G4TFU020T	G4TFL020T	G4EFU020T	G4EFL020T
.016x.022	G4TFU1622T	G4TFL1622T	G4EFU1622T	G4EFL1622T
.016x.027	N/A	N/A	N/A	N/A
.017x.025	G4TFU1725T	G4TFL1725T	G4EFU1725T	G4EFL1725T
.018x.018	G4TFU1818T	G4TFL1818T	G4EFU1818T	G4EFL1818T
.018x.025	G4TFU1825T	G4TFL1825T	G4EFU1825T	G4EFL1825T
.019x.025	G4TFU1925T	G4TFL1925T	G4EFU1925T	G4EFL1925T
.020x.020	G4TFU2020T	G4TFL2020T	G4EFU2020T	G4EFL2020T
.021x.025	G4TFU2125T	G4TFL2125T	G4EFU2125T	G4EFL2125T

S304 Stainless Steel



25/Pk	Trueform™ I		Europa™ I	
	OK	UK	OK	UK
.014	S3TFU014T	S3TFL014T	S3EFU014T	S3EFL014T
.016	S3TFU016T	S3TFL016T	S3EFU016T	S3EFL016T
.018	S3TFU018T	S3TFL018T	S3EFU018T	S3EFL018T
.020	S3TFU020T	S3TFL020T	S3EFU020T	S3EFL020T
.016x.022	S3TFU1622T	S3TFL1622T	S3EFU1622T	S3EFL1622T
.017x.025	S3TFU1725T	S3TFL1725T	S3EFU1725T	S3EFL1725T
.018x.018	S3TFU1818T	S3TFL1818T	S3EFU1818T	S3EFL1818T
.018x.025	S3TFU1825T	S3TFL1825T	S3EFU1825T	S3EFL1825T
.019x.025	S3TFU1925T	S3TFL1925T	S3EFU1925T	S3EFL1925T
.020x.020	S3TFU2020T	S3TFL2020T	S3EFU2020T	S3EFL2020T
.021x.025	S3TFU2125T	S3TFL2125T	S3EFU2125T	S3EFL2125T

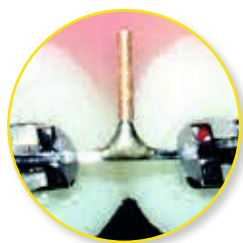
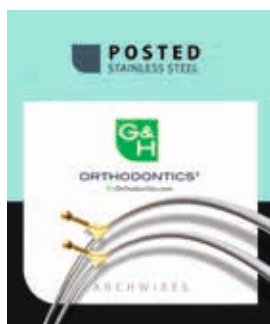
XR1™ Ball Post Archwire



Erhältlich mit Abständen von 24-42mm in 2mm Schritten!
Fügen Sie einfach z.B. die Größe „24“ statt * an die jeweilige Artikelnummer an.

	Europa™ I	Bioform III	Europa™ II	Trueform™ I
10/Pk				
.016x.022	N/A	PXBB3K1622*	N/A	PXBTK1622*
.016x.025	N/A	N/A	PXBBDK3625*	N/A
.017x.025	PXBK1725*	PXBB3K1725*	N/A	N/A
.019x.025	PXBK1925*	PXBB3K1925*	PXBBDK3925*	PXBTK1925*

S304 Straight Post Archwires



Erhältlich mit Abständen von 24-42mm in 2mm Schritten!
Fügen Sie einfach z.B. die Größe „24“ statt * an die jeweilige Artikelnummer an.

	Trueform™ I	Europa™ I	Europa™ II
10/Pk			
.016	PSTF016*	PSEF016*	N/A
.018	PSTF018*	PSEF018*	N/A
.020	PSTF020*	PSEF020*	N/A
.016x.016	PSTF1616*	PSEF1616*	N/A
.016x.022	PSTF1622*	PSEF1622*	N/A
.016x.025	N/A	N/A	PSEF3625*
.017x.025	PSTF1725*	PSEF1725*	PSEF3725*
.018x.025	PSTF1825*	PSEF1825*	N/A
.019x.025	PSTF1925*	PSEF1925*	PSEF3925*
.020x.020	PSTF2020*	PSEF2020*	N/A
.021x.025	PSTF2125*	PSEF2125*	PSEF3125*

G4™ Anterior Pre-Torqued NiTi-Bögen

Diese G4™ NiTi Pre-Torqued können bei .018 und .022 Slot-Technik eingesetzt werden, um den gesamten Frontzahnbereich 3-3 mit einem zusätzlich höheren Torque zu unterstützen.

Wo höhere Torque-Werte sonst durch die Vorprogrammierung der Brackets erreicht werden, besteht hiermit die Möglichkeit, dies einfach je nach Bedarf zu kompensieren.



Bogen- Identifikation

Alle Größen sind am Bogenende mit einer Farbmarkierung versehen.

Rot	Blau	Schwarz
28mm	34mm	38mm



G4™ Anterior Pre-Torqued Archwires

Trueform I

Größe	Torque	Abstand	Artikel Nr.	
.017x.025	20°	28mm	PTTF172528	5/Pk
.017x.025	20°	34mm	PTTF172534	5/Pk
.017x.025	20°	38mm	PTTF172538	5/Pk
.019x.025	20°	28mm	PTTF192528	5/Pk
.019x.025	20°	34mm	PTTF192534	5/Pk
.019x.025	20°	38mm	PTTF192538	5/Pk
.021x.025	20°	28mm	PTTF212528	5/Pk
.021x.025	20°	34mm	PTTF212534	5/Pk
.021x.025	20°	38mm	PTTF212538	5/Pk

Vorteile

- Frühe direkte Übertragung höherer Torque-Werte im Frontzahnbereich durch 20° Vorprogrammierung
- Leichte NiTi Kräfte ermöglichen schonende Kraftübertragung
- Gleitmechanik im Front- und im Seitenzahnbereich



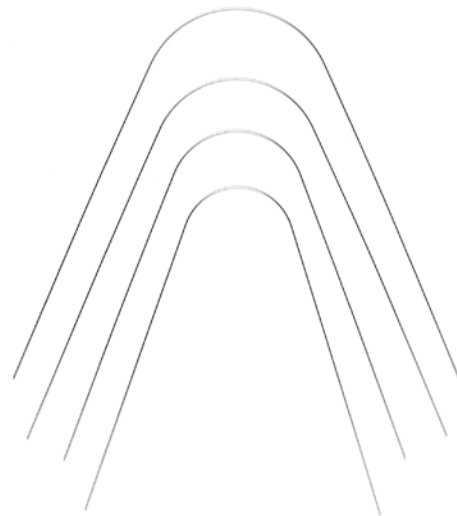
G&H® Universal Lingual Bögen

G4™ NiTi Universal Lingual Bögen

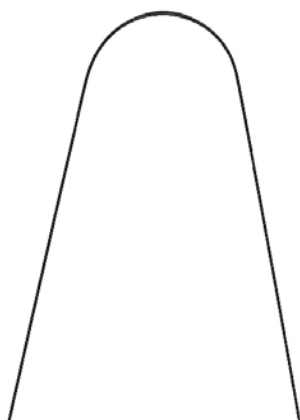
5/Pk	Small	Medium	Large	Ex-Large
.010	G4SLUN010	G4MLUN010	G4LLUN010	G4XLUN010
.012	G4SLUN012	G4MLUN012	G4LLUN012	G4XLUN012
.014	G4SLUN014	G4MLUN014	G4LLUN014	G4XLUN014
.016	G4SLUN016	G4MLUN016	G4LLUN016	G4XLUN016
.016 x .022	N/A	N/A	N/A	G4XLUN1622
.017 x .017	N/A	N/A	N/A	G4XLUN1717

BT3™ Beta Titanium Universal Lingual Bögen

5/Pk	Small	Medium	Large	Ex-Large
.016	B3SLUN016	B3MLUN016	B3LLUN016	B3XLUN016
.0175 x .0175	B3SLUN17175	B3MLUN17175	B3LLUN17175	B3XLUN17175



Stainless Steel und Beta Titanium Lingual Bögen



S304 Stainless Steel Lingual Bögen

S304 Stainless Steel Lingual Form		5/Pk
S304 Stainless Steel Lingual Form	.014	S3L014
S304 Stainless Steel Lingual Form	.016	S3L016
S304 Stainless Steel Lingual Form	.018	S3L018
S304 Stainless Steel Lingual Form	.016x022	S3L1622

BT3™ Beta Titanium Lingual Bögen

BT3™ Beta Titanium Lingual Form		5/Pk
BT3™ Beta Titanium Lingual Form	.016	B3L016
BT3™ Beta Titanium Lingual Form	.016x.022	B3L1622
BT3™ Beta Titanium Lingual Form	.0175x.0175	B3L175175

Multi-Strand Stainless Steel



3-Fach

25/Pk	TRUEFORM™ I		STANDARDFORM		14" Stangenform	30' Spule
	OK	UK	OK	UK		
.0155	N/A		CSFU155	CSFL155	MS3155	SST3155
.0175			CSFU175	CSFL175	MS3175	SST3175
.0195			CSFU195	CSFL195	MS3195	SST3195
.0215			CSFU215	CSFL215	MS3215	SST3215
.016x.016	CTFU1616	CTFL1616	CSFU1616	CSFL1616	MS3616	N/A
.016x.022	CTFU1622	CTFL1622	CSFU1622	CSFL1622	MS3622	N/A
.017x.025	CTFU1725	CTFL1725	CSFU1725	CSFL1725	MS3725	N/A
.018x.025	CTFU1825	CTFL1825	CSFU1825	CSFL1825	MS3825	N/A
.019x.025	CTFU1925	CTFL1925	CSFU1925	CSFL1925	MS3925	N/A
.021x.025	N/A	N/A	N/A	N/A	MS3125	N/A



6-Fach

25/Pk	14" Stangenform	30' Spule
	.0155	MS6155
.0175	MS6175	SST6175
.0195	MS6195	SST6195
.0215	MS6215	SST6215



7-Fach

25/Pk	14" Stangenform	30' Spule
.0155	MS7155	SST7155
.0175	MS7175	SST7175
.0195	MS7195	SST7195
.0215	MS7215	SST7215



8-Fach

25/Pk	TRUEFORM™ I		STANDARDFORM	
	OK	UK	OK	UK
.016x.016	CTFU8616	CTFL8616	CSFU8616	CSFL8616
.016x.022	CTFU8622	CTFL8622	CSFU8622	CSFL8622
.017x.025	CTFU8725	CTFL8725	CSFU8725	CSFL8725
.018x.025	CTFU8825	CTFL8825	CSFU8825	CSFL8825
.019x.025	CTFU8925	CTFL8925	CSFU8925	CSFL8925
.021x.025	CTFU8125	CTFL8125	CSFU8125	CSFL8125

A.J. WILCOCK® Australian Wire Products



Spulen - Australian Wire (25 feet)

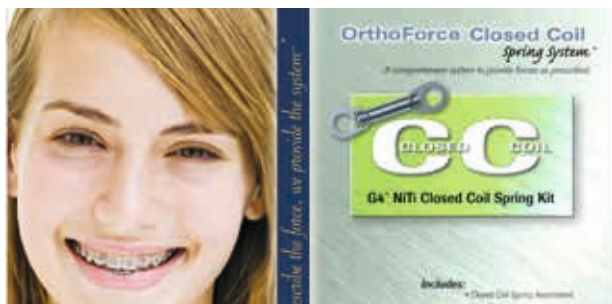
	REGULAR PINK	REGULAR+ GREEN	SPECIAL BLUE	SPECIAL+ YELLOW	PREMIUM PURPLE	PREMIUM+ GOLD	SUPREME BEIGE
.009	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	AW227-060
.010	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	AW228-050	AW228-060
.011	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	AW228-150	AW228-160
.012	AW229-000	AW229-010	AW229-020	AW229-030	AW229-040	AW229-050	N/A
.014	AW230-100	AW230-110	AW230-120	AW230-130	AW230-140	AW230-150	N/A
.016	AW231-300	AW231-310	AW231-320	AW231-330	AW231-340	AW231-350	N/A
.018	AW232-400	AW232-410	AW232-420	AW232-430	AW232-440	AW232-450	N/A
.020	AW233-500	AW233-510	AW233-520	AW233-530	AW233-540	N/A	N/A
.022	AW234-600	N/A	N/A	AW234-630	N/A	N/A	N/A
.024	AW235-700	N/A	AW235-720	AW235-730	N/A	N/A	N/A



Spulen - Australian Wire (25 feet) Stangen Form 10" gerade- Rund - (30 per tube)

	REGULAR PINK	REGULAR+ GREEN	SPECIAL BLUE	SPECIAL+ YELLOW	PREMIUM PURPLE	PREMIUM+ GOLD	SUPREME BEIGE
.009	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	AW227-061
.010	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	AW228-051	AW228-061
.011	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	AW228-151	AW228-161
.012	AW229-001	AW229-011	AW229-021	AW229-031	AW229-041	AW229-051	N/A
.014	AW230-101	AW230-111	AW230-121	AW230-131	AW230-141	AW230-151	N/A
.016	AW231-301	AW231-311	AW231-321	AW231-331	AW231-341	AW231-351	N/A
.018	AW232-401	AW232-411	AW232-421	AW232-431	AW232-441	N/A	N/A
.020	AW233-501	AW233-511	AW233-521	AW233-531	AW233-541	N/A	N/A
.022	AW234-601	N/A	N/A	AW234-631	N/A	N/A	N/A
.024	AW235-701	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Closed Coil Spring System™




G4™ Nickel Titanium Zugfedern

150 Gramm Kit

Inhalt: 12 Pack nach Gängigkeit sortiert
3 x 9M, 3 x 9H, 2 x 9L, 2 x 12L, 2 x 12M,
1 Box Messlehren zur Bestimmung der
Distanzgrößen.

KTCCOF150

Länge	Größe	Kraft/ Stärke	Artikelnr.
 9mm	9F	Feather Light (50g)	CCOF9FL
	9X	Extra Light (100g)	CCOF9XL
	9L	Light (150g)	CCOF9LT
	9M	Medium (200g)	CCOF9MD
	9H	Heavy (250g)	CCOF9HV
			10/Pk

 12mm	12F	Feather Light (50g)	CCOF12FL
	12X	Extra Light (100g)	CCOF12XL
	12L	Light (150g)	CCOF12LT
	12M	Medium (200g)	CCOF12MD
	12H	Heavy (250g)	CCOF12HV
			10/Pk

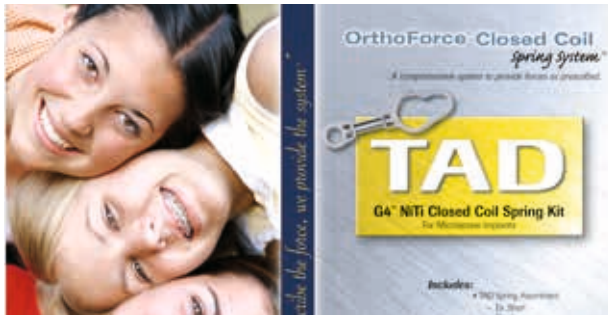


G4™ Nickel Titanium Zugfeder-System wurde entwickelt, um präzise Zugbewegungen mit gezielt kontrollierten Kräften ausführen zu können.



Größen bestellbar in
10 Stück je Packung

TAD Spring System™



G4™ Nickel Titanium Zugfedern
passend für alle Implantat-Systeme!

200 Gramm Kit

Inhalt: 12 Pack nach Gängigkeit sortiert
3 x A2, 2 x A3, 2 x B2, 2 x B3, & je 1 x C2, C3, D2,
1 Box Messlehren zur Bestimmung der
Distanzgrößen.

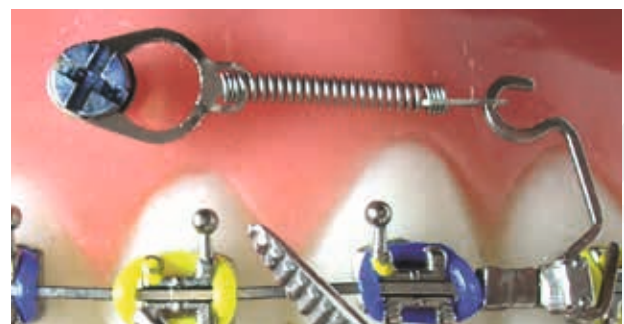
KTCCOT200



Länge	Größe	Kraft/Stärke	Artikelnummer
11mm	A1	Light (150g)	CCOT45LT
	A2	Medium (200g)	CCOT45MD
	A3	Heavy (250g)	CCOT45HV
			10/Pk
13mm	B1	Light (150g)	CCOT6LT
	B2	Medium (200g)	CCOT6MD
	B3	Heavy (250g)	CCOT6HV
			10/Pk
15mm	C1	Light (150g)	CCOT9LT
	C2	Medium (200g)	CCOT9MD
	C3	Heavy (250g)	CCOT9HV
			10/Pk
17mm	D1	Light (150g)	CCOT12LT
	D2	Medium (200g)	CCOT12MD
	D3	Heavy (250g)	CCOT12HV
			10/Pk



G4™ Nickel Titanium TAD Springs
mit sich verjüngender Universal- Öse kann diese Feder
einfach am Implantat-Kopf ohne weitere Hilfsmittel plat-
ziert werden.



Fließendes Bonding



opal[®] bond[™] flow



Der Retainerspezialist mit idealer Konsistenz für
spiegelglatte Flächen und zuverlässiger
Haftkraft...

... zu finden auf Seite 66

Nickel Titanium Springs

ProFlex™ .045" Nickel Titanium Druckfeder mit Stop-Windungen zum Kürzen

Stangenform 18 cm Länge mit 100 Gramm

Stangen	OCNT7045	
Spule	OCNT2145	

Stärke	Durchmesser	Artikelnummer	
.010" (0.25 mm)	.045" (1.15 mm)	M148-04	3/Pk



ProFlex™ Nickel Titanium Druckfeder

Stangenform 18 cm Länge oder auf Spule mit 100 Gramm

Stärke	Stangen	Spule
.010" x .030"	M145-01	M146-01
.012" x .030"	M145-02	M146-02
	3/Pk	



ProForce™ Zug- & Druckfedern Stainless Steel

.010" x .030" Durchmesser, 3' Spule

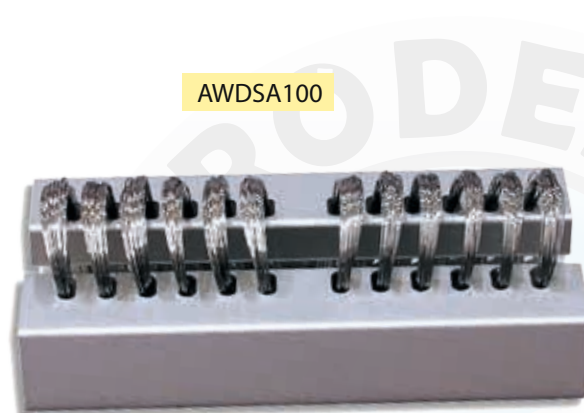
Druckfeder	M100-01
Zugfeder	M105-01



Bogenständer



S402-01



AWDSA100

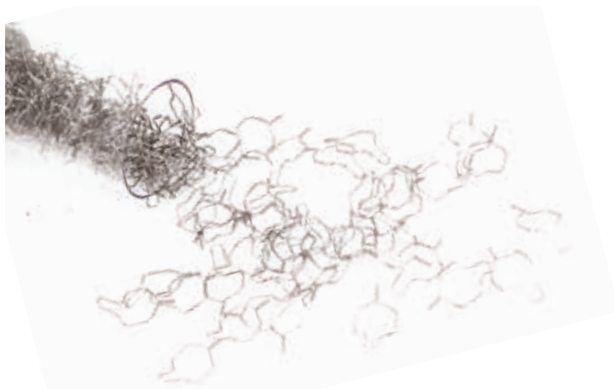
Drahtzubehör



Kobayashi Drahtligaturen

Erhältlich in "kurz & vorgetwistet" oder mit langen Enden

.012" Lang	M080-12	100/Pk
.014" Lang	M080-14	100/Pk
.014" Shortie Pre-twisted	M081-14	100/Pk



Vorgetwistete Ligaturen Kurz

.008" & .010" vorgetwistete Stainless Steel Ligaturen

.008"	SLT008	500/Pk
.010"	M071-01	500/Pk



Drahtligaturen Lang

Vorgeformte Stainless Steel Ligaturen mit langen Enden

.008"	LT008	1000/Pk
.010"	LT010	1000/Pk
.012"	LT012	1000/Pk



Zahnfarbene Ligaturen

.012"	TCLT012	Lang	100/Pk
.012"	TCSLT012	Kurz	50/Pk

Hooks

Crimpable Surgical Hooks für TAD

Right Surgical Crimp Hook

10/Pk **M024-05**

Left Surgical Crimp Hook

10/Pk **M024-06**



Crimpable Surgical Hooks

Small Crimp Hook

10/Pk **M024-02**

Large Crimp Hook

10/Pk **M024-03**



GRIPPER™ Rutschfeste Stops & Hooks

Split Stop

100/Pk **M025-01**



GRIPPER™ Rutschfeste Stops & Hooks

Small Split Hook

20/Pk **M023-02**

Large Split Hook

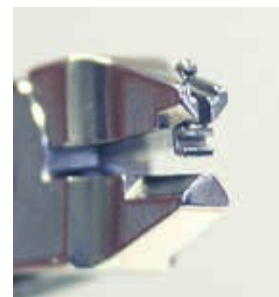
20/Pk **M023-01**



Stops

Crimpable Stops gegossen

20/Pk **M022-01**



Crimp Stop Plier siehe Kapitel Instrumente auf Seite 133

Crimpable Split Stops auf Streifen

100/Pk **500-053**



Mikro-Stops geschlossen

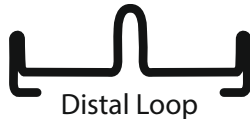
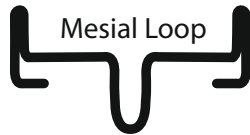
small .012 bis .018 bzw. bis .016 x .016
oder in large über .018 bis .019 x .025



50/Pk **small** **CSTOPSM**
50/Pk **large** **CSTOPLG**

Palatinal Bögen

vorgeformt in .036" Stainless Steel mit MESIAL oder DISTAL-LOOP



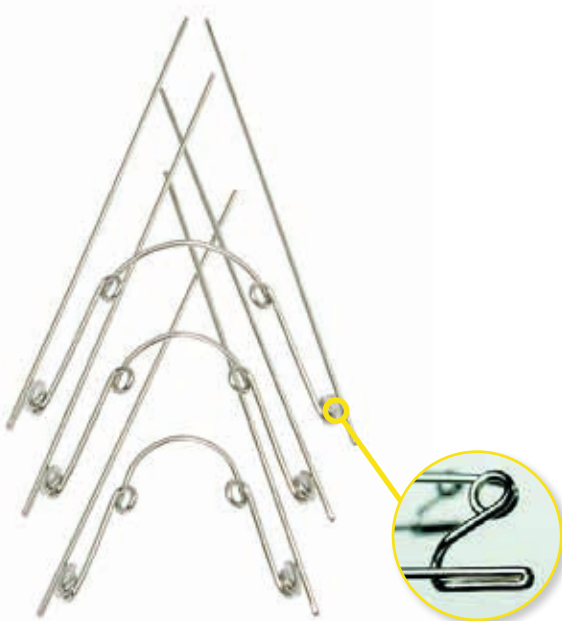
Größe	MESIAL LOOP	DISTAL LOOP	
35mm	TH 35 LL	FPAB 35 LL	10/Pk
37mm	TH 37 LL	FPAB 37 LL	10/Pk
39mm	TH 39 LL	FPAB 39 LL	10/Pk
41mm	TH 41 LL	FPAB 41 LL	10/Pk
43mm	TH 43 LL	FPAB 43 LL	10/Pk
45mm	TH 45 LL	FPAB 45 LL	10/Pk

Größe	MESIAL LOOP	DISTAL LOOP	
47mm	TH 47 LL	FPAB 47 LL	10/Pk
49mm	TH 49 LL	FPAB 49 LL	10/Pk
51mm	TH 51 LL	FPAB 51 LL	10/Pk
53mm	TH 53 LL	FPAB 53 LL	10/Pk
55mm	TH 55 LL	FPAB 55 LL	10/Pk

	MESIAL LOOP	DISTAL LOOP	
KIT	PABK050	PABK150	50/KIT

Quad-Helix

vorgeformt in .036" Stainless Steel mit gerader oder gekrümmter Einführung.



Quad-Helix gekrümmt 10/Pk	Größe 1	SD-QH-01B
	Größe 2	SD-QH-02B
	Größe 3	SD-QH-03B
Quad-Helix gerade 10/Pk	Größe 1	SD-QH-01
	Größe 2	SD-QH-02
	Größe 3	SD-QH-03



Schlösser finden Sie im Kapitel "Bukkal-Röhrchen, Bänder & Attachments" auf Seite 33