



IHR LÄCHELN. UNSERE MISSION.

Produktkatalog 2024





wird zu



KATALOGVERZEICHNIS

Einführung	03
Brackets, Ästhetik & Metall	06
Bukkal-Rörchen, Bänder & Attachments	18
Bögen, Federn & Drahtmaterial	30
Bonding-Systeme & Klebematerial	56
Elastics & Alastics	74
Zubehör & Intraoral/Extraoral	82
Instrumente & Zangen	94w

NEUER LOOK. BEKANNTER SERVICE.

Stella Amadori übernimmt KFO Ortho Service

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden, entdecken Sie unseren neuen Produktkatalog: Mit frischem Design und einem neuen Logo starten wir in eine spannende Zukunft, ohne die bewährten Traditionen und Werte zu verlieren, die unser Unternehmen auszeichnen.

Unter der neuen Leitung von Stella Amadori verbinden wir innovative Ideen, wie unsere neue Video-Beratung mit bewährter Tradition. Sie können sich darauf verlassen, dass wir auch in Zukunft alles daransetzen, Ihnen den

gewohnt exzellenten Service zu bieten. Die Qualität und Vielfalt unserer Produkte bleiben dabei unverändert. Unser engagiertes Team steht Ihnen weiterhin mit der bekannten Expertise und Hingabe zur Seite

um Ihre Erwartungen zu übertreffen.

Wir laden Sie ein, unseren Katalog zu erkunden und beraten Sie gerne. Für Fragen oder Bestellungen sind wir jederzeit für Sie da.

Vielen Dank für Ihr fortwährendes Vertrauen.

Ortho-Service Deutschland
Keppentaler Weg 9
D-55286 Wörrstadt

E-Mail mail@ortho-service.de
Tel. +49 (0)6732 - 93 78 00
Fax + 49 (0)6732 - 93 78 01

WWW.ORTHO-SERVICE.DE



Persönliche Videoberatung

Wir wissen, wie wertvoll Ihre Zeit ist. Deshalb bieten wir Kieferorthopäden die Möglichkeit, sich bequem und flexibel per Videoberatung über unsere innovativen Produkte und Lösungen informieren zu lassen. In einem persönlichen Gespräch über Zoom oder Microsoft Teams gehen wir individuell auf Ihre Praxisbedürfnisse ein und unterstützen Sie dabei, die besten Entscheidungen für Ihre Patienten zu treffen.

Durch die direkte Terminvereinbarung können Sie die Beratung nahtlos in Ihren Arbeitsalltag integrieren. So profitieren Sie von unserer Fachkompetenz, ohne Ihre wertvolle Zeit in Meetings vor Ort investieren zu müssen. Nutzen Sie die Vorteile der digitalen Beratung – wir freuen uns darauf, Sie in einem virtuellen Termin persönlich zu beraten.

Individuelle Bestellformulare

Nutzen Sie unseren effizienten und unkomplizierten Bestellservice für Nachbestellungen: Auf Basis Ihrer Artikel-Historie, stellen wir Ihnen ein individuelles Formular mit allen nötigen Informationen als Excel-Liste zur Verfügung. Hier können Sie bequem Ihre Wunschprodukte in bekannter Qualität ordern.

Fragen Sie einfach per E-Mail, telefonisch oder WhatsApp ihr individualisiertes Bestellformular an.

BRACKETS ÄSTHETIK & METALL

Agility Keramik-Bracket

Ästhetik-Monokristalline-Bracket

Copolla Metall-Bracket

Metall-Bracket

Klebe -Attachments



AGILITY KERAMIK-BRACKET

- Transluzentes Erscheinungsbild: Bietet optimale Ästhetik für ein nahezu unsichtbares Erscheinungsbild.
- Ceramic Injection Molded (CIM) Herstellung: Sorgt für hohe Präzision und Langlebigkeit.
- Revolutionäre „Portal“-Bonding-Basis: Ermöglicht das Fließen des Klebstoffs durch Portale in der Basis für beispiellose mechanische Bindungen und optimale Ablösungen.
- Vollständige Rotationskontrolle: Dank des Mini-Twin-Designs für präzise Zahnbewegungen.
- Farblich markierte Identifikation: Erleichtert die Auswahl der Brackets.
- Konturierte Binde-Flügel: Verbessern den Patientenkomfort.
- Erweiterte Binde-Flügel-Fläche: Erleichtert die Ligatur.
- Abgerundete Bracketkonturen: Steigern den Patientenkomfort.
- Torque-in-Base Design: Für eine präzise Slot-Ausrichtung und exakte Endergebnisse.
- Abgerundete Kanten am Slot-Eingang und -Ausgang: Reduzieren die Reibung.
- Einzigartiges Basisdesign: Für verbesserte Haftfestigkeit.
- Präzise anatomische Konturen
- Compound-Kontur-Basis: Erhöht die Haftfestigkeit und ermöglicht eine präzise Bracket-Platzierung.



Dieses Ceramic Bracket von G&H® Orthodontics vereint herausragende ästhetische Eigenschaften mit fortschrittlicher Fertigungstechnologie und bietet so eine exzellente Lösung für moderne kieferorthopädische Behandlungen.



100% mechanische Bindungen
Kein spezieller oder spezifischer Klebstoff erforderlich

Auswahl je Zahn Roth							
Oberkiefer	Torque	Ang	Rotation	.018L	.018R	.022L	.022R
Central	12°	5°	0°	125-U1-8L	125-U1-8R	125-U1-2L	125-U1-2R
Lateral	8°	9°	0°	125-U2-8L	125-U2-8R	125-U2-2L	125-U2-2R
Cuspid w/Hook	0°	11°	4°	125-U3-8LK	125-U3-8RK	125-U3-2LK	125-U3-2RK
Bicuspid w/H	-7°	0°	0°	125-U4-8LK	125-U4-8RK	125-U4-2LK	125-U4-2RK
Unterkiefer	Torque	Ang	Rotation	.018L	.018R	.022L	.022R
Anterior	0°	0°	0°	125-L1-8U	125-L1-8U	125-L1-2U	125-L1-2U
Cuspid w/H	-11°	5°	2°	125-L3-8LK	125-L3-8RK	125-L3-2LK	125-L3-2RK
1st Bicuspid w/H	-17°	0°	0°	125-L4-8LK	125-L4-8RK	125-L4-2LK	125-L4-2RK
2nd Bicuspid w/H	-22°	0°	0°	125-L4-8LK	125-L4-8RK	125-L4-2LK	125-L4-2RK
Patienten Fall-Sortimente				.018 Slot		.018 Slot	
OK/UK 5-5,3,4,5 w/H				125K-345-18-015		125K-345-22-01	

Auswahl je Zahn MBT							
Oberkiefer	Torque	Ang	Rotation	.018L	.018R	.022L	.022R
Central	17°	4°	0°	126-U1-8L	126-U1-8R	126-U1-2L	126-U1-2R
Lateral	10°	8°	0°	126-U2-8L	126-U2-8R	126-U2-2L	126-U2-2R
Cuspid w/H	-7°	11°	0°	126-U3-8LK	126-U3-8RK	126-U3-2LK	126-U3-2RK
Bicuspid w/H	-7°	0°	0°	126-U4-8LK	126-U4-8RK	126-U4-2LK	126-U4-2RK
Unterkiefer	Torque	Ang	Rotation	.018L	.018R	.022L	.022R
Anterior	-6°	0°	0°	126-L1-8U	126-L1-8U	126-L1-2U	126-L1-2U
Cuspid w/H	-6°	3°	0°	126-L3-8LK	126-L3-8RK	126-L3-2LK	126-L3-2RK
1st Bicuspid w/H	-12°	0°	0°	126-L4-8LK	126-L4-8RK	126-L4-2LK	126-L4-2RK
2nd Bicuspid w/H	-17°	0°	0°	126-L4-8LK	126-L4-8RK	126-L4-2LK	126-L4-2RK
Patienten Fall-Sortimente				.018 Slot		.018 Slot	
OK/UK 5-5,3,4,5 w/H				126K-345-18-015		126K-345-22-01	

ÄSTHETIK-MONO-KRYSTALLINE-BRACKET

Ästhetik & Funktion

Transluzentes Low-Contour Bracket mit maximalem Komfort für Patienten durch abgerundete Kanten. Die glatte Oberfläche ist gleichzeitig Plaqueabweisend.

Optimale Haftkraft!

Die Basis wurde geschaffen für starke Haftkraft und dennoch einfaches Debonding. Sapphire Brackets sind durch eine spezielle Wärmebehandlung besonders Bruchresistent.



Ästhetik-Composite-Bracket MBT						
Oberkiefer	Torque	Tip	.018L	.018R	.022L	.022R
Central	17°	4°	CHM1-0021	CHM1-0011	CHM2-0021	CHM2-0011
Lateral	10°	8°	CHM1-0022	CHM1-0012	CHM2-0022	CHM2-0012
Cuspid	-7°	8°	CHM1-0023	CHM1-0013	CHM2-0023	CHM2-0013
Cuspid w/H	-7°	8°	CHM1-0123	CHM1-0113	CHM2-0123	CHM2-0113
Bicuspid w/H	-7°	0°	CHM1-0124	CHM1-0114	CHM2-0124	CHM2-0114
Unterkiefer	Torque	Tip	.018L	.018R	.022L	.022R
Central	-6°	0°	CHM1-0031	CHM1-0031	CHM2-0031	CHM2-0031
Lateral	-6°	0°	CHM1-0031	CHM1-0031	CHM2-0031	CHM2-0031
Cuspid	-6°	3°	CHM1-0033	CHM1-0043	CHM2-0033	CHM2-0043
Cuspid w/H	-6°	3°	CHM1-0133	CHM1-0143	CHM2-0133	CHM2-0143
1. Bicuspid w/H	-12°	0°	CHM1-0134	CHM1-0144	CHM2-0134	CHM2-0144
2. Bicuspid w/H	-17°	0°	CHM1-0135	CHM1-0145	CHM2-0135	CHM2-0145

Patienten-Fall Sortimente	.018 Slot	.022 Slot
OK/UK 5-5,3 w/H	CHM1-0301	CHM2-0301
OK/UK 5-5,3,4,5 w/H	CHM1-0401	CHM2-0401

Ästhetik-Composite-Bracket Roth						
Oberkiefer	Torque	Tip	.018L	.018R	.022L	.022R
Central	12°	5°	CHR1-0021	CHR1-0011	CHR2-0021	CHR2-0011
Lateral	8°	9°	CHR1-0022	CHR1-0012	CHR2-0022	CHR2-0012
Cuspid	0°	11°	CHR1-0023	CHR1-0013	CHR2-0023	CHR2-0013
Cuspid w/H	0°	11°	CHR1-0123	CHR1-0113	CHR2-0123	CHR2-0113
Bicuspid w/H	-7°	0°	CHR1-0124	CHR1-0114	CHR2-0124	CHR2-0114
Unterkiefer	Torque	Tip	.018L	.018R	.022L	.022R
Central	-1°	0°	CHR1-0031	CHR1-0031	CHR2-0031	CHR2-0031
Lateral	-1°	0°	CHR1-0031	CHR1-0031	CHR2-0031	CHR2-0031
Cuspid	-11°	5°	CHR1-0033	CHR1-0043	CHR2-0033	CHR2-0043
Cuspid w/H	-11°	5°	CHR1-0133	CHR1-0143	CHR2-0133	CHR2-0143
1. Bicuspid w/H	-17°	0°	CHR1-0134	CHR1-0144	CHR2-0134	CHR2-0144
2. Bicuspid w/H	-22°	0°	CHR1-0135	CHR1-0145	CHR2-0135	CHR2-0145

Patienten-Fall Sortimente	.018 Slot	.022 Slot
OK/UK 5-5,3 w/H	CHR1-0301	CHR2-0301
OK/UK 5-5,3,4,5 w/H	CHR1-0401	CHR2-0401

COPOLLA METALL-BRACKET

Das Copolla 2.0 MINI Bracket bietet präzise und stabile Lösungen für kieferorthopädische Behandlungen, wobei es besonderen Wert auf Patientenkomfort und einfache Handhabung legt.



Eigenschaften:

- MIM Fertigung: Für präzise und stabile Brackets.
- Vertikale Markierung: Erleichtert die exakte Platzierung der Brackets.
- Niedriges Profil: Bietet eine glatte Oberfläche für maximalen Patientenkomfort.
- Integrierter Ball Hook: Zur einfachen Handhabung von Hilfsmitteln.
- Temporäre Farbmarkierung: Erlaubt eine einfache Identifikation während der Platzierung.
- Großzügige und abgerundete Bracketflügel: Für eine einfache Ligatur und erhöhten Komfort.
- Torque in der Basis: Sorgt für eine präzise Slotausrichtung und genaue Zahnbewegungen.
- Anatomisch geformte 80 Gauge Mesh-Basis: Erhöht die Haftfestigkeit und ermöglicht eine präzise Bracket-Platzierung.

Copolla Metall-Bracket // Roth // Auswahl je Zahn

Oberkiefer	Torque	Ang.	Rotation	.018L	.018R	.022L	.022R
Central	12°	5°	0°	13-121-00	13-111-00	13-221-00	13-211-00
Lateral	8°	9°	0°	13-122-00	13-112-00	13-222-00	13-212-00
Cuspid w/H	-2°	13°	0°	13-123-10	13-113-10	13-223-10	13-213-10
Bicuspid	-7°	0°	0°	13-114-00	13-114-00	13-214-00	13-214-00
Bicuspid w/H	-7°	0°	0°	13-114-10	13-114-10	13-214-10	13-214-10
Unterkiefer	Torque	Ang.	Rotation	.018L	.018R	.022L	.022R
Anterior	-1°	0°	0°	13-131-00	13-131-00	13-231-00	13-231-00
Cuspid w/H	-11°	7°	0°	13-133-10	13-143-10	13-233-10	13-243-10
1st Bicuspid	-17°	0°	0°	13-134-00	13-144-00	13-234-00	13-244-00
1st Bicuspid w/H	-17°	0°	0°	13-134-10	13-144-10	13-234-10	13-244-10
2nd Bicuspid	-22°	0°	0°	13-135-00	13-145-00	13-235-00	13-245-00
2nd Bicuspid w/H	-22°	0°	0°	13-135-10	13-145-10	13-235-10	13-245-10

Patienten Fall-Sortimente	.018 Slot	.018 Slot
OK/UK 5-5,3 w/H	KIT13-311-00CHK	KIT13-312-00CHK

Copolla Metall-Bracket // MBT // Auswahl je Zahn

Oberkiefer	Torque	Ang.	Rotation	.018L	.018R	.022L	.022R
Central	17°	4°	0°	13-421-00	13-411-00	13-321-00	13-311-00
Lateral	10°	8°	0°	13-422-00	13-412-00	13-322-00	13-312-00
Cuspid w/H	-7°	8°	0°	13-423-10	13-413-10	13-323-10	13-313-10
Bicuspid	-7°	0°	0°	13-414-00	13-414-00	13-314-00	13-314-00
Bicuspid w/H	-7°	0°	0°	13-424-10	13-414-10	13-324-10	13-314-10
Unterkiefer	Torque	Ang.	Rotation	.018L	.018R	.022L	.022R
Anterior	-6°	0°	0°	13-431-00	13-431-00	13-331-00	13-331-00
Cuspid w/H	-6°	3°	0°	13-433-10	13-443-10	13-333-10	13-343-10
1st Bicuspid	-12°	0°	0°	13-434-00	13-444-00	13-334-00	13-344-00
1st Bicuspid w/H	-12°	0°	0°	13-434-10	13-444-10	13-334-10	13-344-10
2nd Bicuspid	-17°	0°	0°	13-435-00	13-445-00	13-335-00	13-345-00
2nd Bicuspid w/H	-17°	0°	0°	13-435-10	13-445-10	13-335-10	13-345-10

Patienten Fall-Sortimente	.018 Slot	.018 Slot
OK/UK 5-5,3 w/H	KIT13-412-00CHK	KIT13-322-00CHK

METALL- BRACKET

Perfektion mit Komfort

Seine passgenaue 80/Mesh Basis sorgt für ein sicheres Kleben und optimalen Halt. Die Gestaltung der Flügel erlaubt problemlos das Platzieren von Doppel-Ligaturen.



Hochwertig verarbeitetes 17/4 MIM Metall-Bracket

Seine passgenaue 80/Mesh Basis sorgt für ein sicheres Kleben und optimalen Halt. Die Gestaltung der Flügel erlaubt problemlos das Platzieren von Doppel-Ligaturen.

		Roth Prescription		Roth V Slot Prescription		Hilgers Prescription		Schweißbare Bicuspid Brackets	
Oberkiefer	R/L	.018	.022	.018	.022	.018	.022	.018	.022
Central	R	30-U1-8R	30-U1-2R	31-U1-8R	31-U1-2R	33-U1-8R	33-U1-2R	-	-
	L	30-U1-8L	30-U1-2L	31-U1-8L	31-U1-2L	33-U1-8L	33-U1-2L	-	-
Lateral	R	30-U2-8R	30-U2-2R	31-U2-8R	31-U2-2R	33-U2-8R	33-U2-2R	-	-
	L	30-U2-8L	30-U2-2L	31-U2-8L	31-U2-2L	33-U2-8L	33-U2-2L	-	-
	R	30-U2-8RK	30-U2-2RK	31-U2-8RK	31-U2-2RK	-	-	-	-
	L	30-U2-8LK	30-U2-2LK	31-U2-8LK	31-U2-2LK	-	-	-	-
Cuspid	R	30-U3-8R	30-U3-2R	31-U3-8R	31-U3-2R	33-U3-8R	33-U3-2R	-	-
	L	30-U3-8L	30-U3-2L	31-U3-8L	31-U3-2L	33-U3-8L	33-U3-2L	-	-
Cuspid w/Hook	R	30-U3-8RK	30-U3-2RK	31-U3-8RK	31-U3-2RK	33-U3-8RK	33-U3-2RK	-	-
	L	30-U3-8LK	30-U3-2LK	31-U3-8LK	31-U3-2LK	33-U3-8LK	33-U3-2LK	-	-
Bicuspid	U	30-U4-8U	30-U4-2U	31-U4-8U	31-U4-2U	30-U4-8U	30-U4-2U	30-WU4-8U	30-WU4-2U
Bicuspid w/Hook	R	30-U4-8RK	30-U4-2RK	31-U4-8RK	31-U4-2RK	30-U4-8RK	30-U4-2RK	30-WU4-2RK	30-WU4-2LK
	L	30-U4-8LK	30-U4-2LK	31-U4-8LK	31-U4-2LK	30-U4-8LK	30-U4-2LK	30-WU4-8RK	30-WU4-8LK

		Roth Prescription		Roth V Slot Prescription		Hilgers Prescription		Schweißbare Bicuspid Brackets	
Unterkiefer	R/L	.018	.022	.018	.022	.018	.022	.018	.022
Anterior	U	30-L1-8U	30-L1-2U	31-L1-8U	31-L1-2U	30-L1-8U	30-L1-2U	-	-
Cuspid	R	30-L3-8R	30-L3-2R	31-L3-8R	31-L3-2R	33-L3-8R	33-L3-2R	-	-
	L	30-L3-8L	30-L3-2L	31-L3-8L	31-L3-2L	33-L3-8L	33-L3-2L	-	-
Cuspid w/Hook	R	30-L3-8RK	30-L3-2RK	31-L3-8RK	31-L3-2RK	33-L3-8RK	33-L3-2RK	-	-
	L	30-L3-8LK	30-L3-2LK	31-L3-8LK	31-L3-2LK	33-L3-8LK	33-L3-2LK	-	-
1. Bicuspid	U	30-L4-8U	30-L4-2U	31-L4-8U	31-L4-2U	30-L4-8U	30-L4-2U	30-WL4-8U	30-WL4-2U
1. Bicuspid w/Hook	R	30-L5-8U	30-L4-2RK	31-L4-8RK	31-L4-2RK	30-L5-8U	30-L4-2RK	30-WL4-8RK	30-WL4-2RK
	L	30-L5-8RK	30-L4-2LK	31-L4-8LK	31-L4-2LK	30-L5-8RK	30-L4-2LK	30-WL4-8LK	30-WL4-2LK
2. Bicuspid	U	30-L5-8LK	30-L5-2U	31-L5-8U	31-L5-2U	30-L5-8LK	30-L5-2U	30-WL5-8U	30-WL5-2U
2. Bicuspid w/Hook	R	30-L4-8RK	30-L5-2RK	31-L5-8RK	31-L5-2RK	30-L4-8RK	30-L5-2RK	30-WL5-8RK	30-WL5-2RK
	L	30-L4-8LK	30-L5-2LK	31-L5-8LK	31-L5-2LK	30-L4-8LK	30-L5-2LK	30-WL5-8LK	30-WL5-2LK

KLEBE- ATTACHEMENTS

BITE-BUMPER™
opens deep bite without trauma

BITE-Bumper bestehen aus biokompatiblen Komposit-Polymerisat. An der Basis befinden sich bereits Retentionen, welche für einen ausreichenden Halt sorgen. Generell empfiehlt es sich, einen Kunststoff-Primer zu verwenden.

Bite-Bumper dienen der vorübergehenden Bißhebung. Sie werden im Oberkiefer palatinal bei Frühkontakt eingeklebt und anschließend auf ein gewünschtes Maß herunter geschliffen. Hilfreich kann dies beim Einsatz von Keramik-Brackets im Unterkiefer sein. Durch die inzisal-nen Jigs ist ein mühe loses Platzieren möglich.



Bite -Bumper BB-00-01 10/Pk



mit Jig einkleben



Jig entfernen



ggf. Einschleifen



Klebe Cleat Large 8.1mm
MO15B-01 20/Pk



Klebe Cleat Small 5.3mm
MO15B-02 20/Pk



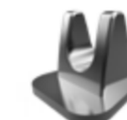
Gull Wing 4.2mm
MO15B-03 20/Pk



Extrusion Hook
MO07B-01 20/Pk



Perforierter Button
300-110P 20/Pk



Spikes
DL500031 10/Pk



Klebeknöpfchen gekrümmt
MO20B-01 20/Pk



Klebeknöpfchen Mini
MO21B-01 20/Pk



Klebeöse
MO06B-01 20/Pk



Freddy Ceramic Knöpfchen
FCB-00-01 10/Pk



Freddy Ceramic Hook
FCB-00-01HK 10/Pk

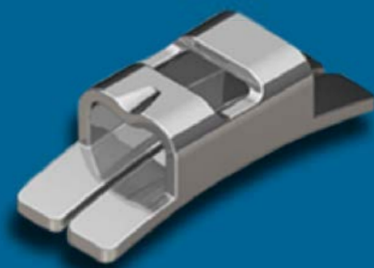
BUKKAL-RÖHRCHEN, BÄNDER & ATTACHMENTS

MiniPrevail Bukkal-Röhrchen

Bukkal Röhrchen

Bänder

Palatinal/Lingual Attachments



MINIPREVAIL BUKKAL-RÖHRCHEN

Die miniPrevail Bukkal-Röhrchen überzeugen mit Ihrer Mikrogeätzten, eingerückten 80-Gauge-Mesh Basis, welche anatomisch geformt ist für maximale Haftkraft und Patientenkomfort.

Ausgeprägte horizontale und vertikale „Fadenkreuz“-Sichtlinien und eine entwicklungsbedingte Einkerbung unterstützen bei der Positionierung und sorgen für einen präzisen Sitz des Tubes.



- Leicht anbiegsames Häkchen.
- Farbmarkierung passend zum jeweiligen Quadranten.
- Trichterförmige Slot-Eingänge vereinfachen das Einbringen des Bogens.
- Okklusale und gingivale Vertiefungen zur optimalen Positionierung mit dem Instrument.
- Eine extra „Ausparung“ auf der Oberfläche des Bukkal-Röhrchens hilft bei der endgültigen Positionierung mit dem Instrument.
- Mikrogeätzte 80'er MeshBase für maximalen Halt. Die Größe der Basis ist für den jeweiligen Molaren exakt angepasst.
- Die Basen der 2. Molaren sind in „GROß“ & „KLEIN“ erhältlich. Auch gibt es diese als „HALBE“ Version für noch nicht komplett durchgebrochene 2. Molaren. Das niedrige Profil verbessert den Tragekomfort.



Auswahl je Zahn	Roth	Single non-convertible					
Oberkiefer	Torque	DO	M/D	.018L	.018R	.022L	.022R
Single 1st Molar	-10°	8°	4.2mm	NS6B-826E	NS6B-825E	NS6B-226E	NS6B-225E
Single 2nd Molar	-10°	8°	3.2mm	NS7B-826I	NS7B-825I	NS7B-226I	NS7B-225I
Mini Single 2nd Molar	-14°	10°	2.5mm	RSMT-721-M	RSMT-711-M	RSMT-722-M	RSMT-712-M
Unterkiefer	Torque	DO	In/Out	.018L	.018R	.022L	.022R
Single 1st Molar	-25°	5°	4.2mm	NS6B-828E	NS6B-827E	NS6B-228E	NS6B-227E
Single 2nd Molar	-25°	5°	3.2mm	NS7B-828I	NS7B-827I	NS7B-228I	NS7B-227I
Mini Single 2nd Molar	-25°	4°	2.5mm	RSMT-731-M	RSMT-741-M	RSMT-732-M	RSMT-742-M

Auswahl je Zahn	MBT	Single non-convertible					
Oberkiefer	Torque	DO	M/D	.018L	.018R	.022L	.022R
Single 1st Molar	-14°	10°	4.2mm	NS6B-834E	NS6B-833E	NS6B-234E	NS6B-233E
Single 2nd Molar	-14°	10°	3.2mm	NS7B-834I	NS7B-833I	NS7B-234I	NS7B-233I
Mini Single 2nd Molar	-14°	10°	2.5mm	RSMT-721-MB	RSMT-711-MB	RSMT-722-MB	RSMT-712-MB
Unterkiefer	Torque	DO	In/Out	.018L	.018R	.022L	.022R
Single 1st Molar	-20°	0°	4.2mm	NS6B-810E	NS6B-809E	NS6B-210E	NS6B-209E
Single 2nd Molar	-20°	0°	3.2mm	NS7B-810I	NS7B-809I	NS7B-210I	NS7B-209I
Mini Single 2nd Molar	-20°	0°	2.5mm	RSMT-731-MB	RSMT-741-MB	RSMT-732-MB	RSMT-742-MB



Mini Single 2nd Molar

BUKKAL RÖHRCHEN

Große Basis – sicherer Halt

Die ausgeprägt große 80'er Mesh-Base sorgt für zuverlässigen Halt. Das abgerundete Häkchen ist bereits bei der Produktion etwas von der Gingiva entfernt gestaltet und kann bedarfsweise leicht angebogen werden.



VIPER™ Low Profile Buccal Tubes

Viper™ Low Profile Buccal Tubes sind als Klebe- und Aufschweiß- röhren in den gängigen Techniken in .018 und .022 erhältlich.



Die besonders ausgeprägte „Trichter“-förmige Öffnung sorgt für ein müheloses und sehr einfaches Einbringen des Bogens auch bei starken Rotationen.

Aufschweißbar
Viper™ Buccal Tubes können nach Wunsch auch auf Molaren-Bänder aufgeschweißt werden.

Viper Bukkal-Röhrchen // 1-Fach mit Trichter

Oberkiefer 1. & 2. Molar					Schweißbar		Zum Kleben	
Torque	Offset	Rx	M/D	R/L	.018	.022	.018	.022
0°	0°	STD	4.2mm	R	NS3-821	NS3-221	NS3B-821E	NS3B-221E
				L	NS3-822	NS3-222	NS3B-822E	NS3B-222E
-10°	8°	Roth	4.2mm	R	NS3-825	NS3-225	NS3B-825E	NS3B-225E
				L	NS3-826	NS3-226	NS3B-826E	NS3B-226E
-14°	10°	MBT	4.2mm	R	NS3-833	NS3-233	NS3B-833E	NS3B-233E
				L	NS3-834	NS3-234	NS3B-834E	NS3B-234E
Oberkiefer 1. & 2. Molar					Schweißbar		Zum Kleben	
Torque	Offset	Rx	M/D	R/L	.018	.022	.018	.022
0°	0°	STD	4.2mm	R	NS3-822	NS3-222	NS3B-822E	NS3B-222E
				L	NS3-821	NS3-221	NS3B-821E	NS3B-221E
-20°	0°	Roth	4.2mm	R	NS3-809	NS3-209	NS3B-809E	NS3B-209E
				L	NS3-810	NS3-210	NS3B-810E	NS3B-210E
-25°	5°	MBT	4.2mm	R	NS3-827	NS3-227	NS3B-827E	NS3B-227E
				L	NS3-828	NS3-228	NS3B-828E	NS3B-228E

MAGNUM™ BUCCAL TUBES



OK 1. Molar 3-Fach							Schweißbar		Zum Kleben	
Torque	Offset	Rx	HG I.D.	AT*	M/D	R/L	.018	.022	.018	.022
-10°	8°	Roth	.045" Occl.	.018 / 0°T	3.5mm	R	CT1-805	CT1-205	CT1B-805E	CT1B-205E
						L	CT1-806	CT1-206	CT1B-806E	CT1B-206E
-14°	10°	MBT	.045" Occl.	.018 / 0°T	3.5mm	R	CT1-807	CT1-207	CT1B-807E	CT1B-207E
						L	CT1-808	CT1-208	CT1B-808E	CT1B-208E



OK 1. Molar Kombi HG Gingival							Schweißbar		Zum Kleben	
Torque	Offset	Rx	HG I.D.	AT*	M/D	R/L	.018	.022	.018	.022
-10°	8°	Roth	.045" Ging.	-	3.5mm	R	CC-815	CC-215	CCB-815E	CCB-215E
						L	CC-816	CC-216	CCB-816E	CCB-216E
-14°	10°	MBT	.045" Ging.	-	3.5mm	R	CC1-817	CC1-217	CC1B-817E	CC1B-217E
						L	CC1-818	CC1-218	CC1B-818E	CC1B-218E



OK 1. Molar Kombi HG Okklusal							Schweißbar		Zum Kleben	
Torque	Offset	Rx	HG I.D.	AT*	M/D	R/L	.018	.022	.018	.022
-10°	8°	Roth	.045" Occl.	-	3.5mm	R	CD1-805	CD1-205	CD1B-805E	CD1B-205E
						L	CD1-806	CD1-206	CD1B-806E	CD1B-206E



OK 1. Molar 2-Fach							Schweißbar		Zum Kleben	
Torque	Offset	Rx	HG I.D.	AT*	M/D	R/L	.018	.022	.018	.022
-10°	8°	Roth	-	.018 / 0°T	3.5mm	R	CD1-805	CD1-805	CD1B-805E	CD1B-205E
						L	CD1-806	CD1-806	CD1B-806E	CD1B-206E



UK 1. Molar Kombi mit LB-Tube							Schweißbar		Zum Kleben	
Torque	Offset	Rx	HG I.D.	AT*	M/D	R/L	.018	.022	.018	.022
-25°	5°	Roth	.045" Ging.	-	3.5mm	R	CL1-807	CL1-207	CL1B-807E	CL1B-207E
						L	CL1-808	CL1-208	CL1B-808E	CL1B-208E



UK 1. Molar 2-Fach							Schweißbar		Zum Kleben	
Torque	Offset	Rx	HG I.D.	AT*	M/D	R/L	.018	.022	.018	.022
-25°	5°	Roth	-	.018 / 0°T	3.5mm	R	CD1-807	CD1-207	CD1B-807E	CD1B-207E
						L	CD1-808	CD1-208	CD1B-808E	CD1B-208E
-20°T	0°	MBT	-	.018 / 0°T	3.5mm	R	CD1-809	CD1-209	CD1B-809E	CD1B-209E
						L	CD1-810	CD1-210	CD1B-810E	CD1B-210E

*Auxillary Tube



OK 1. Molar 1-Fach					Schweißbar		Zum Kleben		Zum Kleben	
Torque	Offset	Rx	M/D	R/L	.018	.022	.018	.022	.018	.022
-10°	0°	-	3.5mm	R	CS1-803	CS1-203	CS1B-803E	CS1B-203E	CS1B-803I	CS1B-203I
				L	CS1-804	CS1-204	CS1B-804E	CS1B-204E	CS1B-804I	CS1B-204I
-10°	5°	-	3.5mm	R	CS1-813	CS1-213	-	-	-	-
				L	CS1-814	CS1-214	-	-	-	-
-10°	8°	Roth	3.5mm	R	CS1-805	CS1-205	CS1B-805E	CS1B-205E	CS1B-805I	CS1B-205I
				L	CS1-806	CS1-206	CS1B-806E	CS1B-206E	CS1B-806I	CS1B-206I
-10°	12°	-	3.5mm	R	CS1-809	CS1-209	-	-	-	-
				L	CS1-810	CS1-210	-	-	-	-

UK 1. Molar 1-Fach					Schweißbar		Zum Kleben		Zum Kleben	
Torque	Offset	Rx	M/D	R/L	.018	.022	.018	.022	.018	.022
-20°	0°	MBT	3.5mm	R	CS1-815	CS1-215	CS1B-815E	CS1B-215E	CS1B-815I	CS1B-215I
				L	CS1-816	CS1-216	CS1B-816E	CS1B-216E	CS1B-816I	CS1B-216I
-25°	5°	Roth	3.5mm	R	CS1-807	CS1-207	CS1B-807E	CS1B-207E	CS1B-807I	CS1B-207I
				L	CS1-808	CS1-208	CS1B-808E	CS1B-208E	CS1B-808I	CS1B-208I
-25°	12°	-	3.5mm	R	CS1-811	CS1-211	-	-	-	-
				L	CS1-812	CS1-212	-	-	-	-

OK 2. Molar 1-Fach					Schweißbar		Zum Kleben		Zum Kleben	
Torque	Offset	Rx	M/D	R/L	.018	.022	.018	.022	.018	.022
0°	0°	-	3.5mm	R	NS1-821	NS1-221	NS1B-821E	NS1B-221E	NS1B-821I	NS1B-221I
				L	NS1-822	NS1-222	NS1B-822E	NS1B-222E	NS1B-822I	NS1B-222I
0°	8°	-	3.5mm	R	NS1-823	NS1-223	-	-	-	-
				L	NS1-824	NS1-224	-	-	-	-
-10°	8°	Roth	3.5mm	R	NS1-825	NS1-225	NS1B-825E	NS1B-225E	NS1B-825I	NS1B-233I
				L	NS1-826	NS1-226	NS1B-826E	NS1B-226E	NS1B-826I	NS1B-234I
-10°	0°	-	3.5mm	R	NS1-831	NS1-231	-	-	-	-
				L	NS1-832	NS1-232	-	-	-	-
-14°	10°	MBT	3.5mm	R	NS1-833	NS1-233	NS1B-833E	NS1B-233E	NS1B-833I	NS1B-225I
				L	NS1-834	NS1-234	NS1B-834E	NS1B-234E	NS1B-834I	NS1B-226I

UK 2. Molar 1-Fach					Schweißbar		Zum Kleben		Zum Kleben	
Torque	Offset	Rx	M/D	R/L	.018	.022	.018	.022	.018	.022
0°	0°	-	3.5mm	R	NS1-822	NS1-222	NS1B-822E	NS1B-222E	NS1B-822I	NS1B-222I
				L	NS1-821	NS1-221	NS1B-821E	NS1B-221E	NS1B-821I	NS1B-221I
0°	5°	-	3.5mm	R	NS1-829	NS1-229	-	-	-	-
				L	NS1-830	NS1-230	-	-	-	-
-10°	0°	-	3.5mm	R	NS1-831	NS1-231	NS1B-831E	NS1B-231E	NS1B-831I	NS1B-231I
				L	NS1-832	NS1-232	NS1B-832E	NS1B-232E	NS1B-832I	NS1B-232I
-25°	5°	Roth	3.5mm	R	NS1-827	NS1-227	NS1B-827E	NS1B-227E	NS1B-827I	NS1B-227I
				L	NS1-828	NS1-228	NS1B-828E	NS1B-228E	NS1B-828I	NS1B-228I

BÄNDER



Desweiteren führen wir Bänder in weiteren Varianten und von verschiedenen Herstellern! z. B. „OPAL“ (3M Unitek) oder „SNAP-ON“ (GC-SNAPFIT & ORMOCOWASHBON)

Bitte fragen Sie einfach nach!

Trial Kit
80 Stück
40 St. Rechts &
40 St. Links

Intro Kit
150 Stück
75 St. Rechts &
75 St. Link

Pro Kit
300 Stück
150 St. Rechts &
150 St. Links

Master Kit
600 Stück
300 St. Rechts &
300 St. Links



Band Sortiment Insert

Die Inserts je Quadrant können in die Boxen eingelegt werden.

Titan™ M620-01
Saturn™ M630-01



Band Sortiment Box

Einzelne Module können z. B. je Quadrant zusammen gesteckt werden.

S407-01

Saturn™ Praemolaren Band

OK & UK 1. & 2. Bicuspid Band																								
Größe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
K22-UP-TRIAL (80)	-	-	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	6	4	4	4	2	2	2	2	2	-	-
K22-UP-INTRO (150)	4	4	8	8	8	12	12	16	20	20	24	24	24	20	20	16	12	12	8	8	8	4	4	4
K22-UP-PRO (300)	4	4	8	8	8	12	12	16	20	20	24	24	24	20	20	16	12	12	8	8	8	4	4	4
K22-UP-MASTER (600)	8	8	16	16	16	24	24	32	40	40	48	48	48	40	40	32	24	24	16	16	16	8	8	8

Saturn™ Molaren Band

OK & UK Molaren Bänder																
Größe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
K12-UP-TRIAL (80)	-	-	-	-	-	2	2	4	4	4	6	6	10	10	10	6
K12-UP-INTRO (150)	2	2	2	2	2	2	4	4	6	8	8	10	10	10	12	10
K12-UP-PRO (300)	4	4	4	4	4	4	8	8	12	16	16	20	20	20	24	20
K12-UP-MASTER (600)	8	8	8	8	8	8	16	16	24	32	32	40	40	40	48	40
Größe	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
K12-UP-TRIAL (80)	6	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K12-UP-INTRO (150)	10	8	6	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
K12-UP-PRO (300)	20	16	12	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
K12-UP-MASTER (600)	40	32	24	16	16	16	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Titan™ Molaren Band

OK & UK Molaren Bänder																
Größe	29½	30	30½	31	31½	32	32½	33	33½	34	34½	35	35½	36	36½	
K12-UP-TRIAL (80)	-	-	-	-	-	2	2	4	4	4	6	6	10	10	10	
K12-UP-INTRO (150)	2	2	2	2	2	2	4	4	6	8	10	10	10	10	12	
K12-UP-PRO (300)	4	4	4	4	4	4	8	8	12	16	20	20	20	20	24	
K12-UP-MASTER (600)	8	8	8	8	8	8	16	16	24	32	40	40	40	40	48	
Größe	37	37½	38	38½	39	39½	40	40½	41	41½	42	42½	43	43½	44	
K12-UP-TRIAL (80)	6	6	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K12-UP-INTRO (150)	12	10	8	6	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
K12-UP-PRO (300)	24	20	16	12	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4	4	
K12-UP-MASTER (600)	48	40	32	24	16	16	16	8	8	8	8	8	8	8	8	

PALATINAL/LINGUAL ATTACHMENTS



Lingual Schloß mit Fenster & Stopkerbe
M040-01



Lingual Schloß mit Fenster & Extensionen
M040-07 UR / LL
M040-08 UL / LR



Lingual Schloß mit Fenster & mesial ball hook
M040-04 UR / LL
M040-05 UL / LR



Setzlasche
M010-01 4,4 mm



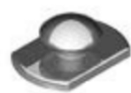
Cleats zum Aufschweißen Gull Wing 4.2mm
M015-03 20/Pk



Ball Clasp
M035-01 3,8 mm



Lingual Schloß mit Fenster & distal ball hook
M040-09 UR / LL
M040-10 UL / LR



Knöpfchen zum Aufschweißen Semi-flat Low Profile
M020-02 20/Pk



Knöpfchen zum Aufschweißen Semi-flat
M020-01 20/Pk



Cleats zum Aufschweißen Small 5.3mm
M015-02 20/Pk



Cleats zum Aufschweißen Large 8.1mm
M015-01 20/Pk



BÖGEN, FEDERN & DRAHTMATERIAL

The G&H® Family of OrthoForce® Archwires

A.J. WILCOCK® Australian Wire Products

Closed Coil Spring System™

TAD Spring mSystem™

Nickel Titanium Springs

Drahtzubehör

Hooks

Palatinal Bögen



THE G&H® FAMILY OF ORTHOFORCE® ARCHWIRES

BOGEN-FORMEN



- G4™ Nickel Titanium**
- Mit platzierten Stops
 - „Pre-Torqued“
 - G4orce™ Triple Force
 - Reverse Curve RCS
 - Ultraesthetic™
 - Lingual Formen



- M5™ Copper Nickel Titanium**
- Reverse Curve RCS
 - Mit platzierten Stops
 - Lingual Formen



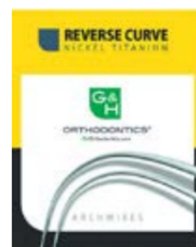
- S304VM Stainless Steel**
- Ultraesthetic™
 - Tooth-Colored
 - Lingual Formen



- XR1™ Heat Treated Stainless Steel**
- Brass Ball-Posted
 - Posted Archwire



- BT3™ TitanMolyb. Archwire**
- T-Loop
 - Lingual Formen



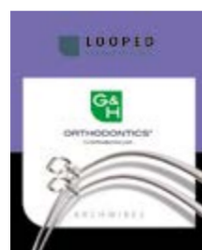
- G4™ NiTi Reverse Curve**
- Reverse Curve RCS
 - Europa II Reverse Curve
 - Pre-Torqued Reverse Curve
 - Thermal Niti Reverse Curve
 - Ultraesthetic™



- Stainless Steel Posted Archwires**
- Thermo-SS Brass
 - Ball-Post
 - Straight Brass Post



- Stainless Steel Multi-Strand Archwires**
- 3-Fach (twisted)
 - 6-Fach (coaxial)
 - 7-Fach (twisted)
 - 8-Fach (braided)

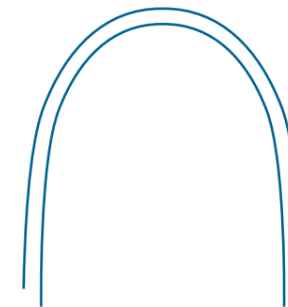


- Stainless Steel Looped Archwires**
- T-Loop
 - Keyhole Loop
 - 2 & 4 Loop

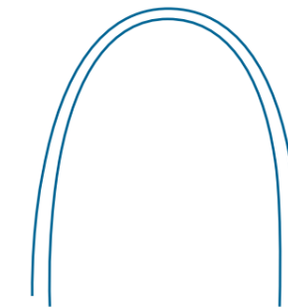


- Ultraesthetic™ Tooth-Colored**
- G4™ Nickel Titanium
 - Stainless Steel
 - Reverse Curve RCS
 - Mit platzierten Stops

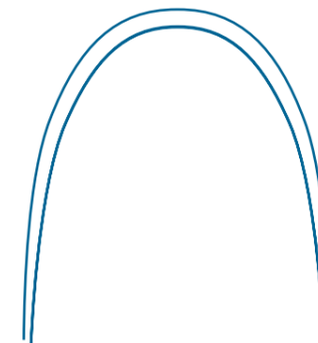
Trueform I
Square
OF2



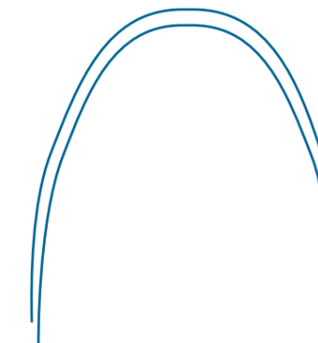
Euroform I
Ovoid
OF3



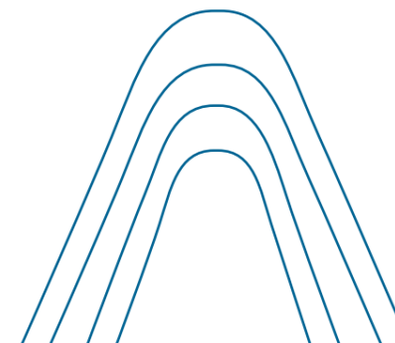
Euroform II
Ovoid II
DAMON



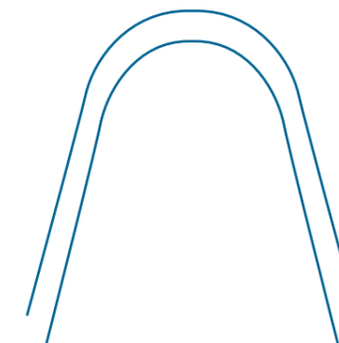
Bioform III
Tapered
OF1



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
.019x.025	G4TFU1925	G4TFL1925	G4EFU1925	G4EFL1925	G4EFU3925	G4EFL3925	G4BF3U1925	G4BF3L1925
.020x.020	G4TFU2020	G4TFL2020	G4EFU2020	G4EFL2020	G4EFU2020	G4EFL2020	G4BF3U2020	G4BF3L2020
.021x.025	G4TFU2125	G4TFL2125	G4EFU2125	G4EFL2125	G4EFU2125	G4EFL2125	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
.019x.025	SENT1925
.020x.020	SENT2020
.021x.025	SENT2125

	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

10/PK



REVERSE CURVE NITI BÖGEN RCS



Hergestellt in sowohl G4™- als auch M5™-NiTi-Formaten, bieten Reverse-Curve-Drähte hervorragende Gegenkräfte, um Bisskorrekturen schnell und effizient zu erreichen und gleichzeitig die Integrität der Zahnbogenform zu verbessern.

10/PK	Reverse Curve I G4™ NiTi		M5™ Thermal		Reverse Curve II G4™ NiTi
	OK	UK	OK	UK	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	G4RCU1818	G4RCL1818	M5RCU1818	M5RCL1818	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

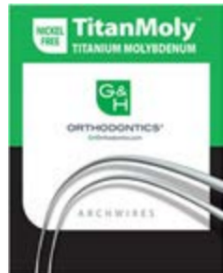


Diese Bögen sind auch mit Dimple im Bogen erhältlich! Fügen Sie einfach die Bezeichnung „D“ an die jeweilige Artikelnummer an.

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	M5TFU012	M5TFL012	M5EFU012	M5EFL012	M5EFU112	M5EFL112	M5BF3U012	M5BF3L012
.014x.025	N/A	N/A	N/A	N/A			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			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™ TITANMOLYBDÄN-ARCHWIRES



Diese Titanmolybdänbögen zeichnen sich durch ihre hohe Anpassungsfähigkeit aus und können gebogen werden, ohne zu brechen. Sie sind vollständig nickelfrei und bieten um 45 % geringere Kraftniveaus im Vergleich zu entsprechenden Edelstahlbögen.

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	B3EFU1616	B3EFL1616	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	N/A	N/A	N/A	N/A

BT3™ T-Loop	
T-Loop	Trueform™ I 2-Loop
.016x.022	N/A
.017x.025	B3TL1725*
.019x.025	B3TL1925*

5/PK



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.

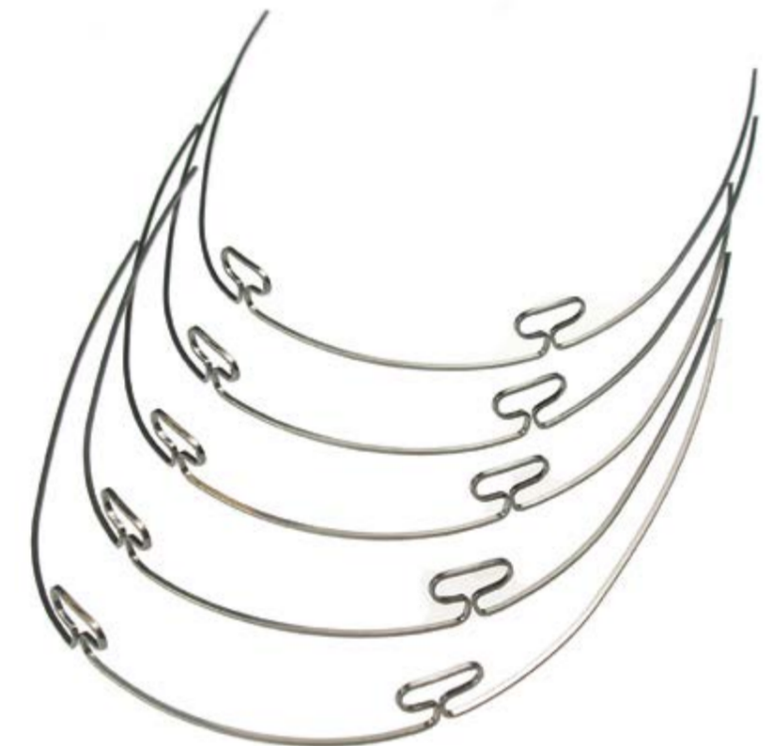
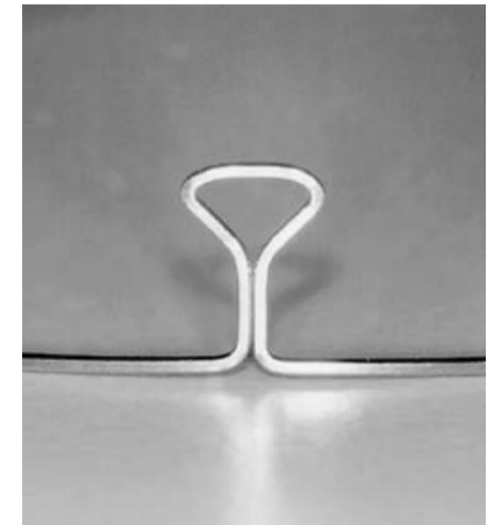
STAINLESS STEEL KEYHOLE & T-LOOP



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*	TLSF1725*
.018x.025	TLTF1825*	TLSF1825*
.019x.025	TLTF1925*	TLSF1925*

10/PK



S304VM STAINLESS STEEL



Diese hochpräzise gefertigten Stahlbögen von G&H, hergestellt in den USA, bestehen aus 304v-Edelstahl in medizinischer Qualität. Dank modernster Formtechniken wird eine präzise Zahnbogenform gewährleistet. Die Bögen sind in 33 verschiedenen Zahnbogenformen oder als gerade Drähte erhältlich.

Verfügbare Optionen umfassen: Zahnfarbene Bögen, Loop-Bögen, Posted-Bögen, Einzel- oder Großpackungen, Stangen und Spulen, verseilte Bögen.

Jede Drahtcharge wird kontinuierlich und sorgfältig getestet und einer 100%igen Endkontrolle unterzogen, um die Leistungsmerkmale zu garantieren.

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	S3TFU 1625	S3TFL1625	S3EFU1625	S3EFL1625	S3EFU3625	S3EFL3625	S3BF3U1625	S3BF3L1625
.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	S3EBU1818	S3BF3L1818
.018x.022	S3TFU1822	S3TFL1822	S3EFU1822	S3EFL1822	S3EFU3822	S3EFL3822	S3BF3U1822	S3BF3L1822
.018x.025	S3TFU1925	S3TFL1925	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	S3EBU32020	S3BF3L2020
.021x.025	S3TFU2125	S3TFL2125	S3EFU2125	S3EFL2125	S3EFU3125	S3EFL3125	S3BF3U2125	S3BF3L2125



XRI™ HEAT TREATED STAINLESS STEEL



XRI 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	Trueform™ I		Europa™ I	
10/PK	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.025	G4TFU1625T	G4TFL1625T	G4EFU1625T	G4EFL1625T
.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



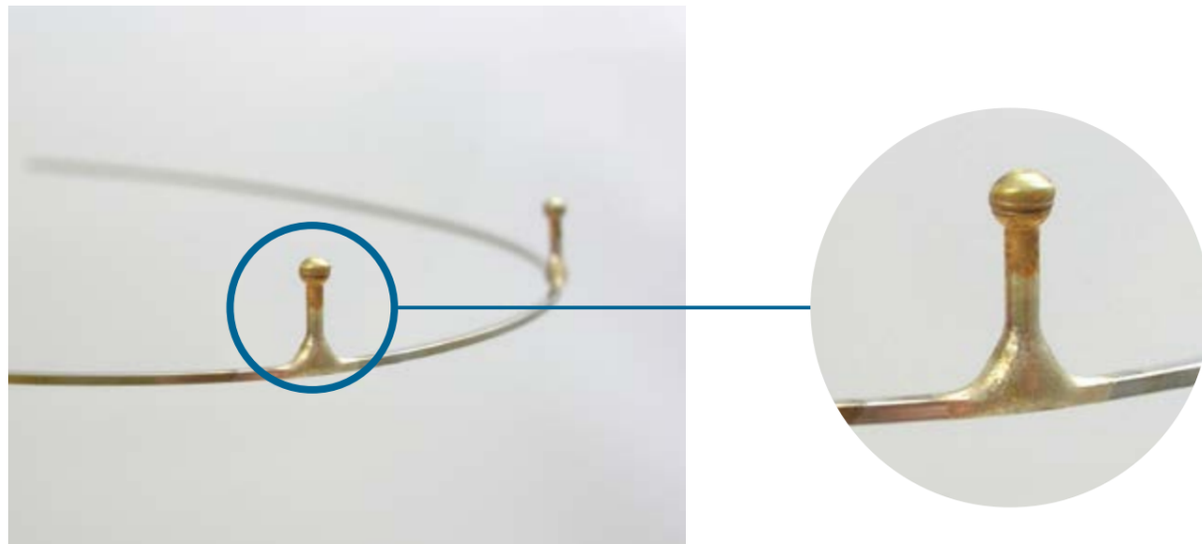
S304	Trueform™ I		Europa™ I	
10/PK	OK	UK	OK	UK
.014	S3TFU014T	S3TFL014T	S3EFU014T	S3EFL014T
.016	S3TFU016T	S3TFL016T	S3EFU016T	S3EFL016T
.018	S3TFU018T	S3TFL018T	S3EFU018T	S3EFL018T
.020	S3TFU020T	S3TFL020T	S3EFU020T	S3EFL020T
.016x.022	S3TFU1622T	S3TFL1622T	S3EFU1622T	S3EFL1622T
.017x.025	S3TFU1725T	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.

10/PK	Europa™ I	Bioform III	Europa™ II	Trueform™ I
.016x.022	N/A	PXB BK1622*	N/A	N/A
.016x.025	N/A	N/A	N/A	N/A
.017x.025	PXB EK1725*	PXB BK1725*	PXB DK3625*	PXB TK1622*
.019x.025	PXB EK1925*	PXB BK1925*	PXB DK3925*	PXB TK1925*



XR1™ STRAIGHT 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.

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

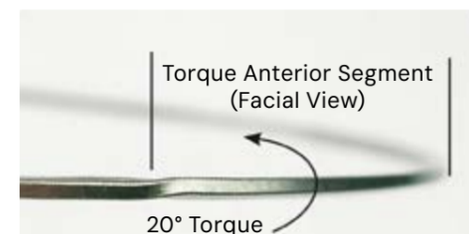
Alle Größen sind am Bogenende mir einer Farbmarkierung versehen.

Rot = 28mm
Blau = 34mm
Schwarz = 38mm

Vorteile

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

G4™ Anterior Pre-Torqued NiTi-Bögen				
Größe	Torque	Abstand	Artikel Nr.	5/PK
.017x.025	20°	28mm	PTTF172528	
.017x.025	20°	34mm	PTTF172534	
.017x.025	20°	38mm	PTTF172538	
.019x.025	20°	28mm	PTTF192528	
.019x.025	20°	34mm	PTTF192534	
.019x.025	20°	38mm	PTTF192538	
.021x.025	20°	28mm	PTTF212528	
.021x.025	20°	34mm	PTTF212534	
.021x.025	20°	38mm	PTTF212538	



G&H® UNIVERSAL LINGUAL BÖGEN

G4™ NiTi Universal Lingual Bögen				
5/PK	Small	Medium	Large	Extra-Large
.010	G4SLUN010	G4MLUN010	G4LLUN010	G4XLUN010
.012	G4SLUN012	G4MLUN012	G4LLUN012	G4XLUN012
.014	G4SLUN014	G4MLUN014	G4LLUN014	G4XLUN014
.016	G4SLUN016	G4MLUN016	G4LLUN016	G4XLUN016
.016x.022	N/A	N/A	N/A	G4XLUN1622
.017x.017	N/A	N/A	N/A	G4XLUN1717

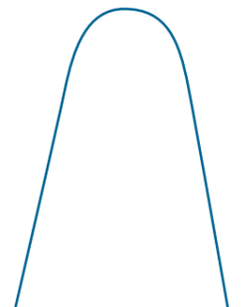


BT3™ Beta Titanium Universal Lingual Bögen				
5/PK	Small	Medium	Large	Extra-Large
.016	B3SLUN016	B3MLUN016	B3LLUN016	B3XLUN016
.0175x.0175	B3SLUN17175	B3MLUN17175	B3LLUN17175	B3XLUN17175

STAINLESS STEEL & BETA TITANIUM LINGUAL BÖGEN

S304 Stainless Steel Lingual Bögen		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	.016 x .022	S3L1622

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



MULTI-STRAND STAINLESS STEEL

3-Fach	Trueform™ I		Standardform		14" Stangen	30' Spule
	OK	UK	OK	UK		
.0155	N/A	N/A	N/A	N/A	MS3155	N/A
.0175	N/A	N/A	CSFU1616	CSFL1616	MS3175	N/A
.0195	N/A	N/A	CSFU1616	CSFL1616	MS3195	N/A
.0215	N/A	N/A	CSFU1616	CSFL1616	MS3215	N/A
.016x.016	CTFU1616	CTFL1616	CSFU1616	CSFL1616	MS3616	SST3155
.016x.022	CTFU1622	CTFL1622	CSFU1616	CSFL1616	MS3622	SST3175
.017x.025	CTFU1725	CTFL1725	CSFU155	CSFL155	MS3725	SST3195
.018x.025	CTFU1825	CTFL1825	CSFU175	CSFL175	MS3825	SST3125
.019x.025	CTFU1925	CTFL1925	CSFU195	CSFL195	MS3925	N/A
.021x.025	N/A	N/A	CSFU215	CSFL215	MS3125	N/A



6-Fach	14" Stangen	30' Spule
	25/PK	
.0155	MS6155	SST6155
.0175	MS6175	SST6175
.0195	MS6195	SST6195
.0215	MS6215	SST6125

7-Fach	14" Stangen	30' Spule
	25/PK	
.0155	MS7155	SST7155
.0175	MS7175	SST7175
.0195	MS7195	SST7195
.0215	MS7215	SST7125

8-Fach	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	N/A
.010	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
.011	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
.012	AW229-000	N/A	N/A	AW229-030	N/A	N/A	N/A
.014	AW230-100	N/A	AW229-020	AW230-130	N/A	AW229-050	N/A
.016	AW231-300	AW229-010	AW230-120	AW231-330	AW229-040	AW230-150	N/A
.018	AW232-400	AW230-110	AW231-320	AW232-430	AW230-140	AW231-350	N/A
.020	AW233-500	AW231-310	AW232-420	AW233-530	AW231-340	AW232-450	AW228-160
.022	AW234-600	AW232-410	AW233-520	AW235-730	AW232-440	AW228-150	AW228-060
.024	AW235-700	AW233-510	AW235-720	AW233-630	AW233-540	AW228-050	AW227-060



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

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.

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



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

Länge: 12 mm	Größe	Kraft/Stärke	Artikelnr.
	12F	Feather Light (50g)	CCOF12FL
	12X	Extra Light (100g)	CCOF12XL
	12L	Light (150g)	CCOF12LT
	12M	Medium (200g)	CCOF12MD
	12H	Heavy (250)	CCOF12HV

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

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



Länge: 11 mm	Größe	Kraft/Stärke	Artikelnr.
	A1	Light (150g)	CCOT45LT
	A2	Medium (200g)	CCOT45MD
	A3	Heavy (250)	CCOT45HV

Länge: 13 mm	Größe	Kraft/Stärke	Artikelnr.
	B1	Light (150g)	CCOT6LT
	B2	Medium (200g)	CCOT6MD
	B3	Heavy (250)	CCOT6HV

Länge: 15 mm	Größe	Kraft/Stärke	Artikelnr.
	C1	Light (150g)	CCOT9LT
	C2	Medium (200g)	CCOT9MD
	C3	Heavy (250)	CCOT9HV

Länge: 17 mm	Größe	Kraft/Stärke	Artikelnr.
	D1	Light (150g)	CCOT12LT
	D2	Medium (200g)	CCOT12MD
	D3	Heavy (250)	CCOT12HV



NICKEL TITANIUM SPRINGS

.045" Nickel Titanium Druckfeder mit Stop-Windungen zum Kürzen
Stangenform 18 cm Länge mit 100 Gramm

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

10/PK

Stangen	OCNT7045
Spule	OCNT2145



Nickel Titanium Druckfeder
Stangenform 18 cm Länge oder auf Spule mit 100 Gramm

Stärke	Durchmesser	Artikelnummer
.010" x .030"	M145-01	M146-01
.012" x .030"	M145-02	M146-02

3/PK



Zug- & Druckfedern Stainless Steel

.010" x .030"	Durchmesser, 3' Spule
Druckfeder	M100-01
Zugfeder	M105-01



Zug- & Druckfedern Stainless Steel



S402-01



AWDSA100

DRAHT-ZUBEHÖR

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"	SLT010	500/PK



Drahtligaturen Lang

Vorgeformte Stainless Steel Ligaturen mit langen Enden

.008"	LT008	100/PK
.010"	LT010	100/PK
.012"	LT012	100/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	
20/PK	M024-02



Large Crimp Hook	
20/PK	M024-03

GRIPPER™ Rutschfeste Stops & Hooks

Split Stop	
100/PK	M025-01



Small Split Hook	
20/PK	M023-02



Large Split Hook	
20/PK	M023-01

Stops

Crimpable Stops gegossen	
20/PK	M022-01



Mikro-Stops geschlossen		
50/PK	Small	CSTOPSM
50/PK	Large	CSTOPLG

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



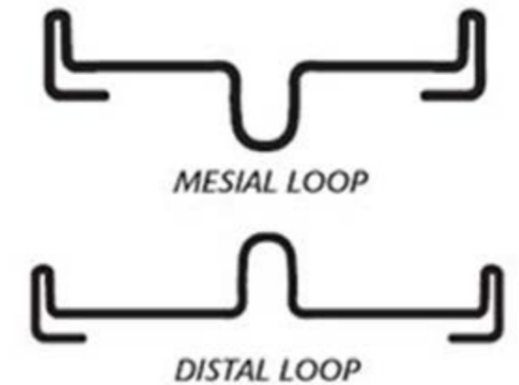
Crimpable Split Stops auf Streifen	
100/PK	500-053



PALATINAL BÖGEN

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

Größe	Mesial Loop	Distal Loop	
35mm	TH35LL	FPAB35LL	10/PK
37mm	TH37LL	FPAB37LL	10/PK
39mm	TH39LL	FPAB39LL	10/PK
41mm	TH41LL	FPAB41LL	10/PK
43mm	TH43LL	FPAB43LL	10/PK
45mm	TH45LL	FPAB45LL	10/PK
47mm	TH47LL	FPAB47LL	10/PK
49mm	TH49LL	FPAB49LL	10/PK
51mm	TH51LL	FPAB51LL	10/PK
53mm	TH53LL	FPAB53LL	10/PK
55mm	TH55LL	FPAB55LL	10/PK
KIT	PABK050	PABK150	50/KIT

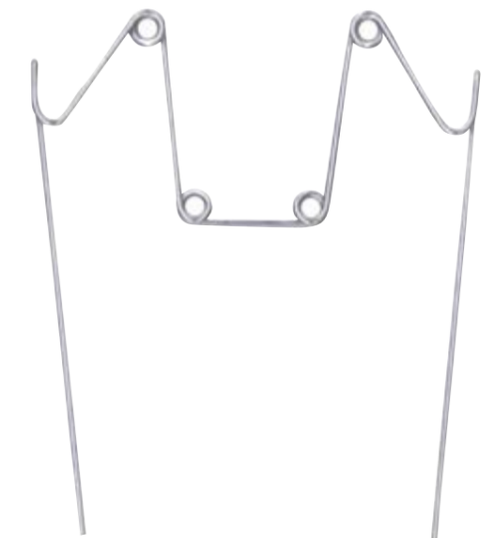


QUAD-HELIX

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

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

Schlösser finden Sie im Kapitel "Bukkale-Röhrchen, Bänder & Attachments" auf Seite 27



BONDING-SYSTEME & KLEBEMATERIAL

Ultra-Etch Ätzel

Opal Seal

Opal Bond Flow

Opal Bond MV

Opal Band Cement

Pro Seal

Flow Tain

GoTo Paste

Composite Bite Turbo Gel Pink

Tiger Gel

Band Lok Dual Cure

NOBLESSE A

Breitband LED Polymerisationsleuchte

Valo X

Mini-Mold™ Kits

Mund- und Lippenspanner

ULTRA-ETCH ÄTZGEL



Das sicherste Ätzgel – neutralisiert sich nach 30 Sekunden selbst

Dieses weltweit einzigartige Ätzgel basiert auf 35% Phosphorsäure und verhindert das „ÜBERÄTZEN“ des Zahnschmelzes auf Grund einer patentierten Formel zur Selbstneutralisation nach 30 Sekunden. Das schützt den Zahnschmelz in Verbindung mit OpalSeal sicher und nachhaltig vor Entkalkungen!

- Die leuchtend blaue Farbe sorgt für eine sichere und präzise Platzierung und vollständige Entfernung.
- Die patentierte Formel enthält einen oberflächenaktiven Stoff für vollständiges und einfaches Abspülen.
- Das Ergebnis ist immer ein gleichtiefes Schmelzmuster mit einer gut abgegrenzten, kreidigen Oberfläche.
- Spritze und Tip ermöglichen ein gut kontrollierbares Auftragen, sodass Weichgewebe geschützt wird.



- Selbstneutralisierend nach 30 Sek.
- Kein Überätzen möglich
- Kein Verlaufen – standfest
- Präzise Applikation

	Inhalt	Artikel-Nr.
UltraEtch Kit	4 - 1,5 g Opal Etch Spritzen, 20 - Opal Blue Tips	500-012
UltraEtch Refill	20 - 1,5 g Opal Etch Spritzen	500-013



	Artikel-Nr.
20 - Opal Blue Tips	500-019
30ml Nachfüll-Spritze	500-090
50 - 1,5g UltraEtch Spritzen	500-091



OPAL SEAL

Der komfortable Alleskönner

OpalSeal ist gleichzeitig ein Primer (Konditionierer) aber auch Sealant (Versiegler/Schutzlack), der zu 38% mit Glasionomer- Nanofüllstoffen gefüllt ist. Er erzeugt eine starke, langanhaltende Schutzschicht, welche Fluoride an den Zahnschmelz abgibt und von außen (z.B. durch Zahnpasta) aufnehmen kann. OpalSeal schützt den Zahn effektiv vor Entkalkungen und Fleckenbildung, ohne sich zu verfärben.

Das in OpalSeal enthaltene Trocknungsmittel entzieht der Klebestelle die Restfeuchtigkeit und sorgt für optimale Haftwerte. Das Material kann auch im feuchten Milieu wegen seiner hydrophoben Wirkungsweise eingesetzt werden. Die fluoreszierenden Eigenschaften vereinfachen das Entfernen von Klebstoffresten nach der Behandlung.

	Artikel-Nr.
Opal Seal Kit 4 - 1,7g Opal Seal Spritzen / 40 - Opal Seal Tips	500061
Opal Seal Econo Refill 20 - 1,7g Opal Seal Spritzen	500062
Opal Seal Yello Brush Tips 100/Pk	500032



Dieser Primer & Umfeldversiegler verfärbt nicht. Er ist hydrophob und fluoridiert dauerhaft!

OPAL BOND FLOW

Der Retainer Spezialist

- Optimale Fließeigenschaften
- Ideal für permanente Retainer, Bite Ramps, okklusale Buildups & INDIREKTES KLEBEN
- Erhältlich in zwei Farben: zahnfarben und blau
- Spiegelglattes Universalflow

	Artikel-Nr.
Opal Bond Flow Spritzen-Kit 2 - 2,2 g Opal Bond Flow Spritzen 20 - Opal Bond Flow Tips	500-041
Opal Bond Flow Blue Spritzen-Kit 2 - 2,2 g Opal Bond Flow Spritzen 20 - Opal Bond Flow Tips	500-082
Opal Bond Flow Tips, 20er-Pack 20 - Opal Bond Flow Tips	500-079



OPAL BOND MV

Ideale Konsistenz zum Bracketkleben

- Zuverlässige perfekte Haftkraft
- Fluorid abgebend
- Leichtes Entfernen der Klebeüberschüsse
- Mittelstarke Viskosität
- Dringt leicht in die Basis ein und minimiert Verschiebungen nach der Platzierung
- Die ergonomische Spritze mit abgewinkelter Spitze sorgt für eine präzise und sparsame Abgabe des Adhäsivs

	Artikel-Nr.
Opal Bond MV Spritzen-Kit 8 - 0,9 g Opal Bond MV Spritzen	500-067



OPAL BAND CEMENT

Triple Cure Ortho-Band Cement

Der einzigartige Multicure, der chemisch und lichthärtend sehr vielseitig und fluoridabgebend einsetzbar ist.

Die Dreifachformel sorgt für einen sicheren Verbund zwischen Zahn und Band. Das Kartuschen-System gewährleistet das exakte Mischungsverhältnis ohne selbst anmischen zu müssen und erzielt die optimale Haftkraft. Der Glass Ionomer Cement gibt dauerhaft Fluoride frei. Leichtes Applizieren und Entfernen durch „hellblaue“ Sichtbarkeit.



	Artikel-Nr.
4 - 8,3g Opal Band Spritzen 50 - Mixing Tips	500000
Mixing Tip Refill 50 - Mixing Tips	500086

PRO SEAL

Lichthärtende, hochgefüllte Versiegelung

Pro Seal ist die ideale Lösung für die Versiegelung von Schmelzoberflächen rund um kieferorthopädische Brackets. Dieses fortschrittliche Versiegelungsmaterial garantiert eine 100 %ige Polymerisation und bildet weder bei chemischer noch bei lichthärtender Anwendung eine Sauerstoffinhibitionsschicht. Dadurch entsteht eine glatte und harte Oberfläche, die Undichtigkeiten verhindert und die Entfernung der Paste erleichtert.

Eigenschaften

- Hochgefüllte Versiegelung: Bietet maximalen Schutz und Widerstandsfähigkeit.
- Lichthärtend: Härtet im Bereich von 360 bis 420 nm aus.
- Lang anhaltender Schutz: Sorgt für zwei Jahre Oberflächenschutz.
- Fluoreszierend: Leuchtet unter UV-Licht, was die Sichtbarkeit und Kontrolle erleichtert.
- Patentiertes Katalysatorsystem: Garantiert optimale Aushärtung und Leistung.
- Mit Fluorid: Unterstützt die Kariesprophylaxe und stärkt den Zahnschmelz.

Klinische Anwendungen:

- Routinemäßiger Schutz: Ideal für den regelmäßigen Schutz des Zahnschmelzes.
- Hygieneprobleme: Besonders nützlich für Patienten mit eingeschränkter Mundhygiene.
- Entkalkung: Mildert die Entkalkung des Zahnschmelzes.
- Anwendungsmöglichkeiten: Kann als Primer unter dem Bracket oder um das Bracket herum aufgetragen werden.

Pro Seal ist in über 15 Studien an Universitäten getestet und klinisch erprobt worden. Es bietet vom ersten Tag an umfassenden Schutz des Zahnschmelzes und stellt sicher, dass die Behandlungsergebnisse optimal und langlebig sind.



Pro Seal	Artikel-Nr. PRO
----------	--------------------

FLOW TAIN

Lichthärtendes Komposit mittlerer Viskosität

Unser fließfähiger, lichthärtender Kleber mit thixotropen Eigenschaften bietet eine ideale Lösung für verschiedene Anwendungen in der Kieferorthopädie.

Er eignet sich hervorragend zum Befestigen von linguale Retainern, zum indirekten Kleben von Brackets, sowie zum Anbringen von Attachments auf Alignern oder zur Anfertigung individueller Formen.

Die mittlere Viskosität sorgt für eine präzise Applikation und ermöglicht eine hohe Polierbarkeit, wodurch eine besonders glatte Oberfläche entsteht, die den Verschleiß reduziert und den Patientenkomfort erhöht. Der Kleber ist auch in einer Light Viscosity-Variante erhältlich, die eine geschmeidigere Konsistenz bietet.

Er kann mit allen gängigen lichthärtenden Primern verwendet werden und ist röntgenopak gemäß ISO 9049 (> 1 mm). Inklusive Kanülen zur einfachen Applikation und verpackt in einer 1,5 g Spritze.

- Fließfähige Konsistenz: Ideal für präzise Anwendungen in der Kieferorthopädie.
- Thixotrop: Thixotrope Eigenschaften für einfache Handhabung und exakte Applikation.
- Hohe Polierbarkeit: Ermöglicht eine glatte Oberfläche, reduziert Verschleiß und erhöht den Patientenkomfort.
- Kompatibilität: Kann mit allen gängigen lichthärtenden Primern verwendet werden.
- Röntgenopazität: Entspricht ISO 9049 (> 1 mm).
- Praktische Verpackung: Inkl. Kanülen zur einfachen Applikation.

Klinische Anwendungen:

- Befestigung von linguale Retainern.
- Indirektes Kleben von Brackets.
- Anbringen von Attachments auf Alignern.
- Anfertigung individueller Formen.



	Artikel-Nr.
Medium Viscosity	FT
Low Viscosity	FTLV

GOTO

Lichthärtender Bracketkleber

GoTo ist ein licht-härtender Kleber, der unter Schwarzlicht fluoresziert, um eine vollständige Reinigung zu gewährleisten.

Er bietet überlegene Handhabungseigenschaften und sorgt dafür, dass Brackets nach der Platzierung auf dem Zahn oder während der Flash-Entfernung nicht driften. GoTo bietet eine hervorragende Leistung zu einem Bruchteil der Kosten führender Konkurrenzprodukte!

Auch verfügbar in Kapseln und neu, als Color-Change Variante!



	Artikel-Nr.
Spritzen	GTP
Spritzen Color Change	GTPCC
in Kapseln	GTT

Eigenschaften:

- Erwiesene Haftstärke und Konsistenz: Garantiert starke und dauerhafte Verbindungen.
- Einzigartige Viskosität: Dringt leicht in die Bracket-Pads ein.
- Kein Bracket-Drift: Bleibt während des Aushärtens an Ort und Stelle.
- Neuartige Mikrofüller-Konstruktion: Für eine verbesserte Leistung.
- Einstückige Flash-Entfernung: Lässt sich als „Seil“ von der Bracket-Randfläche entfernen.
- Transluzente Oberfläche: Passt sich jeder Zahnfarbe an.
- Maximale Haftstärke: Für eine besonders starke Verbindung.
- Einfache Entfernung und Reinigung: Erleichtert die Nachbearbeitung.

Klinische Anwendungen:

- Befestigung von Brackets und Röhrchen.
- Fixierung von linguale Retainern.
- Kleben aller metallischen, keramischen und kompositen Attachments.
- UV-Entwicklermittel – fluoresziert auf dem Zahn für eine einfache Kontrolle.

COMPOSITE BITE TURBO GEL PINK

T.K.O. – Composite Bite Turbo Gel Pink

T.K.O. ist ein lichthärtender Komposit für Acrylreparaturen, Bite-Turbos und "occlusal build-ups". Eine Alternative für Triad-Gel Anwender!



3,4g Spritze mit 5 Tips	Artikel-Nr.
Pink	TKOP
Klar	TKOC

Eigenschaften:

- Schnelle Licht-Härtung: Für zügige Reparaturen mit Acryl.
- Sanfte Impact Resin Matrix: Besonders geeignet für okklusale Aufbauarbeiten.
- Nadelspitzendosierung: Ermöglicht eine präzise und ergonomische Platzierung.
- Zahnschonend: Verschleißt nicht die gegenüberliegenden Zahnstrukturen und lässt sich am Ende der Behandlung relativ leicht entfernen.
- Vielseitige Anwendung: Geeignet für den Einsatz im Labor sowie am Behandlungsstuhl.
- Pinker Farbton: Kontrastiert gut mit Zahnschmelz für bessere Sichtbarkeit.
- Lieferumfang: Eine 3,4 g T.K.O. Spritze mit 5 Spitzen.

Auch in Klar verfügbar: T.K.O. Clear.

TIGER GEL

Tiger Gel

Unser lichthärtender, gelartiger Modellierkunststoff ist ideal für die Kieferorthopädie und bietet vielseitige Anwendungsmöglichkeiten. Eine weitere Alternative zu Triad Gel!



	Artikel-Nr.
1,5g Spritze	TG-L100

Eigenschaften:

- Anwendung in der Kieferorthopädie: Perfekt zur Verkleidung von Metallteilen im Mund und zur Erstellung von Aufbissen.
- Einfaches und präzises Auftragen: Erlaubt eine exakte Modellierung.
- Sparsam im Verbrauch: Effizient und wirtschaftlich im Einsatz.
- Geringer Zeitaufwand: Schnelle Verarbeitung für effiziente Behandlungen.

BAND LOK DUAL CURE

Mix Paste Band Cement in Blau und Natural

Band Lok Dual Cure ist das bewährte Compo-mer-Bandzement, das für die sichere und zuverlässige Befestigung von Bändern entwickelt wurde. Es bietet eine einfache und effiziente Anwendung durch seine duale Aushärtungstechnologie und das selbstmischende Spritzensystem.



	Artikel-Nr.
blauy	SMBLB
Low Viscosity	SMBL

Eigenschaften:

- Chemische Haftung an Bändern: Sorgt für eine sichere Zementierung und einfache, saubere Entfernung.
- Selbstmischende Doppelspritzen: Selbstmischende Ansätze dosieren und mischen präzise
- Duale Aushärtung – Licht- und/oder chemisch: Vier Minuten Arbeitszeit für flexible Handhabung. Vollständige Polymerisation bei jeder Anwendung gewährleistet.
- Enthält Fluorid

Klinische Anwendungen:

- Befestigung von Bändern



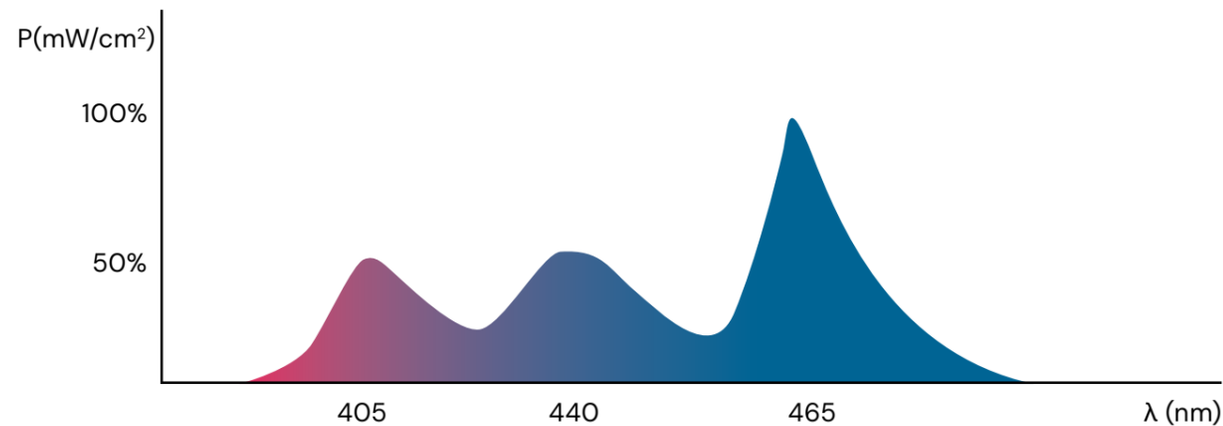
NOBLESSE A

Advanced Wireless LED Curing Light

Die NOBLESSE · A ist eine hochentwickelte, kabellose LED-Lichthärtungs-Einheit, die sich durch ihre benutzerfreundliche Ergonomie und fortschrittliche Technologie auszeichnet. Mit ihrem ergonomischen Design und dem hochwertigen Aluminium-Gehäuse (erhältlich in Titan, Schwarz, Aqua und Flamingo) bietet die NOBLESSE · A eine komfortable und präzise Handhabung. Das integrierte OLED-Display und das Glasfenster gewährleisten eine klare und übersichtliche Anzeige aller Einstellungen und Funktionen. Der 180° schwenkbare Kopf ermöglicht eine flexible Ausrichtung, um alle Behandlungsbereiche bequem zu erreichen. Die Plaque-Check-Funktion ermöglicht eine effektive Überprüfung der Beläge vor der Härtung, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Die NOBLESSE · A bietet insgesamt 13 verschiedene Licht-Härtungsmodi, einschließlich Kalibrierungsmodus und spezialisierten Modi wie 1 Sekunde Xtra und 3 Sekunden Xtra, um den unterschiedlichen Anforderungen in der Zahnmedizin gerecht zu werden.

Mit einer Plasma-Qualität und einer Lichtstärke von 3,000 mW/cm² garantiert sie eine schnelle und effektive Härtung von Materialien. Dank der breitbandigen Lichtemission, die mehrere Wellenlängen abdeckt, ist die NOBLESSE · A für die Anwendung mit verschiedenen Materialien geeignet. Die leistungsstarke Lithium-Ionen-Batterie mit einer Kapazität von 2,850 mAh sorgt für eine langanhaltende Leistung und ermöglicht eine unterbrechungsfreie Nutzung. Die NOBLESSE · A vereint leistungsstarke Technologie mit benutzerfreundlichen Funktionen, um eine exzellente Lichthärtungslösung für die moderne Zahnmedizin zu bieten.

	Artikel-Nr.
Aqua	MX-002-00
Titan	MX-001-00
Black	MX-004-00



Eigenschaften:

Benutzerorientiertes ergonomisches Design: Für eine komfortable Handhabung. Hochwertiges Aluminium-Gehäuse: Erhältlich in Titan oder Schwarz. OLED-Display und Glasfenster: Klare und präzise Anzeige. 180° schwenkbarer Kopf: Flexibler Zugang zu allen Behandlungsbereichen. Plaque-Check-Funktion: Ermöglicht die Überprüfung der Beläge vor der Härtung. 13 Licht-Härtungsmodi: Umfasst verschiedene

Modi wie Kalibrierungsmodus, 1 Sekunde Xtra, 3 Sekunden Xtra, etc. Plasma-Qualität mit hoher Leistung: Lichtstärke von 3,000 mW/cm² für schnelle und effektive Härtung. Breitband-Licht (Mehrfachwellenlängen): Für universelle Anwendung bei verschiedenen Materialien. Große Lithium-Ionen-Batterie: Mit einer Kapazität von 2,850 mAh für langanhaltende Leistung.



BREITBAND LED POLYMERISATIONSLEUCHE

- High Speed Light Cure in 3 Sekunden
- Zentralspott mit 1200 -3200 mW/cm²
- Breitband LED mit Multi- Wellenlängenbereich 395- 480 nm streuungsfrei
- Stoß & Bruchstabil
- Bruchfester Lichtleiter
- Kratzfeste Teflon® Oberfläche
- Immer konstante Lichtleistung
- 80 Gramm leicht
- Ultradünnes Kevlar® verstärktes Flexkabel



Valo Curing Light Kit

Artikel-Nr.

5940

VALO X

Die VALO X Polymerisationsleuchte setzt neue Maßstäbe in Langlebigkeit, Leistungsfähigkeit, Zugänglichkeit und Vielseitigkeit.

Mit ihrer robusten Aluminiumkonstruktion aus der Luft- und Raumfahrttechnik bietet die VALO X herausragende Haltbarkeit und eine kompakte, ergonomische Form für optimalen Zugang zu allen Mundbereichen, ohne den Komfort von Patienten oder Behandlern zu beeinträchtigen.

Eigenschaften:

12,5 mm Linse: Für eine umfassende Polymerisationstiefe und effektive Aushärtung.
Spezielle LEDs: 8 LEDs für Polymerisationslicht und 4 LEDs für Weißlicht gewährleisten eine präzise und vielseitige Anwendung.
Flacher Kopf: Erlaubt guten Zugang zu Restaurationen im Molarenbereich.
Langlebiges Aluminiumgehäuse: Hergestellt aus der Luft- und Raumfahrttechnik für extreme Haltbarkeit.

Modi: Zwei Polymerisationsmodi (Standard Power und Xtra Power) sowie zwei Diagnoseschichtmodi (Weiß- und Schwarzlicht) bieten Flexibilität bei der Anwendung.

Einfache Bedienung: Aktivierung über eine Taste und Wechsel zwischen Modi durch schnelle Handbewegungen dank Beschleunigungssensor.

Kabelgebunden oder kabellos: Flexibel einsetzbar, je nach Bedarf.

Batterielebensdauer: VALO X-Batterien halten bis zu 120 Einsätze ohne Aufladung und bis zu 500 Aufladezyklen.

Zubehör: Fünf Linsen im Lieferumfang enthalten erweitern die Anwendungsmöglichkeiten.

Garantie: 5 Jahre Herstellergarantie gewährleisten zuverlässige Leistung.

Die VALO X Polymerisationsleuchte bietet eine umfassende Lösung für präzise und effektive Polymerisation mit optimalem Bedienkomfort und Zuverlässigkeit.



Valo X Kit

Artikel-Nr.

5973

MINI-MOLD™ KITS

Kleben Sie Ihre Knöpfchen, Bite Ramps und andere Attachments einfach in einem Schritt selbst! Lichthärtenden Kunststoff in die Mini-mold einbringen und einfach nach dem Vorbereiten des Zahnes mit Licht aushärten, Minimold entfernen und fertig. Die Mold kann mehrmals wieder verwendet werden!

STARTER KIT	MMASSTK	10/PK
Wire Bonder Kit Small	MMWBKSM	10/PK
Wire Bonder Kit Large	MMWBKLG	10/PK
Button Bonder Kit	MMBTNK	10/PK
Bracket Bonder Kit	MMBRKTK	10/PK
Habit Control Bonder Kit	MMHCK	10/PK
Bite Ramp Bonder Kit (3mm)	MMBITEK	10/PK
Bite Ramp Bonder Kit (5mm)	MMBITE5K	10/PK
Tube Bonder Kit	MMTBK	10/PK
Molar Pad Tip Kit	MMMPTK	10/PK
Handle Only	MMH	10/PK



DRY-TIPS

Epedit, solorem eos dolupti orumqui debit aliquo te volorer natiisque quunt occum, aliquas moluptat et verrovit eos et mos simus magnisimi, velessit ant ullant, quis non eieur sima

Small	DT- 01
Large	DT- 02



MUND- UND LIPPENSPANNER

Lippenhalter einseitig		
Medium	M984-01	2/Pk
Small	M985-01	2/Pk



Doppel-Foto-Haken		
Autoklavierbar	M996-01	2/Pk
Hitze Sterilisierbar	M997-01	2/Pk
Einweg	M998-01	2/Pk



Intraorale Lippenspanner		
Autoklavierbar Small	M993-01	
Autoklavierbar Medium	M993-02	
Autoklavierbar Large	M993-03	
Einweg Small Green	M995-01	10/Pk
Einweg Medium Blue	M995-02	10/Pk
Einweg Large Red	M995-03	10/Pk



Lippenspanner Autoklavierbar		
Medium	M986-01	2/Pk
Small	M987-01	2/Pk



Dry-Field-System		
Small		DFS-01
Large		DFS-02
Kit		DFS-03



ELASTICS & ALASTICS

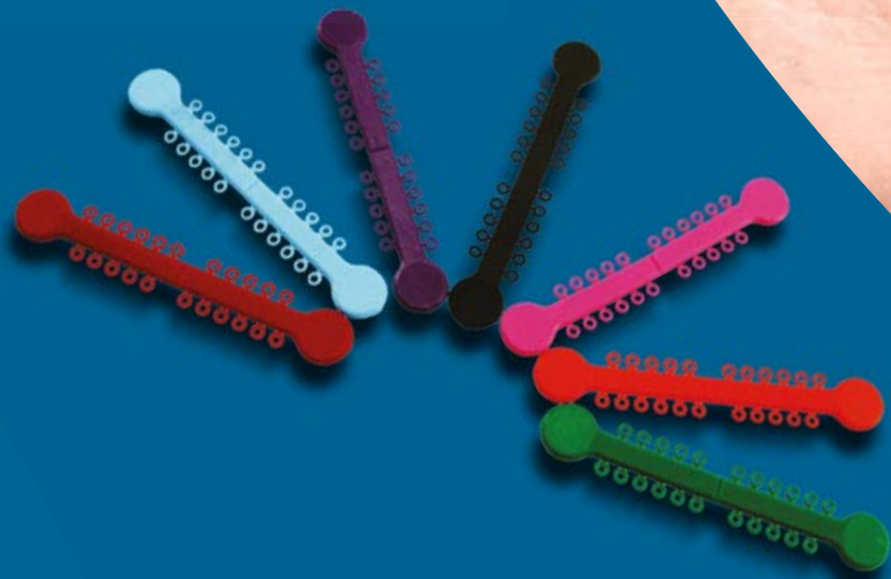
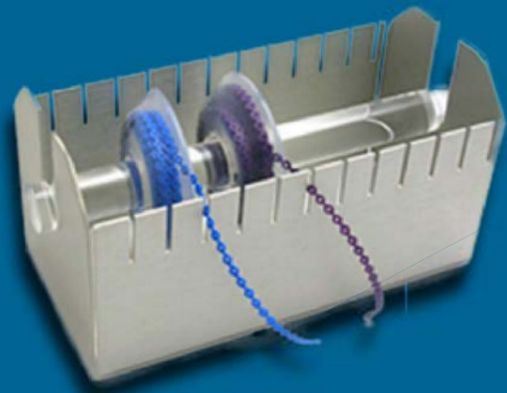
SUPREME™ Ties + Chain

Power-Linx

Extreme Sports Elastics

Elastics Fäden und Tubing

Ketten-Ständer



SUPREME™ TIES

SUPREME™ Alastic-Ligaturen

- Durchmesser .120"
- Hochflexibel und reißfest
- Latexfrei
- 46 Stege mit 1012 St/Pk



SUPREME™ Elastic Chain



Farbe	Ketten			Ligaturen
	Continuous	Short	Long	
Klar	CDLCL1	SDLCL1	LDLCL1	VTCL46
Weiß	CDLWT	SDLWT	LDLWT	VTWT46
Silber	CDLSV	SDLSV	LDLSV	VTSV46
Smoke	CDLSM	SDLSM	LDLSM	VTSM46
Grau	CDLGY	SDLGY	LDLGY	VTGY46
Schwarz	CDLBK	SDLBK	LDLBK	VTBK46
Hellblau	CDLLS	SDLLS	LDLLS	VTLS46
Royal Blau	CDLRB	SDLRB	LDLRB	VTRB46
Rot	CDLRR	SDLRR	LDLRR	VTRR46
Metallic Lila	CDLPP	SDLPP	LDLPP	VTPP46
Grün	CDLGR	SDLGR	LDLGR	VTGR46
Gelb	CDLYW	SDLYW	LDLYW	VTYW46
Hot Pink	CDLFP	SDLFP	LDLFP	VTFP46
Glow	CDLGW	SDLGW	LDLGW	VTGW46
Leucht Blau	CDLGB	SDLGB	LDLGB	VTGB46
Neon Grün	CDLNG	SDLNG	LDLNG	VTNG46
Orange	CDLOR	SDLOR	LDLOR	VTOR46
Zahn	CDLTC	SDLTC	LDLTC	VTTTC46
Smaragd	CDLTG	SDLTG	LDLTG	VTTG46
Türkis	CDLTQ	SDLTQ	LDLTQ	VTTQ46
Lavendel	CDLLV	SDLLV	LDLLV	VTLV46
Dunkel Rot	CDLMA	SDLMA	LDLMA	VTMA46
Fuchsia	CDLFU	SDLFU	LDLFU	VTFU46
Navy Blau	CDLNB	SDLNB	LDLNB	VTNB46
Dunkel Blau	CDLDS	SDLDS	LDLDS	VTDS46
Metallic Blau	CDLMB	SDLMB	LDLMB	VTMB46
Metallic Rot	CDLMR	SDLMR	LDLMR	VTMR46
Metallic Gold	CDLGD	SDLGD	LDLGD	VTGD46
Pearl	CDLPL	SDLPL	LDLPL	VTPL46
Pearl Blau	CDLPB	SDLPB	LDLPB	VTPB46
Pearl Grün	CDLPG	SDLPG	LDLPG	VTPG46
Assorted				VTAS46

POWER-LINX

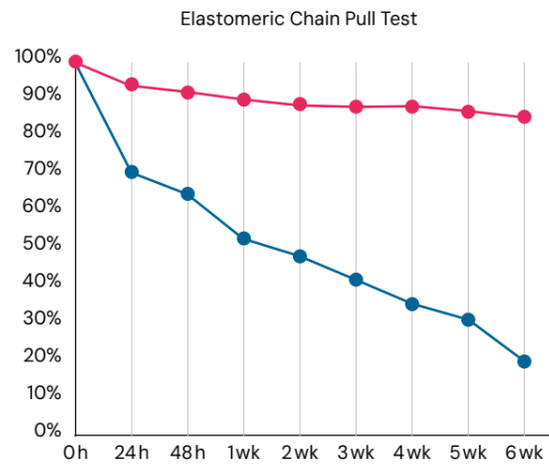
Elastomeric Chain Thin

	Klar	Silber
Cont.	CDLCLT	CDLSVT
Short	SDLCLT	SDLSVT
Long	LDLCLT	LDLSVT



Power-Linx™ „Japan Kette“

Grau	Kurzer Abstand	SPLGY
Grau	Langer Abstand	LPLGY
Clear	Kurzer Abstand	SPLCL
Clear	Langer Abstand	LPLCL



Elastic-Einhänghilfen

Zum leichten Setzen der Elastics 100/Pk EPT150



EXTREME SPORTS ELASTICS

- Konstante Kräfte
- Aus natürlichem Latex
- 1 Pk 50 Tütchen a. 100 Stück

	Light	Medium	Heavy
1/8" Red Bag	Kayaking	Surfing	Jet Skiing
3/16" Blue Bag	Motorcross	Skiing	Bungee Jumping
1/4" Green Bag	Rock Climbing	Skydiving	Snowmobiling
5/16" Purple Bag	Skateboarding	BMX Freestyle	Snowboarding
3/8" Brown Bag	Water Skiing	Wind Surfing	Wakeboarding



	1/8" (3.2mm)	3/16" (4.8mm)	1/4" (6.4mm)	5/16" (7.9mm)	3/8" (9.5mm)
Light 3.5oz	M931-01	M931-02	M931-03	M931-04	M931-05
Medium 4.5oz	M931-06	M931-07	M931-08	M931-09	M931-10
Heavy 6.0oz	M931-11	M931-12	M931-13	M931-14	M931-15

ELASTICS FÄDEN UND TUBING

Bogenschutzschlauch

in unterschiedlichen Größen auch für Lipbumper (.045")

Spule			
Farbe	.018" (.46mm)	.027" (.69mm)	.045" (1.14mm)
Grau	ASPTG018	ASPTG027	ASPTG046
Klar	ASPTC018	ASPTC027	ASPTC046

Faden - hohl		
Farbe	.025" (.64mm)	.030" (.76mm)
Grau	TBGY025	TBGY030
Klar	TBCL025	TBCL030

Faden - fest		
Farbe	.025" (.64mm)	.030" (.76mm)
Grau	ETGY025	ETGY030
Klar	ETCL025	ETCL030

Faden - rutschfest		
Farbe	.025" (.64mm)	.030" (.76mm)
Grau	SNTGY025	SNTGY030
Klar	SNTCL025	SNTCL030



Radio-Opaque Blaue Separatoren

325-303

1000/Pk



Separier-Module Radio Opaque mit Druckpunkt

500-003

960/Pk



Radio-Opaque Dunkelblaue Separier-Module

500-001

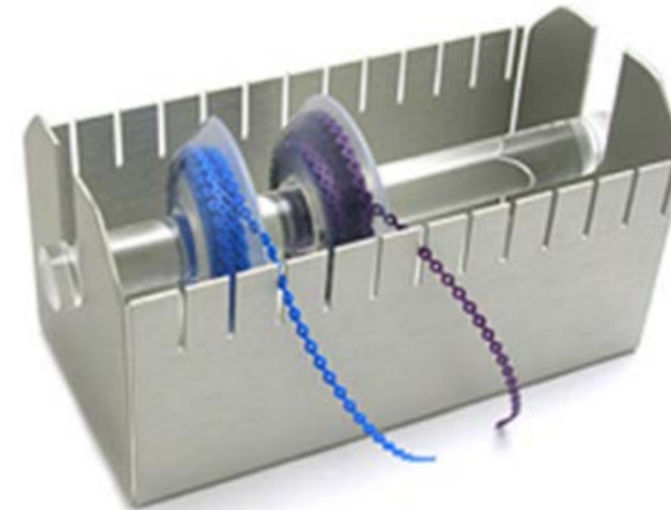
960/Pk



KETTEN- STÄNDER

Elastic-Ketten Ständer

CHDSA700



Elastic-Ketten Ständer

S410-01



ZUBEHÖR & INTRA- ORAL/EXTRAORAL

Distalisierungsgerät D2

GISHY GOO

Prophylaxe KIT

Gesichtsmasken

Patienten-Wachs

Abform & Abdruck Löffel

Zubehör



DISTALISIERUNGS-GERÄT D2

Das Distalisierungsgerät D2 wurde speziell entwickelt, um die Behandlung von Klasse-II-Fällen im Anfangsstadium zu vereinfachen. Es nutzt ein patentiertes Design, das intraorale elastische Kräfte einsetzt, um eine Klasse-I-Plattform zu schaffen. Dabei werden die Molaren in die gewünschte distale Position bewegt, was eine frühzeitige Mitarbeit des Patienten ermöglicht. Brackets können entweder während oder nach Abschluss der Klasse-I-Korrektur angebracht werden.

Ein wesentlicher Vorteil des D2-Geräts ist, dass keine Befestigung an oberen oder unteren Drähten erforderlich ist, wodurch die Gleitmechanik nicht blockiert wird. Die Brackets bleiben aktiv, was die Effizienz der Behandlung optimiert. Mit einem niedrigen Profil vermeidet es Kontakt mit Lippen- und Wangengewebe, was den Patientenkomfort erhöht.

Zusätzlich ist das D2-System kostengünstiger als die meisten traditionellen Teleskopsysteme und vergleichbaren Alternativen. Es verwendet Gummibänder anstelle von sperrigen Teleskop- oder Federmechanismen, was eine optimale Hygiene ermöglicht und keine Nahrungsmittelfallen schafft. Die Effizienz wird erhöht, da der funktionsfähige Korrektor nicht behindert wird. Außerdem werden seitliche Bewegungseinschränkungen des Unterkiefers vermieden, was den Komfort und die Kautätigkeit des Patienten verbessert.

- Eine Standardgröße, reduziert Ihre Lagerhaltung signifikant
- Vermeidung von seitlichen Bewegungseinschränkungen des Unterkiefer für optimalen Komfort und Kautätigkeit.
- Höchster Patientencomfort durch optimiertes Design
- Reduziert die Gesamtbehandlungszeit
- Verbesserung der Hygiene da leichter zu reinigen für den Patienten
- Niedrigerer Preis als die meisten klassischen Teleskopsysteme Systeme und andere ähnliche Systeme
- Für die Behandlung von bilateralen und unilateralen Fällen



4 einfache Arbeitsschritte:

Gerne senden wir Ihnen ein Anwendungsvideo per E-Mail oder WhatsApp!



Ätzen und Vorbereiten der zu verklebenden Zähne. Kleben der Seitenzahnkomponente



Markieren und schneiden Sie den Bogen auf die gewünschte Länge



Frontzahnkomponente auf den Bogen schieben und mit dem Zahn bonden



Unteren Molaren verbinden und Elastics einhängen

D2 Appliance, 2er Set		271-600	
D2 Appliance Clear, 2er Set		271-600C	
Level 1 Amber Elastics	25/PK mit je 100 Elastics	350-311	¼" 6½oz
Level 2 Amber Elastics	25/PK mit je 100 Elastics	350-312	¼" 8½oz
Level 1 Clear Elastics	25/PK mit je 100 Elastics	350-313	¼" 6½oz
Level 2 Clear Elastics	25/PK mit je 100 Elastics	350-314	¼" 8½oz



GISHY GOO!

GISHY GOO ist ein speziell konzipiertes Polyvinylsiloxan-Elastomer, das Ihren Patienten dabei hilft, sich mit ihren Brackets und speziell bei LINGUALTECHNIK wohler zu fühlen. Schleimhäute werden dauerhaft geschützt und es hält mehrere Tage auch sehr gut beim Essen oder Spielen von Blasinstrumenten.

- Reduziert teure Notfalltermine
- Haftet viel zuverlässiger als Wachs
- Schützt die Schleimhaut bis zu mehreren Tagen

Eine kleine Menge Gishy Goo aus der Spritze auf den Finger drücken.



Zehn Sekunden lang gründlich zwischen den Fingern kneten. Nicht zu lange warten, da es sonst hart wird.



Gishy Goo direkt auf die gewünschten Brackets drücken. Zwei Minuten warten, bis es fest ist.



Eine ausgezeichnete Möglichkeit für Patienten, sich mit ihrer Zahnspange wohler zu fühlen – besonders für Lingualpatienten.



Erhältlich als 10er-Packungen oder Sparpackungen mit 50 Applikationsspritzen.

Farbe	Einheit	Art. Nr.
Gishy Goo! Applikationsspritze, zahnfarben	10er-Packung	500-059
Gishy Goo! Applikationsspritze Sparpackung, zahnfarben	50er-Packung	2749



PROPHYLAXE KIT

Das Wichtigste immer dabei

In 4 Farben.
Floss, Schutzwachs, Zahnbürste,
Reise-Zahnbürste, Mundspiegel,
Aproximal- bürsten, Zahnseide.

Blau	M340-01
Rot	M340-02
Violet	M340-03
Grün	M340-04



Alginate Geschmack

Banane	ALFLBN
Blaubeere	ALFLBL
Kaugummi	ALFLBB
Kirsche	ALFLCH
Cola	ALFLCO
Fruchtpunsch	ALFLFP
Grape	ALFLGR
Lemon	ALFLLM
Orange	ALFLOR
Pfefferminz	ALFLPP
Pinacolada	ALFLPC
Erdbeere	ALFLST



GESICHTS- MASKEN

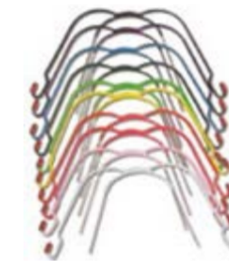


Klar	Blau	Rot	Grün	Pearl
M545-01	M545-02	M545-03	M545-04	M545-0



Farbige Gesichtsbögen .045

Kunststoff-Beschichtet und für HG
Tube Durchmesser .045"



	Größe 1 (83mm)	Größe 2 (90mm)	Größe 3 (97mm)	Größe 4 (104mm)	Größe 5 (111mm)	UNIVERSAL
Schwarz	CCFB101	CCFB201	CCFB301	CCFB401	CCFB501	CCFB001
Blau	CCFB102	CCFB202	CCFB302	CCFB402	CCFB502	CCFB002
Weiß	CCFB103	CCFB203	CCFB303	CCFB403	CCFB503	CCFB003
Orange	CCFB104	CCFB204	CCFB304	CCFB404	CCFB504	CCFB004
Grün	CCFB105	CCFB205	CCFB305	CCFB405	CCFB505	CCFB005
Hell Grün	CCFB106	CCFB206	CCFB306	CCFB406	CCFB506	CCFB006
Gelb	CCFB107	CCFB207	CCFB307	CCFB407	CCFB507	CCFB007
Violett	CCFB108	CCFB208	CCFB308	CCFB408	CCFB508	CCFB008
Pink	CCFB109	CCFB209	CCFB309	CCFB409	CCFB509	CCFB009

Standard Edelstahl Gesichtsbögen .045

	Kurzer Außenbogen	Mittel Außenbogen
Gr. 1 (83mm)	STFBSH01	STFB01
Gr. 2 (90mm)	STFBSH02	STFB02
Gr. 3 (97mm)	STFBSH03	STFB03
Gr. 4 (104mm)	STFBSH04	STFB04
Gr. 5 (111mm)	STFBSH05	STFB05
UNIVERSAL	STFBSH00	STFB00



PATIENTEN- WACHS

Patienten Wachs		
Klar in farbigen Boxen	M100-05	100/Pk
Klar geschmacksneutral	M200-05	50/Pk
Farbig sortiert	M200-07	50/Pk



Wachs-Dispenser	S408-01
-----------------	---------



Retainer Box (farbig gemischt) 50/PK	RETAS
--------------------------------------	-------



Einzel-Packung je Farbe		
Schwarz	RETBK	50/Pk
Pink	RETPK	50/Pk
Royal	RETRB	50/Pk
Blau	RETSV	50/Pk
Silber	RETGR	50/Pk
Grün	RETOR	50/Pk
Orange	RETPP	50/Pk
Violett	RETRD	50/Pk
Rot	RETTQ	50/Pk
Türkis	RETYW	50/Pk
Gelb	RETCL	50/Pk
Klar		50/Pk



ABFORM & ABDRUCK LÖFFEL

Metall Abform Löffel

PERFORIERT			
Größe		OK	UK
Extra Small	5	TRAYXSU	TRAYXSL
Small	4	TRAYSU	TRAYSL
Medium	3	TRAYMU	TRAYML
Large	2	TRAYLU	TRAYLL
Extra Large	1	TRAYXLU	TRAYXLL



NICHT PERFORIERT			
Größe		OK	UK
Extra Small	5	TRAYXSUNP	TRAYXSLNP
Small	4	TRAYSUNP	TRAYSLNP
Medium	3	TRAYMUNP	TRAYMLNP
Large	2	TRAYLUNP	TRAYLLNP
Extra Large	1	TRAYXLUNP	TRAYXLLNP



ProLock™ Abdruck Löffel

Einzel-Packung je Größe			
Größe		OK	UK
Medium Grün	50/Pk	S310-4U	S310-4L
Large Gelb	50/Pk	S310-5U	S310-5L
Extra Large Violet	50/Pk	S310-6U	S310-6L
Mini Rot	50/Pk	S310-1U	S310-1L
Extra Small Orange	50/Pk	S310-2U	S310-2L
Small Blau	50/Pk	S310-3U	S310-3L



60 Stück Gemischt	60/Pk	S310-4L
-------------------	-------	---------

ZUBEHÖR

Sicherheits-Module

		450 Gramm	600 Gramm	750 Gramm
Dunkel Blau	5/Pk	SRDB450	SRDB600	SRDB750
Schwarz	5/Pk	SRBK450	SRBK600	SRBK750



Nackenpolster

Konfetti	5/Pk	CPCF10
Royal Blau	5/Pk	CPRB10
Jeans Blau	5/Pk	CPDB10
Pink	5/Pk	CPPK10
Schwarz	5/Pk	CPBK10



High Pull Kopfkappe

		SMALL	LARGE
Schwarz	5/Pk	HPSBK5	HPLBK5
Royal Blau	5/Pk	HPSRB5	HPLRB5
Rot	5/Pk	HPSRD5	HPLRD5



Lip Bumper

Universal Lipbumper .045 mit Häkchen in 5 Größen oder Universal Größe ohne Häkchen mit farbigem Lippenschild einzeln.



	Größe 1 (83mm)	Größe 2 (90mm)	Größe 3 (97mm)	Größe 4 (104mm)	Größe 5 (111mm)	UNIVERSAL
Schwarz	CCLB101	CCLB201	CCLB301	CCLB401	CCLB501	CCLB001
Blau	CCLB102	CCLB202	CCLB302	CCLB402	CCLB502	CCLB002
Weiß	CCLB103	CCLB203	CCLB303	CCLB403	CCLB503	CCLB003
Orange	CCLB104	CCLB204	CCLB304	CCLB404	CCLB504	CCLB004
Grün	CCLB105	CCLB205	CCLB305	CCLB405	CCLB505	CCLB005
Hell Grün	CCLB106	CCLB206	CCLB306	CCLB406	CCLB506	CCLB006
Gelb	CCLB107	CCLB207	CCLB307	CCLB407	CCLB507	CCLB007
Violett	CCLB108	CCLB208	CCLB308	CCLB408	CCLB508	CCLB008
Pink	CCLB110	CCLB210	CCLB310	CCLB410	CCLB510	CCLB010
Rot	CCLB111	CCLB211	CCLB311	CCLB411	CCLB511	CCLB011

Topical Anästhesie Gel Bubblegum

Unser Benzocaine Schmerzgel enthält 20 % Benzocaine für maximale Schmerzlinderung und wirkt schnell zur sofortigen Linderung von Patientenbeschwerden.

Es hat einen angenehmen Bubblegum-Geschmack und kommt in einer 1-Unzen-Flasche.

	Artikel-Nr.
Topical Anästhesie Gel Bubblegum	11-31005



Aligner Chewies

Unsere Aligner Seaters unterstützen das korrekte Einsetzen von Alignern und verbessern den Tragekomfort für den Patienten. Erhältlich in den Geschmäckern Mint, Bubblegum oder Unscented Jede Packung enthält 10 Einzelpacks mit je 2 Seaters, verpackt in einem Masterbag.



Unscented/White	Bubblegum Pink	Mint Green
700-662	700-661	700-660

INSTRUMENTE & ZANGEN

Hu-Friedy

OS-Premium-Line

Hammacher

Pinzetten und Zubehör

Fotospiegel-Glas

Fotospiegel-Halterung



HU-FRIEDY ZANGEN & CUTTER



Schmäler Distal End Cutter

Mit der Silikon-Fangvorrichtung erfolgt ein distal bündiger Schnitt direkt hinter dem Attachement.

678-113



Schmäler Mikro-Cutter

Die schmalen Enden dieses Cutters ermöglichen einen leichteren Zugang beim Durchtrennen von Ligaturen.

678-500



Ultra Slim Weingart-Zange

Sehr zierliche Branchen für Drahtdurchmesser bis .030"

678-501



Ultra Slim Band-Entfernungszange

Das Arbeitsende der Ultra Slim Band-Entfernungszange verfügt über ein sehr schmales Branchen-Ende, wodurch die Gingiva beim Bandentfernen geschont wird.

678-503



Ultra Slim Hammerhead-Zange

Die distalen Enden der Bögen können direkt hinter dem Molaren einfach umgebogen werden für Drahtdurchmesser bis .025"

678-502



HU-FRIEDY ZANGEN



Ultra Slim Bracket-Platzierpinzette

Die Arbeitsenden der Pinzette sind sehr fein und zierlich. Mit dem anderen, dünneren Arbeitsende kann das Bracket in die Position gebracht werden.

678-504



Ultra Slim Bukkal-Röhrchen

Platzierpinzette: Die ultraschmalen Arbeitsenden der Pinzette sind ideal dazu geeignet, das Bukkal-Röhrchen korrekt und effizient zu platzieren.

678-505



Ultra Slim Handinstrument

Zum Umbiegen von Bögen bis zu .021" x .025"
Bögen aus Edelstahl bestimmt.

678-506



Hammerhead Zange

Für NiTi Draht speziell für Thermobögen ohne „Ausglühen“ < .025"

678-327

LINGUAL ZANGEN & INSTRUMENTE

Lingual Weingart

Besonders zierliche Branchen
auch in 90° abgewinkelt für
sehr enge Bereiche geeignet



678-702

90° gewinkelt

678-702-90

Lingual Distal End Cutter

Schneidet direkt hinter
dem Bracket bündig mit
Fangvorrichtung den Bogen .012-



678-700

Lingual Pin & Lig Cutter

Abgewinkelter Pin &
Ligaturen-Schneider bis
.012 geeignet



678-701

Lingual Hammerhead

Lingual zum Umbiegen der
Drahtenden, auch mit geriffelten
Branchen



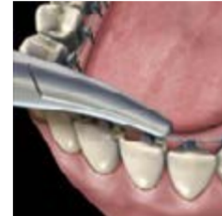
678-704

geriffelt

678-704SER

Lingual Mathieu Nadelhalter

Zuverlässig fest zugreifende
und leicht gebogene Branchen



678-705

Lingual Bracket Entfernungszange abgewinkelt

Besonders schmal abgewinkelte
Branchen für linguales
Bracket Debonding



678-703

Lingual Ligaturen Instrument

Ligaturenverstecker zum
Einligieren des Bogens



678-706

Lingual Ligaturen Instrument U-förmig

Gebogener Ligaturenverstecker
für leichtes Einligieren
im Frontzahnbereich



678-707

HU-FRIEDY ZANGEN

Distal End Cutter
Universal mit
Fangvorrichtung
bis .021x.025



langer Griff	678-101L
kurzer Griff	678-101

Distal End Cutter
mit Fangvor.,
bündiger Schnitt,
mit Siliconpads
bis .021x.025



	678-111
Ersatz-Pads	678-011

Distal End Cutter
ohne Fangvor.
bündig bis
.021x.025



678-102

Ultra-Slim Weingart
Ultraschmale
Weingart Zange



678-200

Weingart Zange
Vielseitig einsetz-
bare, geriffelte
Weingart Zange



678-201*L

Weingart Zange
schmale Weingart
Zange der
„Klassiker“



678-202

Hard Wire Cutter
15° Winkel
bis .021x.028



678-103

Hard Wire Cutter
gerade
bis .021x.028



678-104

Cutter
für Lock Pins
& Ligaturen
bis .015



678-105

Lingual Weingart
sehr schmal
bis .030



678-702

Lingual Weingart gewinkelt
90° abgewinkelt
bis .030



678-702-90

Zange zum Bändersetzen
geriffelte
Branchen



678-205

Mini Cutter
für Lock Pins
und Ligaturen
bis .012



678-106

Mikro-Mini Cutter
für Lock
Pins & Ligaturen
bis .012



langer Griff	678-107 L
kurzer Griff	678-107

Mikro-Mini Cutter
Abgewinkelt 15°
für Lock Pins und
Liga. bis .012



678-109

How Zangen
gerade
How Zangen



678-203

How Zangen
gebogene
How Zange



678-204

Adhäsiv-Entfernungszange
zum Abschaben von
Bonding Resten



	678-206
Ersatzpads	678-014A
Ersatzklinge	678-001

Mikro Cutter 15°
mit verkürztem
Zangenmaul
bis .012



678-110

Lingual Distal End Cutter
Bündiger Schnitt
für Rundbögen
.012 - .018



678-700

Lingual Pin Cutter
Abgewinkelt
für Ligaturen
.012



678-701

Band-Entfernungszange
posterior lang



	678-207	
Ersatzpad	678-036	678-014

Band-Entfernungszange
posterior kurz



	678-208	
Ersatzpads	678-036	678-014

Separierzange
zum Platzieren
elastischer
Separatoren



678-210

HU-FRIEDY ZANGEN

Aderer Zange
lang
≤ .030"



678-302

Tweed Zange
zum Biegen von
Bull & Helical-
Loops aus Draht
für .045", .060" &
.075"



678-306

Bogen-Torquezang
mittel
Stärke .050"



678-307

Light Wire Bird Beak
ohne Führungsrille
lang ≤ .020"



678-318

Nance Loop Stufenz
mit Führungsrille
für Loops in vier
Längen:
3, 4, 5 & 6 mm
≤ .030"



678-221

Adams Zange
auch für exakte
90° Biegungen
≤ .040"



678-320

Bogen-Torquezange
schmal, Stärke
.025"



678-307S

Bogen-Torquezange
breit, Stärke
.070"



678-308

Bogenzange
mit Führungsrillen
für PB von .030 &
.036



678-309

V-Stop Zange
für Dimple
≤ .022x .025"



678-212

feine Aderer Zange
super schmal
speziell für Thermo-
bögen ohne
„Ausglühen“ des
Drahtes > .020"



678-322

Optical Zange
für Helical-Loops
≤ .022x .025"



678-323

Hollow Chop Bogen:
„de la Rosa“
lang, zum Bogen
Formen
≤ .030"



678-310

O'Brien Drahtformz
mit Führungs-
rillen Helical-
Loops
≤ .020"



678-311

Aderer Zange
schmal
≤ .030"



678-312

Old Style Looping Z:
Führungsrillen
3 Stufen
≤ .022x .025"



678-324

Bird Beak Biegezug
kurz mit Cutter
≤ .022x .025"



678-325

Bird Beak Zange
lang
≤ .022x .025"



678-326

flachspitz-/
Konturenbiegezang
geriffelt



678-315

Drahtformzange
Marcotte
für Helical- und
T-Loops. Keine
rechten Winkel.



678-316

Hollow Chop Boge:
„de la Rosa“ kurz
geringerer Radius.
≤ .030"



678-317

Lingual Bracket Deb
Entfernungszange
für Lingual-
Brackets



678-703

Lingual Hammerhea
glatt bis .025



678-704

Lingual Hammerhe
mit Rillen bis .025



678-704-SER

HU-FRIEDY ZANGEN

V-Stop Zange
für Dimple
≤ .022x .025"



678-321

feine Aderer Zange
super schmal
speziell für Thermo-
bögen ohne
„Ausglühen“ des
Drahtes > .020"



678-308

Optical Zange
für Helical-Loops
≤ .022x .025"



678-309

Old Style Looping Zange
Führungsrillen
3 Stufen
≤ .022x .025"



678-324

Bird Beak Biegezange
kurz mit Cutter
≤ .022x .025"



678-325

Bird Beak Zange
lang
≤ .022x .025"



678-326

Light Wire Bird Beak Zange
ohne Führungsrille
lang ≤ .020"



678-318

HU-FRIEDY INSTRUMENTE



KfO Mathieu Nadelhalter
Schmal

678-330



KfO Mathieu Nadelhalter
Breit

678-331



Mathieu KfO Nadelhalter
Mit Hartmetalleinsätzen
Schmal

678-332

1 Ersatzspitze
für Zange 678-303

678-002

1 Ersatzklinge
für Zange 678-206
je 1 Ersatzschraube

678-001

Imbusschlüssel
für Zangen 678-206 + 678-303

678-018

6 Ersatzpads aus Kunststoff
für Zangen 678-207 + 678-208,
Ø 5 mm 678-036

678-036

6 Ersatzpads aus Kunststoff
für Zange 678-206

678-014A

3 Ersatzpads aus Silikon
für Distal End Cutter 678-113

678-013

6 Ersatzpads aus Kunststoff
für Zangen 678-207 + 678-208,
Ø 6 mm

678-014

3 Ersatzpads aus Silikon
für Distal End Cutter 678-111

678-011



Lingual Mathieu Pliers

678-705



Arterienklemme
Halsted-Mosquito Gerade

H3 gebogen
H4 geriffelt



Mathieu-Kocher Nadelhalter
Mit Hartmetalleinsätzen
und Innensperre

NH5074E



Zangenständer

ZASTAEND



Mathieu-Kocher Nadelhalter
Mit Hartmetalleinsätzen

NH5074

HU-FRIEDY INSTRUMENTE

Unser Angebot an kieferorthopädischen Handinstrumenten bietet eine Vielzahl ergonomischer Griffgrößen, die ganz auf Ihre persönlichen Präferenzen abgestimmt sind. Hu-Friedy legt bei der Herstellung hochwertiger Arbeitsenden und Griffe allergrößten Wert auf feinste Verarbeitung, um eine präzise Gewichtsbalance und Ausrichtung der Arbeitsenden zu gewährleisten. Auf diese Weise ist es möglich, die ausgezeichnete Qualität und Präzision zu garantieren, die kompetente Kieferorthopäden verlangen.

 Bandschieber ohne Führungsrille lang $\leq .020''$ 678-904	 Ligaturinstrument/ Scaler Griff #6, doppelendig 678-905	 Bandstopfer/Scaler, stumpf Griff #6, doppelendig 678-906
 Ligaturinstrument/ Stopfer, mittel Griff #6, doppelendig 678-907	 Ligaturinstrument/ Bandschieber Griff #6, doppelendig 678-908	 Ligaturinstrument/ Stopfer, groß Griff #6, doppelendig 678-909
 KfO-Scaler Jacquette, stumpf Griff #6, doppelendig 678-910	 KfO-Scaler Sichel, stumpf Griff #6, doppelendig 678-911	 Ligaturinstrument/ Bandschieber Griff #6, doppelendig 678-912
 KfO-Scaler Towner Griff #6, einendig 678-913	 Stopfer/Ligatur- instrument, groß Griff #6, doppelendig 678-916	 Ligaturinstrument Stopfer Griff #41, doppelendig LDP
 Sonde/Ligaturinstru- ment Fillion Griff #41, doppelendig FE/LD	 Bandstopfer Griff #506, einendig, kurz BP300S	

 Band- und Drahtstopfer Griff #502, einendig BP300	 Tucker Ligaturinstrument LDT	 Platzierinstrument KfODraht, lingual Griff #6, einendig TK018	 Ligaturinstrument einendig Griff #1, einendig WBI-M/R
 Stopfer/ Ligaturinstrument Griff #41, doppelendig PLPK	 Bandstopfer/Scaler Griff #41, doppelendig BPS1	 Bandstopfer/Scaler Griff #41, doppelendig, schmal BPS2	 Tucker Ligature Direct Griff #2, doppelendig LD1
 Gingrass Ligaturinstru- ment Griff #2, doppelendig LDG2	 Gingrass Ligaturinstrument Griff #41, doppelendig TWLA	 Lingual Ligaturinstrument 21x25, doppelendig 678-706	 Lingal Ligaturinstrument U-shap, doppelendig 678-707

Optionen für Handgriffe Doppelendig

 #2 Achteckig	 #41 Rund	 #6 Satin Steel
--	--	--

Einendig

 #1 Achteckig	 #6 Satin Steel	 #7 Satin Steel Colours
--	--	--



Draht Gr#7
Platzierinstrument
Griff #7, einendig
TK020S

CUTTER

Instrumente mit TC-Einsätzen

Für unsere Drahtschneidezangen werden TC-Einsätze (Wolframkarbid) verwendet, die bei der Härtung einen besonderen Härtegrad (HRC) erzielen, so dass ein perfekter Schliff und außergewöhnliche Lebensdauer der Instrumente garantiert sind.

Distalschneider
mit Drahtfangvorrichtung
für weichen und harten Draht
mit Hartmetalleinsätzen (TC)

Max. .021x.025"	Max. .021x.025"	Max. .021x.025"
Länge 150mm	Länge 125mm	Länge 125mm
L632/9 TC	L632/2 TC	L632/18 TC



für geflochtenen Draht mit Hartmetalleinsätzen (TC)
Max. Ø .016", Länge: 150mm
L632/16 TC

mit Hartmetalleinsätzen (TC)
Max. Ø .021x.025"
Länge: 150mm
L632/17 TC

Bogen Cutter



für weichen und harten Draht mit Hartmetalleinsätzen (TC)
Max. Ø .021x.025", Länge 120mm
L632/3 TC

Seitenschneider



für harten Draht mit Hartmetalleinsätzen (TC)
Max. Ø .040", Länge: 150mm
L632/5 TC

Ligaturen Schneidezange



für weichen und harten Draht mit Hartmetalleinsätzen
Max. Ø .016", Länge: 130mm
L632/6 TC

Reinigung und Pflege

- Drei wichtige Regeln für die Reinigung und Pflege der TC-Instrumente**
- Reinigung und Sterilisation sollten mittels Lösungen erfolgen, die einen Korrosionsschutz beinhalten
 - Zur Reinigung dürfen keine Ultraschallgeräte benutzt werden.
 - Nach der Reinigung und vor der Sterilisation müssen die Instrumente sorgfältig abgetrocknet werden.

Mini Ligaturen Schneidezange



graziles Modell für harten und weichen Draht mit Hartmetalleinsätzen (TC)
Max. Ø .012", Länge: 120mm
L632/8 TC

DRAHTBIEGE- ZANGEN

Drahtbiegezange



für weichen Draht
Max. Ø .020"
Länge: 130mm

L630/44

JARABAC Drahtbiegezange



Max. Ø .028"
Länge: 140mm

L630/19

Drahtbiegezange



für weichen Draht
Max. Ø .020"
Länge: 135mm

L630/43

TWEED Drahtbiegezange



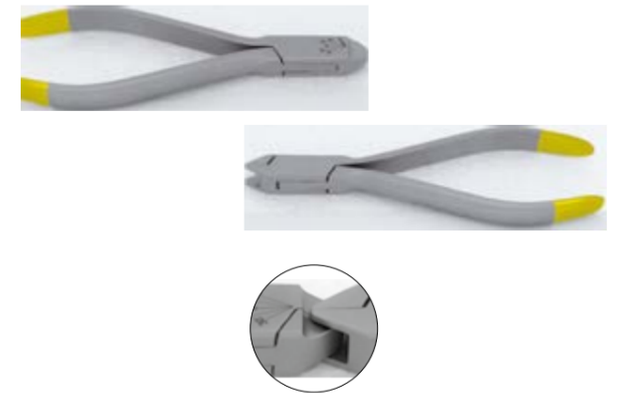
für Vierkantdrähte
Max. Ø .028"
.022 x .028", Länge: 125mm

L630/43

für Vierkant Drähte Arbeits-
enden aus speziellem Hartstahl
Max. Ø .028", .022 x .028"
Länge: 125mm

L630/43

Torque Zangen (Set)



Set bestehend aus 2 Zangen zum Einbringen
von Einzelzahn- Torque in Vierkantbögen
Länge: 140mm

L630/76
female

L630/75
male

Drahtbiegezange



Länge: 135mm

L630/47

ANGLE Drahtbiegezange



rund für weichen
und harten Draht
Max. Ø .028", Länge: 125mm

L630/11

ANGLE Drahtbiegezange



für weichen und harten Draht
mit Hartmetalleinsätzen
Max. Ø .028", Länge: 125mm

L630/4 TC

ohne Hartmetalleinsätzen

L630/4 TC

Bügelbiegezange



für weichen und harten
Draht, Max. Ø .030"- .036"
Länge: 125mm

L630/51

Drahtbiegezange



für weichen und harten Draht
mit Hartmetalleinsätzen
Max. Ø .028", Länge: 125mm

L630/50 TC

LIGHT-WIRE-ZANGEN

KFO-Zangen aus mattiertem Edelstahl

Alle KFO-Zangen werden aus qualitativ hochwertigem und speziell geeignetem Edelstahl gefertigt. Die Oberflächen sind mattiert und ergeben so eine sehr elegante und wertvolle Optik. Sachgerechter Gebrauch und die richtige Anwendung der Reinigungs- und Desinfektionsmittel garantieren eine lange Lebensdauer.

Lightwire-Zange



mit Schneider
Max. Ø .024"
Länge: 135mm

L630/45

Lightwire-Zange



mit Schneider
Max. Ø .016"
Länge: 135mm

L630/46

DREIFINGER-ZANGEN

Dreifingerzange



für weichen und harten Draht
Max. Ø .028"
Länge: 125mm

L630/22

Dreifingerzange



für Draht bis Ø .020"
Länge: 125mm

L630/69

WEINGART

Universalzange



Länge: 145mm

L630/29

Universal KFO-Zange



ultrafeines Maul
Länge: 145mm

L630/29SD

Universal KFO-Zange



grazil, mit Hartmetalleinlagen
Länge: 145mm

L630/72TC

Drahtbiegezange



für weichen und harten Draht
mit Hartmetalleinsätzen
Max. Ø .028", Länge: 125mm

L630/20 TC

Drahtbiegezange



für weichen und harten Draht
mit Einkerbung
Max. Ø .028", Länge: 125mm

L630/20D

SCHLAUFEN- UND BOGENBIEGEZANGEN

LOOP Schlaufen- und Bogenbiegezange



für weichen und harten Draht
Max. Ø .028"
Länge: 135mm

L630/52

Mosquito Klemme



für weichen und harten Draht
Max. Ø .020"
Länge: 135mm

L630/38



fein
gerade

L290/11

fein
gebogen

L290/12

DeLa ROSA Konturenzange



mit Führungs-
rillen
Max. Ø .022"
Länge: 125mm

L630/37

ohne Führungs-
rillen
Länge: 125mm

L630/56

Hammerhead Zange



zum Umbiegen von Nickel-Titan-
Bögen/-Drähten im Molarenbereich,
Max. Ø .018", Länge: 140mm

L630/74

NANCE Stufenbiegezange



Stufen von 3, 4, 5 und 6mm ermöglichen
ein exaktes und gleichmäßiges Biegen
Länge: 130mm

L630/39

ZANGEN

Stufen biegen ohne Ausligieren

Diese Stufenbiegezangen erlauben dem be-
handelnden Kieferorthopäden, in NiTi-Drähte
präzise Biegungen einzuarbeiten, die zu den ge-
wünschten Zahnbewegungen führen.

Mit diesen Zangen ist die Repositionierung von
Brackets nicht mehr die einzige Möglich-
keit, während der Behandlung Änderungen vorzu-
nehmen. Hiermit macht es die Repositionierung
von Brackets in den meisten Fällen überflüssig.
Mit einem Satz Stufenbiegezangen lassen sich
die drei wichtigsten optimierenden Biegungen
ausführen: 1 mm, 3/4 mm und 1/2 mm.



JOHNSON
Bandkonturenzange



Konturenzange
Länge: 135mm

L630/64

Nadelhalter



Ultrafein

L175/20

Stufenbiegezange



Länge:
135mm
1/2mm

L630/SP12

3/4mm

L630/SP34

1mm

L630/SP1

HOHLKEHL- ZANGEN

Kleine Hohlkehlzange



für weichen und harten Draht
Max. Ø .020"
Länge: 125mm

L630/12

Hohlkehlzange



für weichen und harten Draht
Max. Ø .020"
Länge: 140mm

L630/13

How-Zange



gerade
Länge: 145mm

L630/31

How-Zange



45° abgewinkelt
Länge: 140mm

L630/32

SEPARIER- & ENTFERNUNGSZANGEN

Separierzange



zum Einbringen
von Gummi-Separierligaturen
Länge: 155mm

L630/41

Bandabnehmerzange



Länge: 135mm

Ersatz-Plastik-
schutzkappe
für L630/18

L630/18E

mit Hartmetall-
einlage

L630/18 TC

Bracket-Abnehmerzange



Länge: 135mm

L630/60

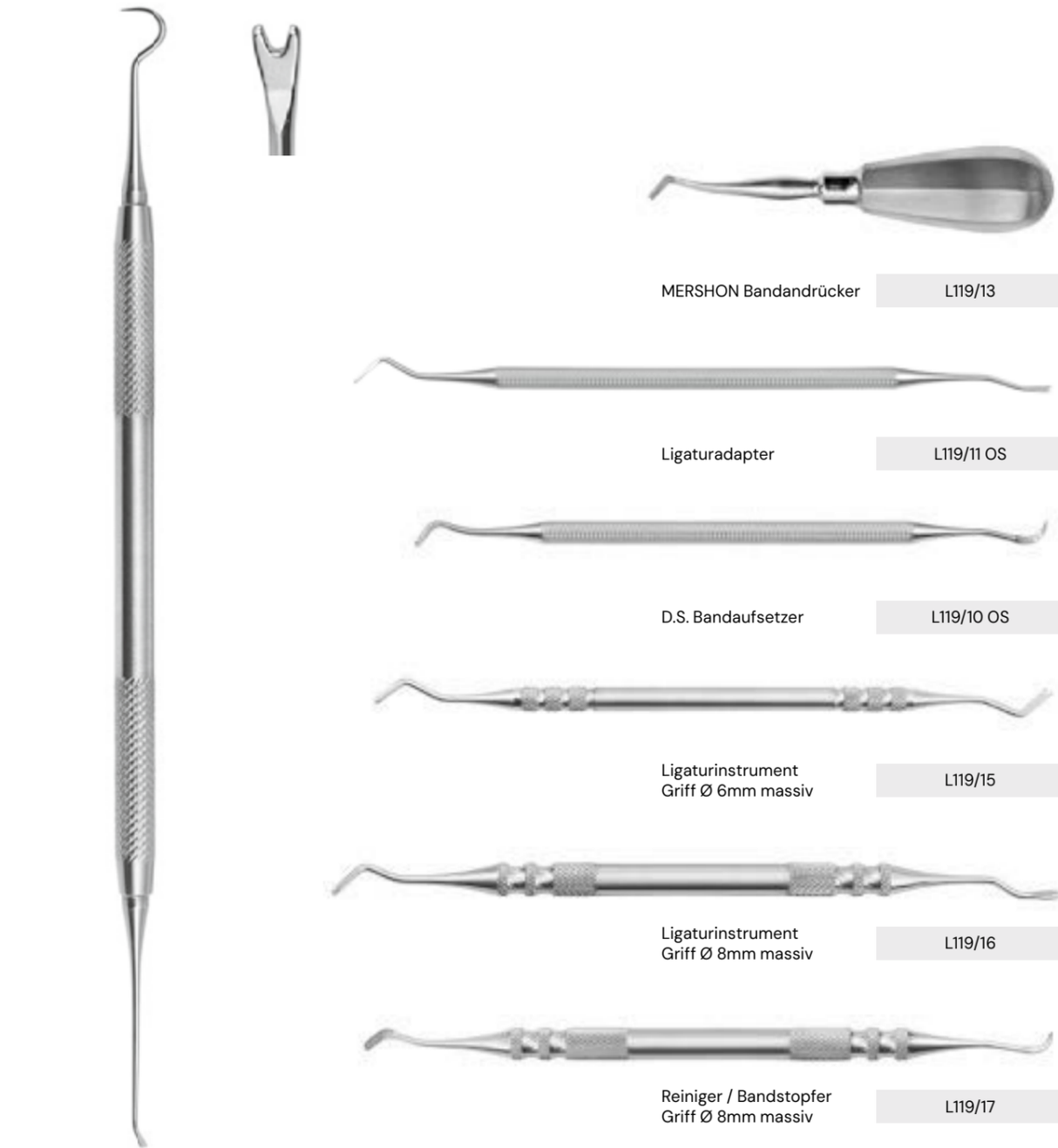
Bracket-Abnehmerzange



45° abgewinkelt
Länge: 135mm

L630/61

INSTRUMENTE



Sonde / Ligaturinstrument
Griff Ø 6mm massiv
universelles Instrument zum Platzieren von
Ligaturen und zum Beseitigen von Zementresten

L119/18

SONDEN

Geeignet zum Entfernen von Ligaturen und zum Justieren von Brackets. Alle Sonden mit ErgoDesign Griff und feinen aber unzerbrechlichen Spitzen.

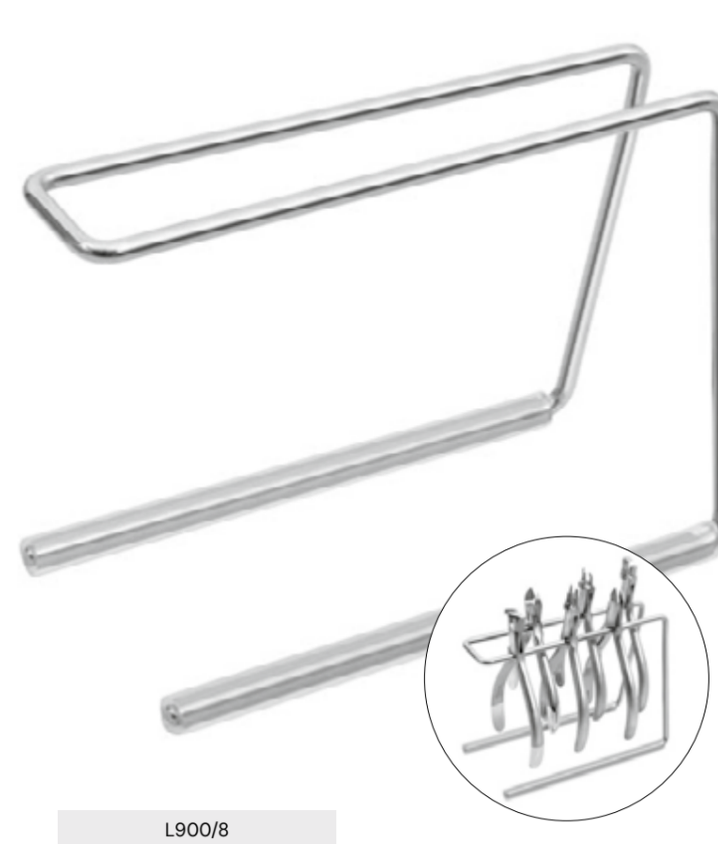


FIG. 3
gerade kurze Spitze

L103/3



FIG. 3L
für schwer erreichbare Stellen, links abgewinkelt

L103/3L



FIG. 3R
für schwer erreichbare Stellen, rechts abgewinkelt

L103/3R



Öl-Pen
Silikonfreies Pflegeöl

L900/HT07

ZANGEN & INSTRUMENTE



Bracketentfernungszange abgewinkelt

HSL 2226-14



Jarabak mit HM

HSL 3881-14



Dimple Zange

HSL 4240-13



Hohlkehlzange schmal

HSL 380-13



Flachspitz Zange geriffelt

HSL 481-12



Flachspitz Zange mit Kerbe

HSL 483-13



Weingartzange Medium

HSL 2724-13



Weingartzange Schmal

HSL 2725



Tweed Kombi 0,8 & 1,5

HSL 446-12



Bracketentfernungszange lang

HSL 334-17



Cinch Back Nice-End bis .016

HSL 385-13



Cinch Back Nice-End schmal bis .016

HSL 3850-13



Aderer Fein bis .014

HSL 411-11



Aderer Ultra-Fein .010-.012

HSL 412-11



NH-Mathieu schmal

HSL 2744-14



Mosquito klein

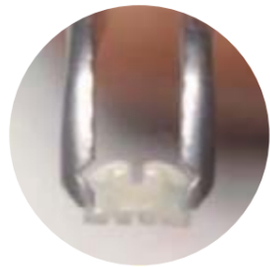
HSE 022-12



Mosquito Micro fein

HSE 016-12

BRACKET POSITIONIERPINZETTEN



Fassen der Brackets



Positionieren der Brackets



Ausrichten der Brackets



L633/1



L633/2



L633/3



L633/4



L633/5



L633/6

BRACKET PINZETTEN

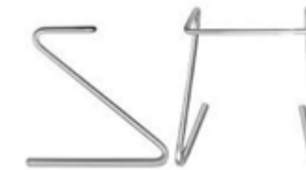
Zangen Markierungsringe

HSJ 310-60



Zangenständer

HSL 958-02



HSC 497-13



HSC 503-00



HSC 506-12



HSC 504-13



HSC 509-12



HSL 801-00



HTL 001-00



HSJ 007-00



Digital-Meßschieber

HSL 246-15



Meßschieber
„Züricher Modell“

HSL 247-52

INSTRUMENTE

Bracket Positionierer abwinkelbar
Meßlehre zum Bestimmen der Bracket-Höhe und Positionieren der Brackets 3.5, 4.0, 4.5, 5.0 für .018 / .022 beidseitig abwinkelbar autoklavierbar bis zu 370°F/188°C

HSL 149-18

HSL 149-22



Meß-Kreuz
Meßlehre zum Bestimmen der Brackethöhe und Positionieren der Brackets 3.5, 4.0, 4.5, 5.0 autoklavierbar bis zu 370°F/188°C.

Mit Graphit-Mine

Ohne Graphit-Mine

ISP-058M

ISP-058



Bandsetzer
zum Bandsetzen durch Aufbeißen des Patienten, autoklavierbar bis zu 205°F/121°C

Grau

BSHH100



Zangenständer Rund

S411-01



Zangenständer Gerade

S412-01



Zangenständer Kombi

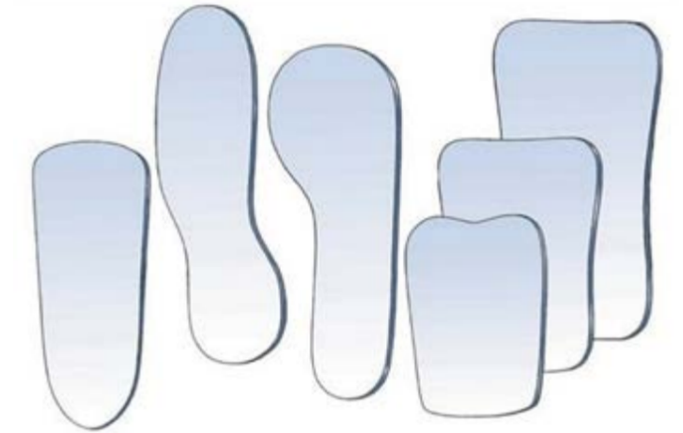
S413-01



FOTOSPIEGEL-GLAS

Ideal zum Bespiegeln beim intra- & extraoralen Fotografieren

Extra Large Occlusal	PRMRXL
Adult Occlusal	PRMRAD
Child Occlusal	PRMRCH
Lingual	PRMRLG
Buccal	PRMRBC



Fotospiegel-Edelstahl
Hochglanz-Fotospiegel aus rostfreiem Edelstahl

Occlusal	SSMROC
Buccal	SSMRBC
Lingual	SSMRLG
Komplett Set 3/Pk	SSMRKT3



Universal Spiegelgriff
Universal Griff für sicheren Halt der Fotospiegel- geeignet für Glas und Edelstahlspiegel.

Für Glasspiegel	SGPR
Für Edelstahlspiegel	SGSS



Foto-Edelstahlspiegel gewinkelt

Universal	SSMROCANG
-----------	-----------



FOTOSPIEGEL- HALTERUNG



Mit Belüftung und Beleuchtung

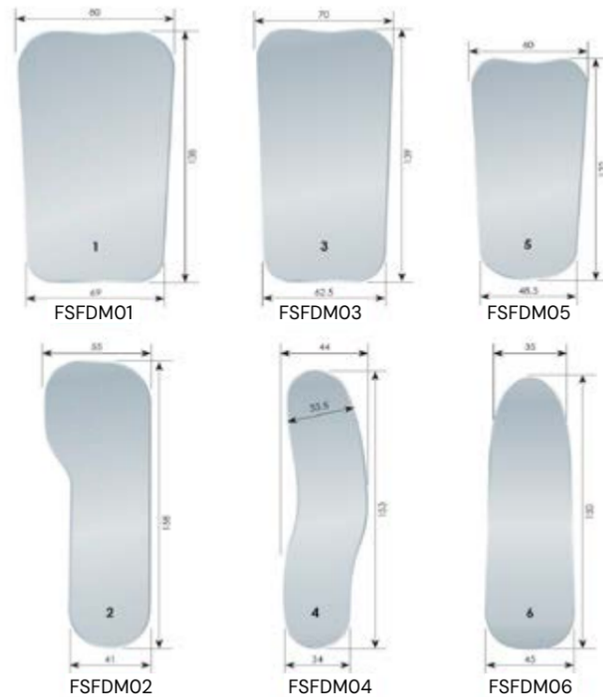
In der modernen Zahnmedizin ist digitale Fotografie unverzichtbar geworden.

Sie spielt eine zentrale Rolle bei der Kommunikation mit dem Dentallabor, der Dokumentation für Krankenkassen, forensischen Unterstützung, therapeutischen Analysen (insbesondere in der Kieferorthopädie), Publikationen und anschaulicher Vorher-Nachher-Fotografie.

Für qualitativ hochwertige Aufnahmen ist ein geeignetes Equipment unerlässlich. Dieses intraorale Fotospiegelset bietet hierfür eine herausragende Lösung.

Eigenschaften:

- Beschlagfreier Spiegel: Durch eine Belüftung der Spiegeloberfläche wird das Beschlagen effektiv verhindert.
- Ergonomisches Handling: Das Handling ist kinderleicht und sicher, was die Bildaufnahmen für Patienten maximal störungsfrei gestaltet.
- Technische Exzellenz: Der Spiegel gewährleistet Verzerrungsfreiheit und Farbtreue für präzise und hochwertige Aufnahmen.



	Artikel-Nr.
Fotospiegel-Halterung mit Belüftung und Beleuchtung	PMD-EU
Photo-Mirror-Demister Kit ECONOMY (Spiegelhalter m. Belüftung & Beleuchtung, Lithium-Akku (3,7V / 900mAh), USB-Ladekabel) +1x Intraoraler Fotospiegel nach Wahl, Edelstahl.	PMDECO

