



Dental-Katalog

Legierungen • Konstruktionselemente • Geräte
Verblend- und Presskeramik • Verbrauchsmaterial

Qualität und Beratung seit fast 40 Jahren!

Die Wegold Edelmetalle GmbH wurde 1986 gegründet und ist seitdem einer der führenden Zulieferer für Dentallabore und Zahnärzte in Deutschland. Wir sind einer der größten Anbieter von Dentallegierungen – denn auch in Zeiten von NEM und Zirkoniumdioxid bleiben Dentallegierungen nach wie vor ein unverzichtbares Material, wenn es um die Herstellung von hochwertigem, biokompatiblen und langlebigem Zahnersatz geht.

Des Weiteren verfügen wir als exklusiver Deutschland-Vertriebspartner des Traditionshauses Cendres+Métaux und Partner des innovativen Herstellers Nobil-Metal über ein unschlagbares Sortiment im Bereich Endodontie und Konstruktionselemente.

Im Bereich Keramik punkten wir mit unserer hochfesten Presskeramik replica_p sowie einem abgestimmten Verblendkeramiksoriment für alle Indikationen. Unser Produktportfolio wird durch intelligente Verbrauchsmaterialien ergänzt – hier setzen wir auf Klasse statt Masse, denn:

Qualität besteht!



Wegold Edelmetalle GmbH

Nibelungenstr. 5
90530 Wendelstein

Tel. +49 (9129) 4030-0
Fax +49 (9129) 4030-40

E-Mail: info@wegold.de

www.wegold.de

Unser Sortiment

für Zahntechniker & Zahnärzte



Dentallegierungen

ab Seite 5

Edelmetall-Legierungen für jede Indikation
Dentalote • Laserschweißdrähte



Konstruktionselemente / Endodontie

ab Seite 15

Wurzelstifte • Wurzelanker • Abutments • Verankerungen
Gelenke • Geschiebe • Stege • Halteelemente u.v.m.



Geräte & Instrumente

ab Seite 105

Laser • Keramiköfen • Lichthärtegerät
Goldfilter für die Absaugung



Dentalkeramik

ab Seite 115

Presskeramik replica_p
Verblendkeramik replica • cosmica • classica



Verbrauchsmaterial

ab Seite 129

Dentalkleber • Einbettmasse • Gusstiegel • Lichtwachs
NEM-Legierungen • Trennscheiben • Okkluspray u.v.m.

Register

Seite 147



Aktuelle Preise, Verarbeitungsanleitungen, weitere
Informationen und Bestellmöglichkeit finden Sie
schnell und bequem online unter

www.wegold.de



Die aktuellen Listenpreise sowie
Online-Bestellmöglichkeit finden Sie auf

www.wegold.de/legierungspreise



Dentallegierungen

	Goldguss-Legierungen	6
	Universal-Legierungen	7
	Gold-Platin-Legierungen	8
	Palladium-Basis-Legierungen	9
	Silber-Palladium-Legierungen	10
	Goldreduzierte Legierungen	11
	Dentallote	12
	Laserschweißdrähte	13



Goldguss-Legierungen









für Kronen, Brücken und Goldfüllungen

Goldguss-Legierung Name / Bezeichnung	Inlays, Onlays	Einzelkronen	kleine Brücken	große Brücken	Fräs-/Konus/ Geschnitbearbeiten	Modellguss	Massenanteile in % (x < 1%)					
							Au • Gold	Pt • Platin	Pd • Palladium	Ag • Silber	Cu • Kupfer	Sonstige
Wegold Biopur 			-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
Wegold JN 				-	-	-	77,0	1,0	-	13,0	8,5	Zn x In x Ir x
Wegold M-PF 							72,0	3,3	-	13,7	10,4	Zn x Ir x
Wegold B-SG 							71,0	4,0	-	12,3	12,1	Zn x Ir x
Wegold M 							70,0	4,0	2,5	13,4	8,5	Zn 1,5 Ir x
Wegold G 							59,2	-	4,4	22,9	13,0	Zn x Ir x
Wegold Eco-SG 							49,9	-	5,0	32,0	12,0	Zn 1,0 Ir x

Alle technischen Daten unserer Legierungen finden Sie auf www.wegold.de/legierungscenter

Universal-Legierungen

für Spezialkeramik (z.B. cosmica)









Universal-Legierung Name / Bezeichnung	Inlays, Onlays	Einzelkronen	kleine Brücken	große Brücken	Fräs- / Konus- / Geschleibearbeiten	Modellguss	Massenanteile in % (x < 1%)					
							Au • Gold	Pt • Platin	Pd • Palladium	Ag • Silber	Cu • Kupfer	Sonstige
Wegold Bio-Activity 						-	75,1	8,3	-	13,8	-	Zn 2,3 In x • Ir x Mn x Ta x
Wegold Copynorm 							73,8	9,0	-	9,2	4,4	Zn 2,0 In 1,5 Ir x
Wegold Norm Supra 							73,1	1,5	5,8	16,0	-	Sn x Zn 2,8 In x Ir x
Wegold Norm 							69,9	9,5	-	13,3	2,9	Zn 1,9 In 2,0 Ir x Rh x
Wegold M-NF 							69,0	4,0	6,0	17,9	-	Zn 3,0 Ir x
Wegold econom 							57,0	-	10,0	27,0	-	Sn x Zn 1,4 In 4,0 Ir x
Wegold Biomedic PDF 				-		-	55,0	13,5	-	27,5	-	Sn x Zn 1,4 In 2,0 Ir x
Wegold NF IV 							55,0	-	10,0	29,0	-	Sn x Zn 1,4 In 4,0 Ir x

Alle technischen Daten unserer Legierungen finden Sie auf www.wegold.de/legierungscenter



Gold-Platin-Legierungen

für Metallkeramik (z.B. classica)

Gold-Platin-Legierung Name / Bezeichnung	Inlays, Onlays	Einzelkronen	kleine Brücken	große Brücken	Fräs-/Konus/ Geschnitbearbeiten	Modellguss	Massenanteile in % (x < 1%)					
							Au • Gold	Pt • Platin	Pd • Palladium	Ag • Silber	Cu • Kupfer	Sonstige
Wegold Bio-Attraction 							86,2	11,5	-	-	-	Zn 1,5 Mn x Ta x Ru x
Wegold H 							84,4	8,0	5,0	-	-	In 2,5 Ir x
Wegold U 							77,4	10,0	9,0	1,0	x	Sn x In 1,5 Ir x
Wegold HG plus 							77,0	19,0	-	1,6	-	Zn 1,8 In x Ti x

Alle technischen Daten unserer Legierungen finden Sie auf www.wegold.de/legierungscenter

Verarbeitung unserer Dentallegierungen






Sämtliche Verarbeitungsanleitungen unserer Legierungen stehen auf unserer Website zum Download bereit. Gehen Sie einfach auf die entsprechende Legierung oder www.wegold.de/verarbeitung

Im online-Servicebereich finden Sie viele **Tipps und Schritt-für-Schritt-Anleitungen** für die Arbeit im zahntechnischen Labor.

Und sollten Sie einmal Fragen zur Verarbeitung haben, steht Ihnen unsere technische Beratung unter **Tel. +49 (9129) 4030-30** zur Verfügung.

Palladium-Basis-Legierungen für Metallkeramik (z.B. classica)

Palladium-Basis-Legierung Name / Bezeichnung	Inlays, Onlays	Einzelkronen	kleine Brücken	große Brücken	Fräs-/Konus-/ Geschriebearbeiten	Modellguss	Massenanteile in % (x < 1%)					
							Au • Gold	Pt • Platin	Pd • Palladium	Ag • Silber	Cu • Kupfer	Sonstige
 Wegold eco-connect							15,2	x	52,0	20,0	-	Sn 5,4 In 6,0 Ga 1,0 Ru x
 Wegold N2							15,2	x	52,0	20,0	-	Sn 5,4 In 6,0 Ga 1,0 Ru x
 Wegold ecosave							-	-	56,0	32,0	-	Sn 8,8 In 1,0 Ga 2,0 Ru x

Alle technischen Daten unserer Legierungen finden Sie auf www.wegold.de/legierungscenter

Legierungstabelle




















Sämtliche **technische Werte** unserer Dentallegierungen finden Sie auf einen Blick in unserer Legierungstabelle. Diese erhalten Sie kostenlos bei Ihrem Wegold-Außendienst-Mitarbeiter oder rufen Sie uns an, wir senden Ihnen gerne Ihr Exemplar zu: **Tel. +49 (9129) 4030-0**

Auf unserer Website können auch einzelne technische Werte vergleichen und ausdrucken: **www.wegold.de/legierungscenter**





Silber-Palladium-Legierungen für Spezialkeramik (z.B. cosmica)

Silber-Palladium-Legierung Name / Bezeichnung	Inlays, Onlays	Einzelkronen	kleine Brücken	große Brücken	Färs / Konus / Geschnittebearbeiten	Modellguss	Massenanteile in % (x < 1%)					
							Au • Gold	Pt • Platin	Pd • Palladium	Ag • Silber	Cu • Kupfer	Sonstige
Wegold ecolight 						-	-	-	36,9	56,0	-	Sn 3,0 Zn 4,0 Ir x
Wegold ecoplus 							-	-	39,9	51,9	-	Sn 2,0 Zn 4,0 In 2,0 Ru x
Wegold Ecotec 						-	-	-	36,9	56,0	-	Sn 3,0 Zn 4,0 Ir x

Alle technischen Daten unserer Legierungen finden Sie auf www.wegold.de/legierungscenter

Legierungstabelle




































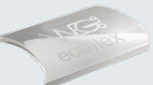





Sämtliche **technische Werte** unserer Dentallegierungen finden Sie auf einen Blick in unserer Legierungstabelle. Diese erhalten Sie kostenlos bei Ihrem Wegold-Außendienst-Mitarbeiter oder rufen Sie uns an, wir senden Ihnen gerne Ihr Exemplar zu: **Tel. +49 (9129) 4030-0**

Auf unserer Website können auch einzelne technische Werte vergleichen und ausdrucken: **www.wegold.de/legierungscenter**



Goldreduzierte Legierungen

für Spezialkeramik (z.B. cosmica)

Goldreduzierte Legierung Name / Bezeichnung	Inlays, Onlays	Einzelkronen	kleine Brücken	große Brücken	Fräs-/Konus-/ Geschiebearbeiten	Modellguss	Massenanteile in % (x < 1%)					
							Au • Gold	Pt • Platin	Pd • Palladium	Ag • Silber	Cu • Kupfer	Sonstige
Wegold EcoBeta 							38,0	-	17,0	36,0	-	In 8,9 Ir x
Wegold EcoBeta MR 							38,0	-	17,0	36,0	-	In 8,9 Ir x
Wegold ecogold 							32,0	2,0	15,0	42,0	-	In 9,0
Wegold Ecologic 							32,0	2,0	15,0	42,0	-	In 9,0
Wegold Ecoceram Gold 							30,0	4,5	14,0	42,4	-	In 9,0 Ir x
Wegold ecoflex 						-	26,0	-	22,0	47,0	-	Sn 1,0 Zn 2,0 In 1,0 Ru 1,0

Alle technischen Daten unserer Legierungen finden Sie auf www.wegold.de/legierungscenter

Verarbeitung unserer Dentallegierungen

Sämtliche Verarbeitungsanleitungen stehen auf unserer Website zum Download bereit. Gehen Sie einfach auf die entsprechende Legierung oder www.wegold.de/verarbeitung. Gerne hilft Ihnen auch unsere technische Beratung unter **Tel. +49 (9129) 4030-30**



Dentallote

Haupt- und Zweitlote für Legierungen,
 Lote für Stahl-Gold-Verbindungen



Selbstverständlich sind unsere Lote CE-zertifiziert: Dentallot	Lieferform R=Rolle • S=Stab	Farbe	Massenanteile in % (x < 1%)							Schmelzintervall in °C von - bis	Fließtemperatur in °C
			Au • Gold	Pt • Platin	Pd • Palladium	Ag • Silber	Cu • Kupfer	Zn • Zink	Sonstige		
Dentallote Zusammensetzung & technische Daten											
Wegold Lot Norm 2	R	gelb	72,5	x	-	10,0	3,0	12,0	In 2,0 Ir x	650 700	700
Wegold Lot 2	R	gelb	73,2	1,8	-	10,6	3,0	11,4	-	710 760	750
Wegold Solchrom-Au **	R	hellgelb	42,0	-	3,0	24,4	16,5	4,0	In 7,0 Ir x, Mn 3	670 770	770
Wegold Lot 1PF	R	gelb	75,1	1,0	-	14,5	-	9,4	-	720 810	810
Wegold Lot 0	R	gelb	72,0	2,0	x	10,5	9,2	5,4	-	810 850	850
Wegold Lot StG 870 */**	R	weiß	80,0	-	-	-	-	9,5	Ni 10,5	780 870	870
Wegold Lot Norm 1	R	gelb	76,0	2,9	-	10,0	6,0	5,0	Ir x	820 880	880
Wegold Lot StG 930 */**	R	weiß	79,8	-	-	-	-	4,4	Ni 15,8	880 930	930
Wegold Lot EVO UNI 1	R	gelb	80,0	x	-	15,5	-	4,0	Ir x	840 950	950
Wegold Solchrom-Pal **	R	weiß	-	-	30,0	46,0	24,0	-	-	900 960	960
Wegold Lot HG plus	R	gelb	79,0	3,0	-	16,6	-	1,3	Ir x	980 1050	1050
Wegold Lot UW	R	weiß	71,9	-	12,0	5,0	8,0	2,0	In 1,0 Ir x	950 1060	1060
Dentallote mit integriertem Flussmittel											
UNISOLDER (= InFlu 650)	S	hellgelb	42,0	-	-	38,5	-	11,0	In 8,5	615 630	650
SOLDER 18KT (= InFlu 865)	S	gelb	75,0	-	-	10,9	9,4	3,9	Sn x	785 845	865
AUROCUM 1 */** (= InFlu 950)	S	weiß	76,5	-	-	-	x	6,5	Ni 16,6	865 930	950
KFO-Lot mit integriertem Flussmittel											
SOLDER LV 15	S	hellgelb	-	-	-	59,0	16,0	25,0	-	655 680	700

* enthält Nickel

** Lot für Stahl-Gold-Verbindungen

Laserschweißdrähte

Perfekte Materialien für das Laserschweißen



Laserschweißen wird als vorteilhafter als das Löten betrachtet, weil eine Verbindung mit identischem Material geschaffen wird und zumindest theoretisch keine Korrosionsprobleme auf Grund von unterschiedlichen Legierungszusammensetzungen auftreten.

Welcher Laserschweißdraht zu welcher Legierung passt, finden Sie online auf www.wegold.de oder in unseren übersichtlichen Legierungstabellen. Fordern Sie gleich unsere Unterlagen an.

Laserschweißdraht	Farbe	Schmelzintervall in °C von - bis	Massenanteile in % (x < 1%)						Laserparameter für X-Naht (Basiswerte)			
			Au • Gold	Pt • Platin	Pd • Palladium	Ag • Silber	Cu • Kupfer	Sonstige	Ø Focus in mm	Spannung in V	Pulsdauer in ms	Frequenz in Hz
LW N° 1	hell-gelb	1045 1205	84,5	13,3	-	-	-	Zn 1,9 Ir x Rh x Fe x	0,9	280	8,0	2,0
LW N° 2	blass-gelb	1120 1250	75,1	-	18,9	1,0	x	Sn 2,0 Zn x In 2,0 Ir x	0,8	270	8,5	2,0
LW N° 3	weiß	1165 1290	76,8	1,4	18,6	-	-	Sn 2,9 Zn x Ir x	0,9	255	7,0	2,0
LW N° 4	satt-gelb	975 1090	75,1	8,3	-	13,8	-	Zn 2,3 In x • Ir x Ta x Mn x	0,9	285	6,0	2,0
LW N° 5	gelb	890 935	71,6	3,8	-	12,7	10,8	Zn 1,1 Ir x	0,8	295	9,0	2,0
LW N° 6	gelb	870 920	63,0	x	3,0	20,0	12,0	Zn 1,5 Ru x	0,9	315	6,5	2,0
LW N° 7	gelb	915 1005	69,9	9,5	-	13,3	2,9	Zn 1,9 In 2,0 Ir x Rh x	0,9	285	6,0	2,0
LW N° 8	weiß	1070 1140	-	-	36,9	56,0	-	Sn 3,0 Zn 4,0 Ir x	1,0	280	8,0	2,0

Alle technischen Daten sowie weitere Laserschweißdrähte auch für die NEM-Verarbeitung finden Sie auf www.wegold.de



Eine komplette Übersicht sowie Details zu allen
Konstruktionselementen finden Sie online unter

www.wegold.de/konstruktionselemente



Konstruktionselemente / Endodontie

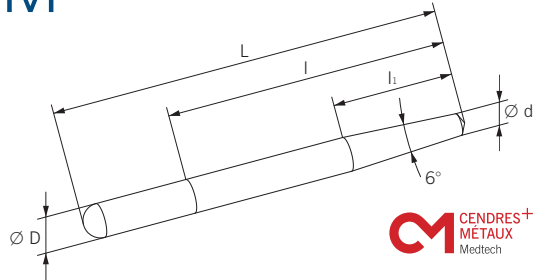
Wurzelstifte & Wurzelanker	16
Wurzelstifte CM	16
Wurzelstifte Mooser	19
Wurzelstifte MP Post	21
Rotex®	23
Rotex®-RD	25
Dalbo-Rotex® nach Dr. Dalla Bona	28
Dalbo-Rotex® nach Prof. Brunner	30
Verankerung auf Implantaten	32
Dalbo® Kugelabutment	32
Verankerung auf Wurzelkappen	36
Dalbo®-Z	36
Eccentric	38
Mini-Gerber PLUS	40
LV SFE	42
LV SFE 50%	46
Pro-Snap	48
Dalbo®-B	50
Dalbo®-Classic	52
Dalbo®-PLUS	54
Gelenke und Brückenteilungen	58
Tecnoroach	58
LV JV 1 / 2 / 3	59
LV CER	60
Mini-Dalbo®	62
Extracoronale Geschiebe	64
M-SG® Star 1	64
M-SG® Star 2	66
SG®-Geschiebe	68
Mini-SG®	70
Mini-SG® PLUS	72
Mini-SG® F / R	74
LV VER	77
LV SAG	80
Steg	83
Ackermann-Bar	83
Rundsteg mit Reiter	84
Dolder® System	86
LV HOR	92
LV OCAD	95
Schraub-, Retentions- und Halteelemente	98
LV FIX	98
Mini-Presso-Matic	100
LV KON	102



Wurzelstifte CM

Die Wurzelstifte mit zylindro-konischem Profil sind jeweils in fünf Größen mit oder ohne Zementabflussrille erhältlich.

- d = Ø Spitze
- D = Ø Schaft
- l_1 = Konuslänge
- l = Funktionslänge
- L = Gesamtlänge



Wurzelstifte CM mit Adhäsionskopf aus Edelmetall



Für die Abdrucknahme mit elastischen Abdruckmaterialien. Wurzelstiftkappen, Stiftröhen und für gegossene Aufbauten. Ceramicor ist eine nicht oxidierende, kupferfreie Edelmetall-Legierung, die sich zum Angießen mit allen Edelmetall-Legierungen eignet.

Wurzelstifte CM • Adhäsionskopf Zylindrokönisches Profil • Ceramicor			d mm	D mm	l_1 mm	l mm	L mm	Best.Nr.
ohne Zementabflussrille		Ceramicor Gr. 1 weiß, 1 Stück	0,80	1,20	4,25	9,00	14,00	05 003 194
		Ceramicor Gr. 2 gelb, 1 Stück	0,90	1,30	4,25	10,00	15,00	05 003 195
		Ceramicor Gr. 3 rot, 1 Stück	0,90	1,40	5,20	12,00	17,00	05 003 202
		Ceramicor Gr. 4 blau, 1 Stück	1,00	1,50	5,25	13,00	18,00	05 003 210
		Ceramicor Gr. 5 grün, 1 Stück	1,00	1,60	6,20	14,50	19,50	05 003 211
mit Zementabflussrille		Ceramicor Gr. 1 weiß, 1 Stück	0,80	1,20	4,25	9,00	14,00	05 003 219
		Ceramicor Gr. 2 gelb, 1 Stück	0,90	1,30	4,25	10,00	15,00	05 003 226
		Ceramicor Gr. 3 rot, 1 Stück	0,90	1,40	5,20	12,00	17,00	05 003 234
		Ceramicor Gr. 4 blau, 1 Stück	1,00	1,50	5,25	13,00	18,00	05 003 242
		Ceramicor Gr. 5 grün, 1 Stück	1,00	1,60	6,20	14,50	19,50	05 003 250

Wurzelstifte CM

Wurzelstifte CM mit Flachkopf aus Reintitan



Für Provisorien; Hilfsstift für direkte Aufbauten von mehrwurzeligen Zähnen. Die Titanstifte sind für Provisorien vorgesehen und eignen sich nicht zum Angießen.

Wurzelstifte CM • Flachkopf Zylindrokonisches Profil • Reintitan			d mm	D mm	l ₁ mm	l mm	L mm	Best.Nr.
mit Zementabflussrille		Reintitan Gr. 1 weiß, 5er Pack	0,80	1,20	4,25	9,00	14,00	05 003 584
		Reintitan Gr. 2 gelb, 5er Pack	0,90	1,30	4,25	10,00	15,00	05 003 585
		Reintitan Gr. 3 rot, 5er Pack	0,90	1,40	5,20	12,00	17,00	05 003 586
		Reintitan Gr. 4 blau, 5er Pack	1,00	1,50	5,25	13,00	18,00	05 003 587
		Reintitan Gr. 5 grün, 5er Pack	1,00	1,60	6,20	14,50	20,50	05 003 588

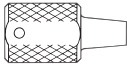
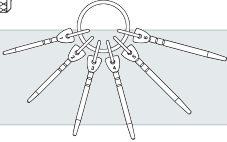
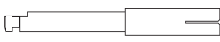
Werkzeuge und Hilfsinstrumente für Wurzelstifte CM

Für die Wurzelkanalaufbereitung stehen pro Größe jeweils ein Erweiterer (maschinelle Anwendung) und ein Trimmer (manuelle Anwendung*) zur Verfügung. Die Instrumente sind normiert und farbcodiert.

Werkzeuge für Wurzelstifte CM • Erweiterer und Trimmer			passt zu	Best.Nr.
Erweiterer		Erweiterer Gr. 1 • weiß	Stift Gr. 1	00 172 326
		Erweiterer Gr. 2 • gelb	Stift Gr. 2	00 172 321
		Erweiterer Gr. 3 • rot	Stift Gr. 3	00 172 327
		Erweiterer Gr. 4 • blau	Stift Gr. 4	00 172 328
		Erweiterer Gr. 5 • grün	Stift Gr. 5	00 172 329
Trimmer*		Trimmer Gr. 1 • weiß	Stift Gr. 1	00 170 243
		Trimmer Gr. 2 • gelb	Stift Gr. 2	00 170 244
		Trimmer Gr. 3 • rot	Stift Gr. 3	00 170 245
		Trimmer Gr. 4 • blau	Stift Gr. 4	00 170 246
		Trimmer Gr. 5 • grün	Stift Gr. 5	00 170 247

* Manuelle Endkalibrierung des Wurzelkanals mit Hilfe des Thomas-Steckschlüssels



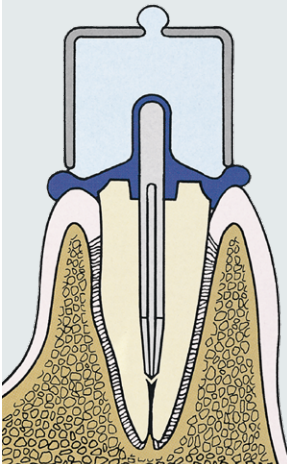
Hilfsinstrumente & Zubehör für Wurzelstifte CM		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente / Zubehör		Thomas Steckschlüssel für Trimmer Gr. 1–5	00 170 221
		Stiftlehren für Wurzelstifte CM Kontrolle der Einsenktiefe und Wandständigkeit	00 170 481
		Kupplungsstück zum Verlängern von Instrumenten	00 172 414

Sichere Produkte mit hoher Lebensdauer

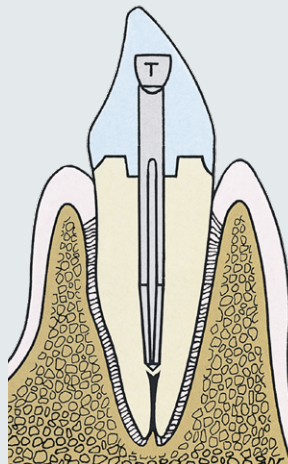
Die Firma Cendres+Métaux (CM) mit Sitz in der Schweiz und langjähriger Partner der WEGOLD ist seit Jahrzehnten Marktführer als Entwickler und Hersteller von Endodontie-Produkten und Konstruktionselementen im Premiumsegment. Dabei garantieren schon jeher hochwertige Materialien und Präzision höchstes Wohlbefinden für den Patienten. Weitere Informationen sowie sämtliche Verarbeitungsanleitungen zu unseren Produkten finden Sie auf unserer Website unter www.wegold.de

Anwendungsbeispiele für Wurzelstifte und Wurzelanker

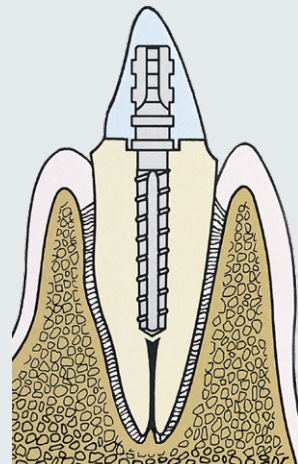
Wurzelstifte mit
Adhäsionskopf



Wurzelstifte
mit Flachkopf



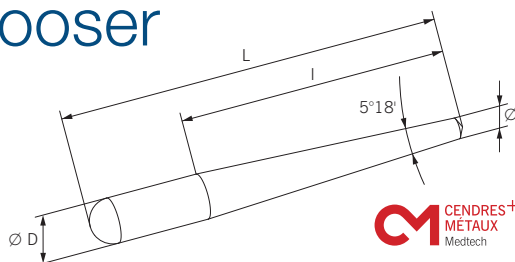
Wurzelkanal-
Anker



Wurzelstifte Mooser

Die Wurzelstifte mit konischem Profil sind jeweils in vier Größen mit zwei unterschiedlichen Stiftköpfen erhältlich.

d = Ø Spitze l = Funktionslänge
D = Ø Schaft L = Gesamtlänge



Wurzelstifte Mooser mit Adhäsionskopf aus Edelmetall



Für die Abdrucknahme mit elastischen Abdruckmaterialien, Wurzelstiftkappen, Stiftkronen und für gegossene Aufbauten.

Wurzelstifte Mooser • Adhäsionskopf Konisches Profil • Ceramicor			d mm	D mm	l mm	L mm	Best.Nr.
Adhäsionskopf		Ceramicor Gr. 1 weiß, 1 Stück	0,80	1,50	7,90	12,30	05 003 505
		Ceramicor Gr. 2 gelb, 1 Stück	0,80	1,70	10,00	14,50	05 003 506
		Ceramicor Gr. 3 rot, 1 Stück	1,00	2,00	11,20	15,50	05 003 507
		Ceramicor Gr. 4 blau, 1 Stück	1,00	2,20	13,30	17,70	05 003 509

Wurzelstifte Mooser mit Flachkopf aus Reintitan






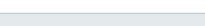

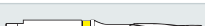
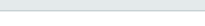
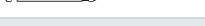

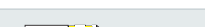


Für Provisorien; Hilfsstift für direkte Aufbauten von mehrwurzeligen Zähnen.

Wurzelstifte Mooser • Flachkopf Konisches Profil • Reintitan			d mm	D mm	l mm	L mm	Best.Nr.
Flachkopf		Reintitan Gr. 1 weiß, 5er Pack	0,80	1,50	7,90	13,00	05 003 589
		Reintitan Gr. 2 gelb, 5er Pack	0,80	1,70	10,00	15,00	05 003 590
		Reintitan Gr. 3 rot, 5er Pack	1,00	2,00	11,20	16,00	05 003 591
		Reintitan Gr. 4 blau, 5er Pack	1,00	2,20	13,30	18,00	05 003 592

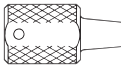
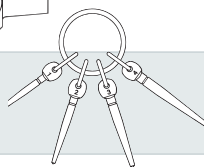
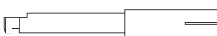


Werkzeuge und Hilfsinstrumente für Wurzelstifte Mooser

Für die Wurzelkanalaufbereitung stehen pro Größe jeweils ein Erweiterer (maschinelle Anwendung), ein Vortrimmer (maschinelle Anwendung) und ein Trimmer (manuelle Anwendung*) zur Verfügung. Die Instrumente sind normiert und farbcodiert.

Werkzeuge für Wurzelstifte Mooser		passt zu	Best.Nr.
Erweiterer		Stift Gr. 1	00 172 310
		Stift Gr. 2	00 172 311
		Stift Gr. 3	00 172 312
		Stift Gr. 4	00 172 313
Vortrimmer		Stift Gr. 1	00 172 314
		Stift Gr. 2	00 172 315
		Stift Gr. 3	00 172 316
		Stift Gr. 4	00 172 317
Trimmer *		Stift Gr. 1	00 170 287
		Stift Gr. 2	00 172 318
		Stift Gr. 3	00 170 288
		Stift Gr. 4	00 172 319

* Manuelle Endkalibrierung des Wurzelkanals mit Hilfe des Thomas-Steckschlüssels

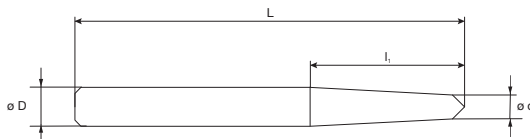
Hilfsinstrumente & Zubehör für Wurzelstifte Mooser		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente / Zubehör		Thomas Steckschlüssel für Trimmer Gr. 1–4	00 170 221
		Stiftlehren für Wurzelstifte Mooser Kontrolle der Einsenktiefe und Wandständigkeit	00 170 483
		Kupplungsstück zum Verlängern von Instrumenten	00 172 414

Wurzelstifte MP-Post



Die Wurzelstifte MP-Post sind in vier Größen mit zwei unterschiedlichen Stiftköpfen erhältlich.

d = Ø Spitze l₁ = Konuslänge
 D = Ø Schaft L = Gesamtlänge



Wurzelstifte MP-Post mit Flachkopf aus Stahl



Für Provisorien und zur Abdrucknahme.

Wurzelstifte MP-Post • Flachkopf Zylindrokonesches Profil • Stahl		d mm	D mm	l ₁ mm	L mm	Best.Nr.
Flachkopf		0,80	1,30	5,20	13,00	02 004 301
		0,90	1,45	5,70	16,00	02 004 310
		0,90	1,60	7,10	17,00	02 004 319
		0,90	1,80	9,00	18,00	02 004 328

Wurzelstifte MP-Post aus ausbrennbarem Kunststoff



Für Wurzelstiftkappen, Stiftkronen und für gegossene Aufbauten.





Wurzelstifte MP Post • Standardkopf Zylindrokonesches Profil • Kunststoff		d mm	D mm	l ₁ mm	L mm	Best.Nr.
Standardkopf		0,80	1,30	5,00	14,00	02 004 302
		0,90	1,45	5,60	16,00	02 004 311
		0,90	1,60	7,00	17,00	02 004 320
		0,90	1,80	8,90	18,00	02 004 329




Wurzelstifte MP-Post



Werkzeuge und Hilfsinstrumente für Wurzelstifte MP-Post

Es steht pro Größe jeweils ein Erweiterer (für die maschinelle Anwendung) zur Verfügung. Die Instrumente sind normiert und farbcodiert.

Werkzeuge für Wurzelstifte MP-Post		passt zu	Best.Nr.	
Erweiterer		Erweiterer Gr. 1 • gelb	Stift Gr. 1	02 004 441
		Erweiterer Gr. 2 • rot	Stift Gr. 2	02 004 447
		Erweiterer Gr. 3 • blau	Stift Gr. 3	02 004 451
		Erweiterer Gr. 4 • grün	Stift Gr. 4	02 004 455

Hilfsinstrumente & Zubehör für Wurzelstifte MP-Post		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente		MP-Post Wurzelkanalbohrer	02 004 436
		MP-Post Hilfsbohrer	02 004 442
		MP-Post Handgriff*	02 004 443

Werkstoffinformation zu Wurzelstiften und Wurzelankern

CERAMICOR® • nicht oxidierende Legierung • weiß

Zusammensetzung: Au 60,0 % • Pd 19,0 % • Pt: 20,0 % • Ir 1,0 %
 Metallische Verbindungen: Angießen mit EM-Legierungen oder Löten mit EM- oder NEM-Legierungen
 Mittlerer linearer WAK in $\mu\text{m}/\text{m}\cdot\text{K}$: 11,9 (25–500°C) • 12,2 (25–600°C)
 Schmelzintervall: 1400–1490°C

REINTITAN • grau

Zusammensetzung: Verschiedene Titangrade lt. Datenblatt Hersteller
 Metallische Verbindungen: Zum Angießen, Löten, Lasern, Phasern ungeeignet!
 Schmelzintervall: 1610°C

STAHL • weiß

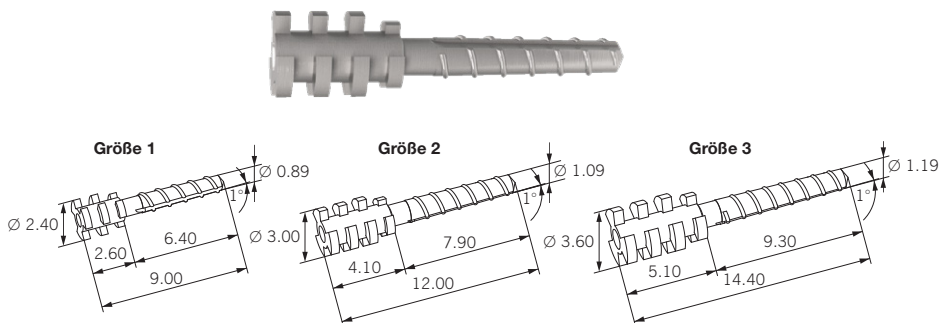
Zusammensetzung: Verschiedene Stahlsorten lt. Datenblatt Hersteller
 Metallische Verbindungen: Zum Angießen, Löten, Lasern, Phasern ungeeignet!

Rotex®



Wurzelanker mit Retentionskopf aus Reintitan

Mit selbstschneidendem Gewinde für direkte Aufbauten, größere Füllungen mit Amalgam oder Komposit.









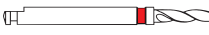


Wurzelanker Rotex® • Retentionskopf Selbstschneidendes Gewinde • Reintitan		Best.Nr.	
Retentionskopf		Rotex® aus Reintitan • Größe 1 mit selbstschneidendem Gewinde und abgerundeter Spitze, 5er Pack	00 151 289
		Rotex® aus Reintitan • Größe 2 mit selbstschneidendem Gewinde und abgerundeter Spitze, 5er Pack	00 151 290
		Rotex® aus Reintitan • Größe 3 mit selbstschneidendem Gewinde und abgerundeter Spitze, 5er Pack	00 151 291
SET		Grundsortiment Rotex® klein 5x Rotex®-Anker, Gr. 1 (00 151 289) 5x Rotex®-Anker, Gr. 2 (00 151 290) 5x Rotex®-Anker, Gr. 3 (00 151 291) • je 1x Erweiterer: weiß (00 170 380), gelb (00 170 381), rot (00 170 382) • je 1x Senkfräser: weiß (00 170 295), gelb (00 170 296), rot (00 170 297) • je 1x Trimmer: weiß (00 170 298), gelb (00 710 299), rot (00 170 300) • je 1x Steckschlüssel: weiß (00 170 301), gelb (00 170 302), rot (00 170 303) • 1x Thomas Steckschlüssel (00 170 221)	00 151 497

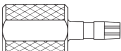
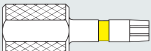
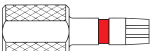




Werkzeuge und Hilfsinstrumente für Wurzelanker Rotex®

Es stehen je Größe je ein Erweiterer und ein Senkfräser für die maschinelle Anwendung sowie ein Trimmer für die manuelle Anwendung* zur Verfügung. Die Instrumente sind normiert und mit einer Tiefenmarkierung bzw. einem Tiefenanschlag versehen. Alle Instrumente sind farbcodiert, um Verwechslungen auszuschließen.

Werkzeuge für Wurzelanker Rotex®		passt zu	Best.Nr.	
Erweiterer		Erweiterer Gr. 1 • weiß	Anker Gr. 1	00 170 380
		Erweiterer Gr. 2 • gelb	Anker Gr. 2	00 170 381
		Erweiterer Gr. 3 • rot	Anker Gr. 3	00 170 382
Senkfräser		Senkfräser Gr. 1 • weiß	Anker Gr. 1	00 170 295
		Senkfräser Gr. 2 • gelb	Anker Gr. 2	00 170 296
		Senkfräser Gr. 3 • rot	Anker Gr. 3	00 170 297
Trimmer *		Trimmer Gr. 1 • weiß	Anker Gr. 1	00 170 298
		Trimmer Gr. 2 • gelb	Anker Gr. 2	00 170 299
		Trimmer Gr. 3 • rot	Anker Gr. 3	00 170 300

* Manuelle Endkalibrierung des Wurzelkanals mit Hilfe des Thomas-Steckschlüssels

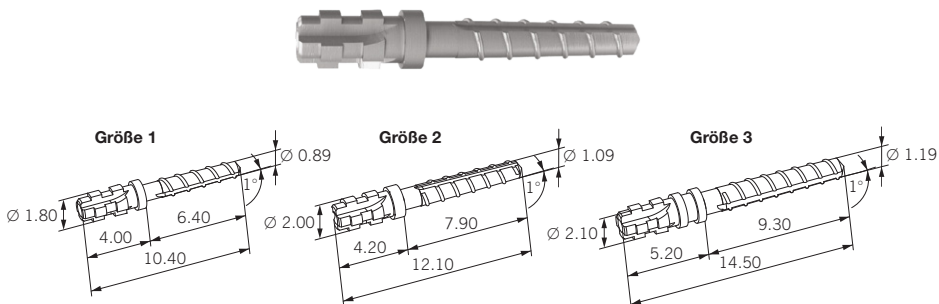
Hilfsinstrumente & Zubehör für Wurzelanker Rotex®		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente & Zubehör		Steckschlüssel, weiß, Anker Gr. 1	00 170 301
		Steckschlüssel, gelb, Anker Gr. 2	00 170 302
		Steckschlüssel, rot, Anker Gr. 3	00 170 303
		Thomas-Steckschlüssel für Trimmer Gr. 1-3	00 170 221
		Kupplungsstück zum Verlängern von Instrumenten, passend zu Winkelhandstück und Thomas-Steckschlüssel	00 172 414




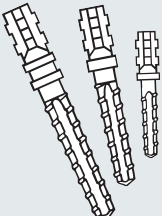
Rotex®-RD



Wurzelanker mit reduziertem Retentionskopf aus Reintitan

Mit selbstschneidendem Gewinde für direkte Aufbauten, größere Füllungen mit Amalgam oder Komposit.











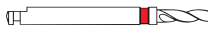
Wurzelanker Rotex®-RD • Retentionskopf (reduzierter Durchm.) Selbstschneidendes Gewinde • Reintitan		Best.Nr.	
Retentionskopf		Rotex®-RD aus Reintitan • Größe 1 mit reduziertem Durchmesser des Retentionskopfes, 5er Pack	00 155 195
		Rotex®-RD aus Reintitan • Größe 2 mit reduziertem Durchmesser des Retentionskopfes, 5er Pack	00 155 196
		Rotex®-RD aus Reintitan • Größe 3 mit reduziertem Durchmesser des Retentionskopfes, 5er Pack	00 155 197
SET		Grundsortiment Rotex®-RD klein 5x Rotex®-RD-Anker, Gr. 1 (00 155 195) 5x Rotex®-RD-Anker, Gr. 2 (00 155 196) 5x Rotex®-RD-Anker, Gr. 3 (00 155 197) <ul style="list-style-type: none"> • je 1x Erweiterer: weiß (00 170 380), gelb (00 170 381), rot (00 170 382) • je 1x Senkfräser: weiß (00 172 470), gelb (00 172 471), rot (00 172 472) • je 1x Trimmer: weiß (00 170 298), gelb (00 710 299), rot (00 170 300) • 1x Steckschlüssel (00 172 459) • 1x Thomas Steckschlüssel (00 170 221) 	00 155 236

Wurzelanker Rotex®-RD

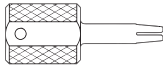
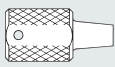



Werkzeuge und Hilfsinstrumente für Wurzelanker Rotex®-RD

Es stehen je Größe je ein Erweiterer und ein Senkfräser für die maschinelle Anwendung sowie ein Trimmer für die manuelle Anwendung* zur Verfügung. Die Instrumente sind normiert und mit einer Tiefenmarkierung bzw. einem Tiefenanschlag versehen. Alle Instrumente sind farbcodiert, um Verwechslungen auszuschließen.

Werkzeuge für Wurzelanker Rotex®-RD		passt zu	Best.Nr.	
Erweiterer		Erweiterer Gr. 1 • weiß	Anker Gr. 1	00 170 380
		Erweiterer Gr. 2 • gelb	Anker Gr. 2	00 170 381
		Erweiterer Gr. 3 • rot	Anker Gr. 3	00 170 382
Senkfräser		Senkfräser Gr. 1 • weiß	Anker Gr. 1	00 172 470
		Senkfräser Gr. 2 • gelb	Anker Gr. 2	00 172 471
		Senkfräser Gr. 3 • rot	Anker Gr. 3	00 172 472
Trimmer*		Trimmer Gr. 1 • weiß	Anker Gr. 1	00 170 298
		Trimmer Gr. 2 • gelb	Anker Gr. 2	00 170 299
		Trimmer Gr. 3 • rot	Anker Gr. 3	00 170 300

* Manuelle Endkalibrierung des Wurzelkanals mit Hilfe des Thomas-Steckschlüssels

Hilfsinstrumente & Zubehör für Wurzelanker Rotex®-RD		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente & Zubehör		Steckschlüssel, weiß, Anker Gr. 1-3	00 172 459
		Thomas-Steckschlüssel für die manuelle Wurzelkanal- aufbereitung mit dem Trimmer, passend zu Trimmer Gr. 1 – 3	00 170 221
		Kupplungsstück zum Verlängern von Instrumenten, pas- send zu Winkelhandstück und Thomas- Steckschlüssel	00 172 414

Detaillierte Verarbeitungsanleitungen finden Sie auf www.wegold.de

Dalbo® -Rotex®



Die Varianten „Dr. Dalla Bona“ und „Prof. Brunner“ im Vergleich

Der Dalbo®-Rotex® ist auf dem bewährten Rotex®-Wurzelanker-System aufgebaut. Durch den Kugelanker werden mögliche Probleme der Disparallelität gelöst. Die Einschubrichtung kann bei der Version nach **Dr. Dalla Bona um maximal 6°**, bei der Version nach **Prof. Brunner um maximal 18° von der Ankerachse abweichen**.



Das Dalbo®-Rotex® System umfasst zwei verschiedene Ausführungen mit je zwei Größen (identisch mit dem Rotex®-Wurzelanker der Größe 1 und 2. Der endodontische Teil ist mit einem **selbstschneidenden Gewinde**, einer abgerundeten Spitze und mit Zementabflussrillen versehen und weist eine leichte Konizität auf. Diese Eigenschaften ermöglichen ein nahezu **spannungsfreies Einsetzen** der Dalbo®-Rotex®-Wurzelanker. Der endodontische Teil und der **Kugeldurchmesser sind für beide Ausführungen identisch**. Die **Edelmetallmatrize ist aktivierbar**.

Grundsortiment Dalbo®-Rotex® nach Dr. Dalla Bona und Prof. Brunner		Best.Nr.
SET	<p>Grundsortiment groß 2x 2 Dalbo®-Rotex® nach Prof. Brunner, 2x 2 Dalbo®-Rotex® nach Dr. Dalla Bona inkl. Werkzeug/Hilfsinstrumente</p> <p>2x Dalbo-Rotex® nach Dr. Dalla Bona, Gr. 1 (00151864) 2x Dalbo-Rotex® nach Dr. Dalla Bona, Gr. 2 (00151865) 2x Dalbo-Rotex® nach Prof. Brunner, Gr. 1 (00151866) 2x Dalbo-Rotex® nach Prof. Brunner, Gr. 2 (00151867)</p> <ul style="list-style-type: none"> • je 1x Erweiterer: weiß (00170380), gelb (00170381) • je 1x Senkfräser: weiß (00170499), gelb (00172474) • je 1x Senkfräser: weiß (00170295), gelb (00172473) • je 1x Trimmer: weiß (00170298), gelb (00170299) • 1x Thomas Steckschlüssel (00170221) • 1x Steckschlüssel (00170498) • 1x Steckschlüssel (00170500) • 8x Platzhalter (00170440) • 2x Transferachsen (Modellanalog) (00170511) • 2x Transferachsen (Modellanalog) (00170512) 	00 151 904

Wurzelanker Dalbo®-Rotex®

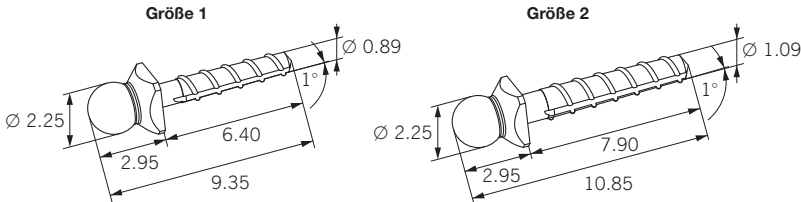


Dalbo® -Rotex® nach Dr. Dalla Bona



Wurzelanker aus Reintitan

Mit prothetischem Halteelement und selbstschneidendem Gewinde.



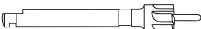





Wurzelanker Dalbo®-Rotex® nach Dr. Dalla Bona • Reintitan mit prothetischem Halteelement und selbstschneidendem Gewinde			Best.Nr.
Kompletteile		Dalbo®-Rotex® GT • Größe 1 mit selbstschneidendem Gewinde und abgerundeter Spitze, 5er Pack	00 151 864
		Dalbo®-Rotex® GT • Größe 2 mit selbstschneidendem Gewinde und abgerundeter Spitze, 5er Pack	00 151 865
Einzelteile		Matrize G (Galak) mundbeständiger Kunststoff, 5er Pack	00 151 868
		Matrize E (Elitor®) Edelmetall-Legierung mit hoher Elastizität	00 151 511
		Patrize • Größe 1 Reintitan (grade 4), 0,2% Dehngrenze (Rp 0,2%) > 700 N/mm ² , 5er Pack	00 151 869
		Patrize • Größe 2 Reintitan (grade 4), 0,2% Dehngrenze (Rp 0,2%) > 700 N/mm ² , 5er Pack	00 151 870
Hilfsteile		Platzhalter passend zu Anker Gr. 1 und 2. Ersetzt die Matrize während der Kunststoffpolymerisation im Labor, dient als Polierschutz für die Patrize.	00 170 440
		Transferachse (Modellanalog) zur Modellherstellung, passt zu Matrize G (00 151 868) und E (00 151 511)	00 170 511

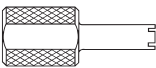
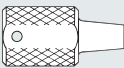

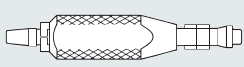

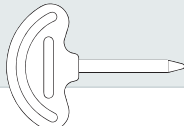
Wurzelanker Dalbo®-Rotex® nach Dr. Dalla Bona

Werkzeuge & Hilfsinstrumente für Dalbo®-Rotex® nach Dr. Dalla Bona

Es stehen je Größe je ein Erweiterer und ein Senkfräser für die maschinelle Anwendung sowie ein Trimmer für die manuelle Anwendung* zur Verfügung. Die Instrumente sind normiert und mit einer Tiefenmarkierung bzw. einem Tiefenanschlag versehen. Alle Instrumente sind farbcodiert, um Verwechslungen auszuschließen.

Werkzeuge für Dalbo®-Rotex® nach Dr. Dalla Bona		passt zu	Best.Nr.
Erweiterer		Erweiterer Gr. 1 • weiß	Anker Gr. 1 00 170 380
		Erweiterer Gr. 2 • gelb	Anker Gr. 2 00 170 381
Senkfräser		Senkfräser Gr. 1 • weiß	Anker Gr. 1 00 170 499
		Senkfräser Gr. 2 • gelb	Anker Gr. 2 00 172 474
Trimmer*		Trimmer Gr. 1 • weiß	Anker Gr. 1 00 170 298
		Trimmer Gr. 2 • gelb	Anker Gr. 2 00 170 299

* Manuelle Endkalibrierung des Wurzelkanals mit Hilfe des Thomas-Steckschlüssels

Hilfsinstrumente & Zubehör für Dalbo®-Rotex® nach Dr. Dalla Bona		Best.Nr.
Hilfsinstrumente & Zubehör		Steckschlüssel für Kugelkopfanter Anker Größe 1 und Größe 2 00 170 498
		Thomas-Steckschlüssel für die manuelle Wurzelkanalaufbereitung, passend zu Trimmer Gr. 1 und Gr. 2 00 170 221
		Kupplungsstück zum Verlängern von Instrumenten, passend zu Winkelhandstück und Thomas-Steckschlüssel 00 172 414
		Stempel für Elastomer-Ringmontage passend zu Matrize E (00 151 511) 00 170 205
		Aktivator für Edelmetallmatrize passend zu Matrize E (00 151 511) 00 170 197
	Desaktivator für Edelmetallmatrize passend zu Matrize E (00 151 511) 00 170 199	

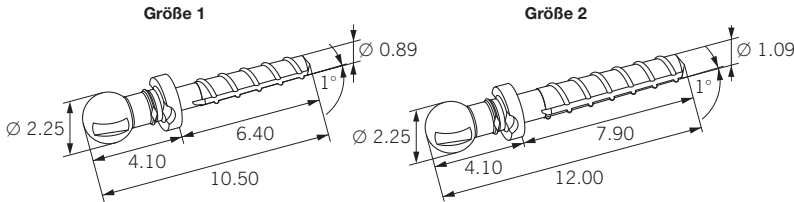


Dalbo® -Rotex® nach Prof. Brunner



Wurzelanker aus Reintitan

Mit prothetischem Halteelement und selbstschneidendem Gewinde.









Wurzelanker Dalbo®-Rotex® nach Prof. Brunner • Reintitan mit prothetischem Halteelement und selbstschneidendem Gewinde		Best.Nr.	
Komplettteile		Dalbo®-Rotex® GT • Größe 1 mit selbstschneidendem Gewinde und abgerundeter Spitze, 5er Pack	00 151 866
		Dalbo®-Rotex® GT • Größe 2 mit selbstschneidendem Gewinde und abgerundeter Spitze, 5er Pack	00 151 867
Einzelteile		Matrize G (Galak) mundbeständiger Kunststoff, 5er Pack	00 151 868
		Matrize E (Elitor®) Edelmetall-Legierung mit hoher Elastizität	00 151 511
		Patrizze • Gr. 1 Reintitan (grade 4), 0,2% Dehngrenze (Rp 0,2%) > 700 N/mm², 5er Pack	00 151 871
		Patrizze • Gr. 2 Reintitan (grade 4), 0,2% Dehngrenze (Rp 0,2%) > 700 N/mm², 5er Pack	00 151 872
Hilfsteile		Platzhalter passend zu Anker Gr. 1 und 2. Ersetzt die Matrize während der Kunststoffpolymerisation im Labor, dient als Polierschutz für die Patrizze.	00 170 440
		Transferachse (Modellanalog) zur Modellherstellung, passt zu Matrize G (00 151 868) und E (00 151 511)	00 170 512

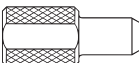
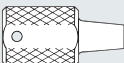

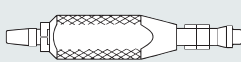

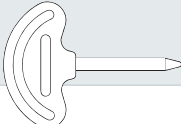
Wurzelanker Dalbo®-Rotex® nach Prof. Brunner

Werkzeuge & Hilfsinstrumente für Dalbo®-Rotex® nach Prof. Brunner

Es stehen je Größe je ein Erweiterer und ein Senkfräser für die maschinelle Anwendung sowie ein Trimmer für die manuelle Anwendung* zur Verfügung. Die Instrumente sind normiert und mit einer Tiefenmarkierung bzw. einem Tiefenanschlag versehen. Alle Instrumente sind farbcodiert, um Verwechslungen auszuschließen.

Werkzeuge für Dalbo®-Rotex® nach Prof. Brunner		passt zu	Best.Nr.
Erweiterer		Erweiterer Gr. 1 • weiß	Anker Gr. 1 00 170 380
		Erweiterer Gr. 2 • gelb	Anker Gr. 2 00 170 381
Senkfräser		Senkfräser Gr. 1 • weiß	Anker Gr. 1 00 170 295
		Senkfräser Gr. 2 • gelb	Anker Gr. 2 00 172 473
Trimmer*		Trimmer Gr. 1 • weiß	Anker Gr. 1 00 170 298
		Trimmer Gr. 2 • gelb	Anker Gr. 2 00 170 299

* Manuelle Endkalibrierung des Wurzelkanals mit Hilfe des Thomas-Steckschlüssels

Hilfsinstrumente & Zubehör für Dalbo®-Rotex® nach Prof. Brunner		Best.Nr.
Hilfsinstrumente & Zubehör		Steckschlüssel für Kugelkopfanter Anker Größe 1 und Größe 2 00 170 500
		Thomas-Steckschlüssel für die manuelle Wurzelkanalaufbereitung, passend zu Trimmer Gr. 1 und Gr. 2 00 170 221
		Kupplungsstück zum Verlängern von Instrumenten, passend zu Winkelhandstück und Thomas-Steckschlüssel 00 172 414
		Stempel für Elastomer-Ringmontage passend zu Matrize E (00 151 511) 00 170 205
		Aktivator für Edelmetallmatrize passend zu Matrize E (00 151 511) 00 170 197
	Desaktivator für Edelmetallmatrize passend zu Matrize E (00 151 511) 00 170 199	

Wurzelanker Dalbo®-Rotex® nach Prof. Brunner



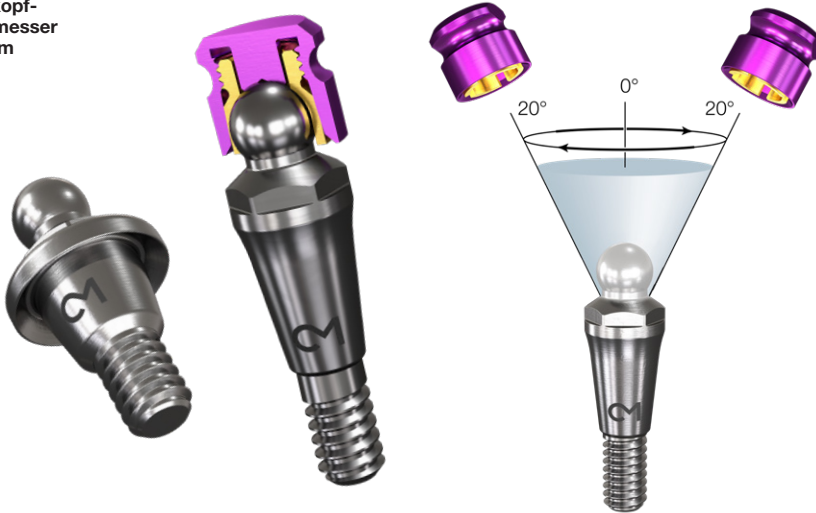
Dalbo® Kugelabutment



Seit über 40 Jahren erfolgreiches Funktionsprinzip

Mit der Einführung des Dalbo® Kugelabutments bietet Cendres+Métaux den direkten und vollständigen Zugang in das renommierte und klinisch bewährte **Dalbo® System**. Das Funktionsprinzip wird seit mehr als 40 Jahren erfolgreich eingesetzt und hat seine klinische **Wirksamkeit in Millionen von Fällen** unter Beweis gestellt.



Kugelkopf-
Durchmesser
2,25 mm

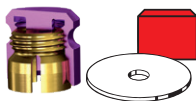
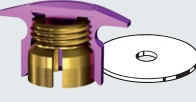


Vorteile



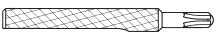
Der medizinische Nutzen des **Dalbo® Abutments** in Kombination mit den Matrizen wie dem **Dalbo® PLUS** steht dabei außer Frage:

- Einfaches, **stufenloses Einstellen des Prothesenhaltes**, patientenindividuell während der Behandlung durchführbar
- **Hohe Flexibilität**: die fünf unterschiedlich dimensionierten Lamellen-Retentionseinsätze der Dalbo® PLUS Matrize erhöhen den Friktionsspielraum und können simpel und ohne zeitaufwändige Neueinpolymerisation der Matrize ausgetauscht werden.
- Die **Matrizen-Variante elliptic erhöht die Haltekraft im Prothesenkörper**, ideal für den direkten Einbau im Munde!
- **Sicherheit für den Patienten**, da nur erprobte Materialien verwendet werden

Dalbo® Abutment Verankerungssystem auf Implantaten		Best.Nr.
Patrizen		Dalbo® Abutment Auswahl lt. Schnittstellen-Liste; diese wird laufend erweitert - die aktuell verfügbaren Schnittstellen finden Sie online: www.wegold.de/dalbo-schnittstellen
		CAD/CAM Retentionselement als zusätzliches Halteelement auf einem gefrästen Steg

Dalbo®-PLUS • Standard komplette Matrizen für Standard Kugel Ø 2,25 mm		Best.Nr.
Matrizen komplett		Matrize TE • basic • komplett Retention Standard zum Einkleben oder Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff (nicht anlöten)
		Matrize TE • elliptic • komplett Retention Standard zum Einpolymerisieren

Alle weiteren Produkte zum Dalbo-PLUS finden Sie ab Seite 54

Hilfsinstrumente & Zubehör für Dalbo® Kugelabutment		Best.Nr.
Hilfsinstrumente & Zubehör		Analog zur Modellherstellung, 4 Stück
		Eindrehwerkzeug zum Eindrehen des Dalbo Abutments
		Schraubenzieher/Aktivator dient zum Einschrauben und Aktivieren des Lamellen-Retentionseinsatzes

Dalbo®-Kugelabutment



Dalbo® Abutment Schnittstellen					
Anbieter	Plattform	GH	Torque	Best.Nr.	
Schnittstellen	Straumann®	RN 4.8	GH1	35 Ncm	05 002 446
			GH2	35 Ncm	05 002 447
			GH3	35 Ncm	05 002 448
		RC 4.1/4.8	GH3	35 Ncm	05 002 476
			GH4	35 Ncm	05 002 477
			GH5	35 Ncm	05 002 478
		NC 3.3	GH3	35 Ncm	05 002 476
			GH4	35 Ncm	05 002 477
			GH5	35 Ncm	05 002 478
	Astra Tech®	OsseoSpeed® EV 3.6	GH3	25 Ncm	05 002 706
			GH4	25 Ncm	05 002 707
			GH5	25 Ncm	05 002 708
		OsseoSpeed® EV 4.2	GH3	25 Ncm	05 002 716
			GH4	25 Ncm	05 002 717
			GH5	25 Ncm	05 002 718
OsseoSpeed® EV 4.8		GH3	25 Ncm	05 002 726	
		GH4	25 Ncm	05 002 727	
		GH5	25 Ncm	05 002 728	
OsseoSpeed® 3.5/4.0		GH3	25 Ncm	05 002 736	
		GH4	25 Ncm	05 002 737	
		GH5	25 Ncm	05 002 738	
OsseoSpeed® 4.5/5.0		GH3	25 Ncm	05 002 746	
		GH4	25 Ncm	05 002 747	
		GH5	25 Ncm	05 002 748	
Dentsply®	Ankylos® C 3.5,4.5,5.5,7.0	GH3	25 Ncm	05 002 756	
		GH4	25 Ncm	05 002 757	
		GH5	25 Ncm	05 002 758	
Nobel Biocare®	Replace Select® RP 4.3	GH1	35 Ncm	05 002 486	
		GH2	35 Ncm	05 002 487	
		GH3	35 Ncm	05 002 488	
	Replace Select® NP 3.5	GH1	35 Ncm	05 002 496	
		GH2	35 Ncm	05 002 497	
		GH3	35 Ncm	05 002 498	
	Active® RP 4.3/5.0	GH3	35 Ncm	05 002 506	
		GH4	35 Ncm	05 002 507	
		GH5	35 Ncm	05 002 508	
	Active® NP 3.5	GH3	35 Ncm	05 002 516	
		GH4	35 Ncm	05 002 517	
		GH5	35 Ncm	05 002 518	
	Brånemark® RP 4.0	GH3	35 Ncm	05 002 526	
		GH4	35 Ncm	05 002 527	
		GH5	35 Ncm	05 002 528	
Osstem®	US Regular 4.1	GH3	30 Ncm	05 002 796	
		GH4	30 Ncm	05 002 797	
		GH5	30 Ncm	05 002 798	
	TS Regular 4.0/4.5/5.0/6.0/7.0	GH3	30 Ncm	05 002 906	
		GH4	30 Ncm	05 002 907	
		GH5	30 Ncm	05 002 908	

Dalbo®-Kugelabutment

Dalbo® Abutment Schnittstellen					
Anbieter	Plattform	GH	Torque	Best.Nr.	
Schnittstellen	Osstem®	TS Mini 3.5	GH3	30 Ncm	05 002 916
			GH4	30 Ncm	05 002 917
			GH5	30 Ncm	05 002 918
		SS Regular 4.8	GH1	30 Ncm	05 002 926
			GH2	30 Ncm	05 002 927
	GH3		30 Ncm	05 002 928	
	Camlog®	Camlog® 3.8	GH1	30 Ncm	05 002 766
			GH2	30 Ncm	05 002 767
			GH3	30 Ncm	05 002 768
		Camlog® 4.3	GH1	30 Ncm	05 002 776
			GH2	30 Ncm	05 002 777
		Conelog® 3.8/4.3	GH3	30 Ncm	05 002 778
			GH3	30 Ncm	05 002 786
			GH4	30 Ncm	05 002 787
	Zimmer®	Tapered Screw-Vent® 3.5	GH3	30 Ncm	05 002 946
			GH4	30 Ncm	05 002 947
			GH5	30 Ncm	05 002 948
		Tapered Screw-Vent® 4.5	GH3	30 Ncm	05 002 936
			GH4	30 Ncm	05 002 937
	MIS® (wide platform)	Seven 3.5	GH5	30 Ncm	05 002 938
GH3			30 Ncm	05 002 946	
GH4			30 Ncm	05 002 947	
Seven 4.5		GH5	30 Ncm	05 002 948	
		GH3	30 Ncm	05 002 936	
		GH4	30 Ncm	05 002 937	
BioHorizons®	Internal 3.5	GH5	30 Ncm	05 002 938	
		GH3	30 Ncm	05 002 946	
		GH4	30 Ncm	05 002 947	
	Internal 4.5	GH5	30 Ncm	05 002 948	
		GH3	30 Ncm	05 002 936	
		GH4	30 Ncm	05 002 937	
Sweden+Martina®	Premium Kohno 3.3	GH5	30 Ncm	05 002 938	
		GH3	30 Ncm	05 002 956	
		GH4	30 Ncm	05 002 957	
	Premium Kohno 3.8	GH5	30 Ncm	05 002 958	
		GH3	30 Ncm	05 002 966	
		GH4	30 Ncm	05 002 967	
	Premium Kohno 4.25	GH5	30 Ncm	05 002 968	
		GH3	30 Ncm	05 002 976	
		GH4	30 Ncm	05 002 977	
	Premium Kohno 5.0/6.0	GH5	30 Ncm	05 002 978	
		GH3	30 Ncm	05 002 986	
		GH4	30 Ncm	05 002 987	
			GH5	30 Ncm	05 002 988

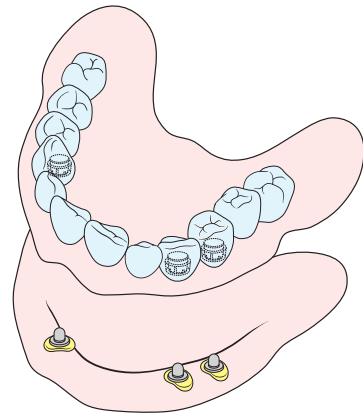
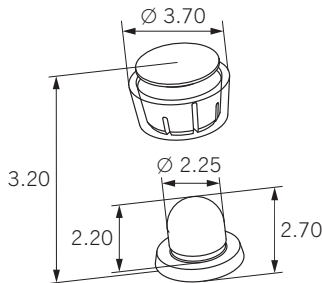
Dalbo®-Kugelabutment



Dalbo[®]-Z



Supraradikuläre, zylindrische, frikative Verankerung, aktivierbar



Vorteil

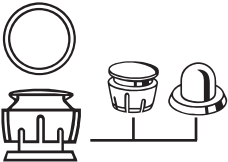





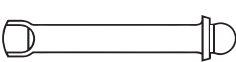
Frikativ, starr oder mit vertikaler Resilienz verwendbar

Indikationen

- Abnehmbare, frikativ, starr oder resilient verankerte Prothetik auf devitalisierten Wurzeln und Implantaten.
- Resilienzverankerung, als Komplementärelement von starren Verankerungen.

Kontraindikationen

- Unilaterale Prothesen ohne transversale Abstützung.
- Versorgung von stark parodontal geschädigten Pfeilerzähnen.
- Hybridprothesen, welche mit einer einzigen Wurzelstiftkappe versorgt werden.
- Bei Patienten mit einer bestehenden Allergie auf ein oder mehrere Elemente der Konstruktionselemente-Werkstoffe.
- Fehlende Bereitschaft des Patienten zum korrekten Verfolgen der Nachsorge / Recall Hinweise.
- Patienten mit Bruxismus oder anderen parafunktionellen Gewohnheiten.

Dalbo®-Z Zylindrischer Anker, frikativ		Best.Nr.	
Kompletzteile		Dalbo®-Z OE komplett 1 x Matrize O komplett (00 151 507) 1 x Patrize E (00 150 272)	00 150 398
		Matrize O komplett zum Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff (nicht anlöten), aktivierbar, inkl. 1 x Elastomer-Ring (00 150 273) 1 x Distanzscheibe (00 150 394)	00 151 507
Einzelteile		Elastomer-Ring • 5er Pack dient zum Schutz der Lamellen	00 150 273
		Distanzscheibe Z • 5er Pack Zinnscheibe, sichert die vertikale Resilienz, Einbau bei Bedarf zwischen Matrize und Patrize während der Kunststoffpolymerisation auf dem Modell	00 150 394
		Patrize E zum Auflöten auf gegossene Wurzelstiftkappe (aushärten)	00 150 272
Hilfsteile		Platzhalter G ersetzt die Matrize während der Kunststoffpolymerisation im Labor, dient als Polierschutz für die Patrize	00 170 439
		Transferachse (Modellanalog) Manipulierpatrize für die Meistermodellherstellung	00 170 157

Hilfsinstrumente & Zubehör für Dalbo®-Z		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente & Zubehör		Spezial-Parallelometereinsatz dient zum Setzen der Patrize	00 172 637
		Stempel für Elastomer-Ring-Montage	00 170 205
		Aktivator für Matrize	00 170 197
		Desaktivator für Matrize	00 170 199
		KE-Pinzette vereinfacht Trennen und Montage der Verankerung	00 170 222

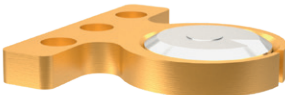


Eccentric

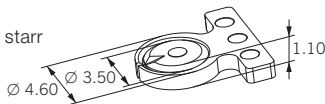


Supraradikuläre, zylindrische, retentive, starre oder resiliente Verankerung

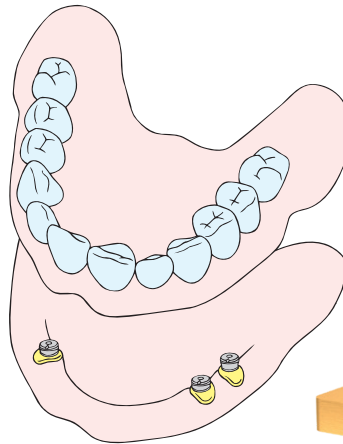
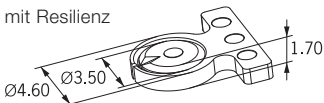
nach Dr. Dalla Bona



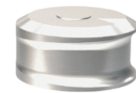
starr



mit Resilienz



Patrizie



Patrizie mit Resilienz



Matrize anterior

Indikationen

Abnehmbare, frikative, starre oder resiliente Versorgungen auf devitalisierten Wurzeln:

- Starre Hybridprothesen
- Starre Hybridprothesen in Verbindung mit resilientem Eccentric
- Schalt- und Freierendprothesen in Kombination

Beschreibung der Einzelteile und Werkstoffe

- Die Matrize ist aus dem hochwertigen Werkstoff Elasticor®, einer Pd-freien Edelmetall-Legierung mit hoher Elastizität gefertigt. Dadurch kann eine lange Funktionstüchtigkeit der Federarme ohne öfteres Nachstellen der Retentionskraft garantiert werden.
- Die zwei Retentionsvarianten ermöglichen eine optimale Platzierung der Matrize im Front- sowie Seitenzahnbereich und sind ausschließlich zum Einpolymerisieren geeignet.
- Die Patrizie ist aus OSV, einer Edelmetall-Legierung mit hoher Festigkeit, gefertigt.
- Durch das integrierte Lot (750 °C) kann die Verbindung durch Löten mit der Wurzelstiftkappe schnell, sicher und einfach erreicht werden. Aufgrund der Werkstoffzusammensetzung darf auf den zeitaufwendigen Vergütungsprozess verzichtet werden.
- Die Distanzscheiben in Zinn (nur für die Verwendung im Labor) sichern die vertikale Resilienz. Die okklusale Distanzscheibe wird vor der Kunststoff-Polymerisation auf der Patrizie eingebaut. Demgegenüber wird die gingivale Distanzscheibe vor der Polymerisation zwischen Matrize und Patrizie eingebaut. Nach der Fertigstellung wird diese wieder entfernt. Nicht im Mund verwenden.

Eccentric • starr Zylindrischer Anker, retentiv			Best.Nr.
Komplettteil		Eccentric ELO anterior starr komplett 1 x Matrize EL komplett (00 150 306) 1 x Patrize O (00 151 002)	00 150 345
Einzelteile		Matrize EL anterior starr/resilient komplett Zum Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff (nicht anlöten), aktivierbar, inkl. 1 x Distanzscheibe (00 150 393), 1 x Distanzscheibe (00 150 392)	00 150 306
		Patrize O mit Lotzentrum starr Patrize zum Auflöten auf plane Oberfläche der gegossenen Wurzelstiftkappe, ohne Lotzugabe (Lot: S.G. 750)	00 151 002
Hilfsteil		Transferachse starr (Modellanalogue) Manipulierpatrize für Meistermodellherstellung	00 170 161

Eccentric • resilient Zylindrischer Anker, retentiv			Best.Nr.
Komplettteil		Eccentric ELO anterior resilient komplett 1 x Matrize EL komplett (00 150 306) 1 x Patrize O (00 151 003)	00 150 397
Einzelteile		Matrize EL anterior starr/resilient komplett Zum Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff (nicht anlöten), aktivierbar, inkl. 1 x Distanzscheibe (00 150 393) 1 x Distanzscheibe (00 150 392)	00 150 306
		Patrize O mit Lotzentrum resilient Patrize mit Resilienz zum Auflöten auf plane Oberfläche der gegossenen Wurzelstiftkappe, ohne Lotzugabe (Lot: S.G. 750)	00 151 003
		Distanzscheibe (Zinn) okklusale sichert die vertikale Resilienz, Einbau auf der Patrize während der Kunststoffpolymerisation	00 150 393
		Distanzscheibe (Zinn) gingivale • 5 Stk sichert die vertikale Resilienz, Einbau zwischen Matrize und Patrize während der Kunststoffpoly- merisation am Modell	00 150 392
Hilfsteil		Transferachse (Modellanalogue) Manipulierpatrize für Meistermodellherstellung	00 170 167

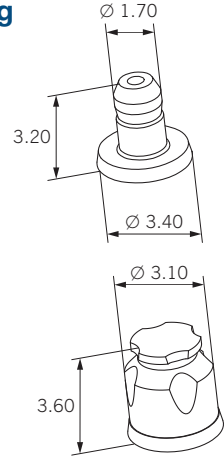
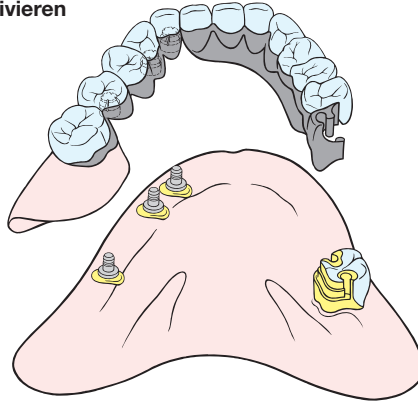


Mini-Gerber PLUS



Supraradikuläre retentive und frikative Verankerung

Einfaches, stufenloses Aktivieren
 von frikativ auf retentiv



Indikationen



Abnehmbare, frikative oder retentive, starre Versorgungen auf devitalisiertem Zahn:








- Frikative oder retentive Konstruktionen auf parodontal geschädigten Zähnen
- Unilaterale Freiendprothesen, transversal verblockt
- Schalt-/Freiendprothesen in Kombination
- Hybridprothesen





Vorteile

- Einstellungen patientenindividuell direkt am Behandlungsstuhl durchführbar
- Bestimmen Sie ganz individuell die Abzugskraft durch Eindrehen des Gewinderinges mit Innensechskant (stufenlos)
- Ideale Abmessungen dank innovativer Konstruktion ermöglichen den Einbau bei begrenzten Platzverhältnissen
- Hohe Ermüdungsfestigkeit

Mini-Gerber PLUS

Mini-Gerber PLUS Zylindrischer Anker, retentiv und frikativ		Best.Nr.
Kompletteil	 	Mini-Gerber PLUS TV komplett 1 x Matrice T komplett (00 155 686) 1 x Patrice V (00 155 506) 1 x Dublierhilfsteil G (00 172 466)
		00 155 646

Mini-Gerber PLUS Zylindrischer Anker, retentiv und frikativ			Best.Nr.
Einzelteile		Matrixe T komplett Matrize zum Einkleben in Metallgerüst oder Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff 1 x Dublierhilfsteil G (00 172 466) 1 x Gewinding T (00 155 507) 3 x Retentionseinsatz G (00 155 508)	00 155 686
		Retentionseinsatz G • 5er Pack	00 155 508
		Gewinding T Gewinde M 2,6 x 0,25 mm	00 155 507
		Patrize V zum Angießen an EM-Legierungen (nicht lasern) oder Auflöten auf Wurzelstiftkappen	00 155 506
Hilfsteile		Dublierhilfsteil G, Platzhalter Dublierhilfsteil für die Klebetechnik, ersetzt die Matrize während der Kunststoffpolymerisation im Labor, dient als Polierschutz für die Patrize	00 172 466
		Transferachse (Modellanalog) Manipulierpatrize für Meistermodellherstellung	00 172 461
		Gewinding G • 3er Pack Das Gewinde wird zur Erhöhung der Haltekraft erst beim Eindrehen ins Gehäuse hergestellt. Anwendung, wo aufgrund der gering eingestellten Haltekraft des Zahnersatzes der Gewinding T sich evtl. lösen könnte. Arbeitsanleitung unbedingt beachten!	00 155 759

Hilfsinstrumente für Mini-Gerber PLUS			Best.Nr.
Hilfsinstrumente & Zubehör		Parallelometereinsatz dient zum Setzen der Patrize	00 172 460
		Spezialsteckschlüssel dient zum Schrauben des Gewindinges, Aktivieren und Desaktivieren des Retentionseinsatzes	00 172 597
		Glühstab für Gehäuseextraktionen aus dem Kunststoff	00 172 605
		KE-Pinzette vereinfacht das Trennen und die Montage der Verankerung	00 170 222



LV SFE



Ein Kugelkopfanker für viele Fälle!



Vorteile

Der LV SFE stellt eine Kugelkopf-Verankerung auf dem bewährten **Kugeldurchmesser von 2,25 mm** dar. Die Patrizen können **Wurzelstifte, Wurzelkappen, Implantatpfosten** oder geschraubt auf Stegen oder Wurzelkappen sein. Sie stehen in **Kunststoff, angussfähig für Edelmetall, oder schraubbar aus Titan** zur Verfügung.

- Verbessertes Design der Kunststoffprofile zur einfacheren Herstellung
- Ø Patrize: 2,25 mm – Kombinierbare Hilfsteile
- Auch verwendbar auf Implantatstegen

Jedes Attachment enthält 3 Kunststoffprofile (0°, 45°, 60°), eine Patrize und eine komplette Matrize (mit optionalem Dublierhilfsteil), Höhe 5,10 mm, Ø 3,40 mm

LV SFE Kugelkopfanker, retentiv		Best.Nr.
SETS		Intro Kit • TI / TI zum Kleben • CAD CAM 13 780 000 SF-104-CI
		Set Dubl. / PL / PL komplett 13 740 000 SF-104-19
		Set TI / PL / PL komplett 13 750 000 SF-104-14
		Set Dubl. / TI / PL komplett 13 760 000 SF-104-29
		Set TI / TI / PL komplett 13 770 000 SF-104-24

LV SFE

Ein Kugelkopfanker für viele Fälle!



Vorteile

Patrizen aus verbrennbarem Kunststoff, aus Metall zum Angießen an EM oder mit Gewinde zum Schrauben

- Ø Patrize: 2,25 mm - 0,9 mm Innensechskant - M2-Gewinde
- NOBIL GRIP wird empfohlen
- Mit verschiedenen Implantatsystemen kompatibel
- Matrizen mit 3 Lamellen für besseren Halt

Matrizen und Einzelteile finden Sie auf der nächsten Seite

LV SFE Kugelkopfanker, retentiv		Best.Nr.
SETS		Set TI / PL komplett 14 070 000 SF-404-14
		Set TI / HT komplett 14 080 000 SF-404-54
		Set TI / TI M2 / HT komplett 14 090 000 SF-404-05
		Set TI / TI 2,25 M2/ NP komplett 14 120 000 SF-404-06
		Intro Kit • TI / TI M2 • CAD CAM 14 110 000 SF-414-CI



LV SFE Matrizen

Die Matrizeinsätze bestehen aus bewährtem **Polyacetal**, gehalten in Gehäusen aus Titan. Sie sichern den Prothesenhalt und sind **bei Bedarf leicht austauschbar** ohne das Titangehäuse entfernen zu müssen. Auf allen 2,25 mm Kugeln sind sie einsetzbar.

Drei Retentionsstufen von Matrizeinsätzen stehen zur Verfügung:

- weiß – reduzierte Retention
- gelb – normale Retention
- rot – erhöhte Retention.



Die drei Lamellen stellen die gute Funktion sicher. Besonders auf Implantaten kann ein Matrizeinsatz aus Kunststoff **stoßdämpfende Funktion** übernehmen um Verschleiß an Prothesen und Implantatmaterialien zu mindern.

LV SFE Kugelkopfancker, retentiv		Best.Nr.	
Matrizegehäuse und Einsätze		Matrize • COMBI 2+2+2	15 530 000 SF-434-9-ZX
	6x 	Matrizen POM • weiß • 6er Pack	12 320 000 SF-434-9-B
	25x 	Matrizen POM • weiß • 25er Pack	15 500 000 SF-434-9-BZ
	6x 	Matrizen POM • gelb • 6er Pack	12 310 000 SF-434-9-A
	25x 	Matrizen POM • gelb • 25er Pack	15 480 000 SF-434-9-AZ
	6x 	Matrizen POM • rot • 6er Pack	12 330 000 SF-434-9-C
	25x 	Matrizen POM • rot • 25er Pack	15 520 000 SF-434-9-CZ
	6x 	Gehäuse TI • für Kunststoff- verankerung • 6er Pack	12 350 000 SF-444-3TI
	25x 	Gehäuse TI • für Kunststoff- verankerung • 25er Pack	15 400 000 SF-444-3TI-Z

LV SFE Kugelkopfancker, retentiv			Best.Nr.
Patrizen	6x	Patrize Kunststoff • 6er Pack	15 420 003 PL-414-1
	25x	Patrize Kunststoff • 25er Pack	15 420 002 PL-414-1-Z
	6x	Patrize Kunststoff • 6er Pack	14 100 010 SF-114-1
		Patrize TI M2 x 0,35 • CAD/CAM	14 100 000 SF-414-0
		Patrize TI zum Einkleben	15 440 000 SF-114-2
		Patrize TI M2 x 0,35	15 420 000 PL-414-0
		Patrize TI M2 x 0,35 • Lang	15 430 000 PL-414-0-L
Hilfsteile	6x	Dublierhilfsteil • 6er Pack	15 540 000 SF-454-9
	6x	O-Ring Platzhalter • 6er Pack	15 460 000 SF-474-Q
		Großer Platzhalter 0,4 mm x 14 mm	14 480 000 SP-471-QL
		Patrizenhalter PL grün 0° / 45° / 60° für die Klebtechnik	15 450 000 SP-121-1

Hilfsinstrumente für LV SFE			Best.Nr.
Hilfsinstrumente		LV Eindrückstift und 0,9 mm 6-Kant-Schraubenzieher mit Griffhülse	15 690 000 AC-474-I
		LV PAL / SFE / SFE 50% Parallelhalter	15 580 000 AC-474-P
		LV PAL / SFE • Modellanalog • 2er Pack	15 410 000 AC-474-M
Hilfsmittel		WegoFix 2-Komponenten-Kleber	00 069 550
		NOBIL GRIP Schraubensicherung • 5ml	14 610 000



LV SFE 50%



Flaches Wurzelkappen-Attachment (nur 2,9 mm)



Vorteile

Das LV SFE 50% zählt zu den flachsten Wurzelkappen-Attachments und ersetzt perfekt die bisherigen Anker Stufenexcenter und Baer-Zylinderanker. Ein Patrizen-Design mit einem Durchmesser von 2,25 mm, reduziert in der Höhe auf 1,45 mm mit einer Vertiefung in der Mitte zur Unterstützung bei vertikalen Belastungen. Der LV SFE 50% mit der nur 2 mm hohen – besser – niedrigen Matrize, besitzt auswechselbare Einsätze aus dem erprobten Material Polyacetal. Die Gesamtbauhöhe beträgt trotzdem nur 2,9 mm.

LV SFE 50% Kugelkopfanter, retentiv		Best.Nr.
SETS		TI / TI komplett Radikuläre Verankerung 14 170 130 50-504-24
		Dublh. / TI / PL komplett Extracoronale Verankerung 14 170 140 50-104-29
		TI / TI / PL komplett Extracoronale Verankerung 14 170 150 50-104-24
		Intro Kit • TI / TI zum Kleben CAD CAM 14 170 160 50-104-CI
		TI / HT komplett Axialer Kugelanker 14 170 100 50-404-54
		Intro Kit • TI / TI M2 • CAD CAM Axialer Kugelanker 14 170 120 50-414-CI

LV SFE 50%

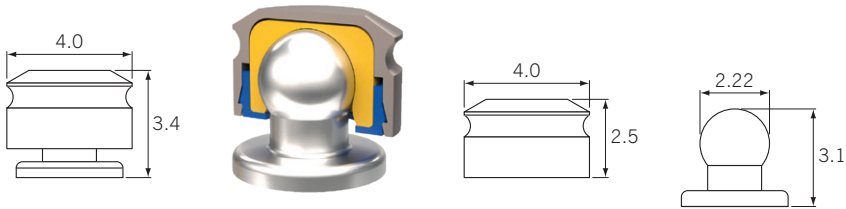
LV SFE 50% Kugelpopfanker, retentiv		Best.Nr.
Patrizen		Patrize TI Gewinde M2 • CAD CAM 14 170 110 50-414-0
		Patrize HT angussfähig 14 170 200 50-414-5
		Patrize TI zum Einkleben 14 170 210 50-414-2
		Wurzelstift TI mit SFE 50% Patrize 14 170 300 50-514-2
Matrizen		Matrizingehäuse TI • für Kunststoffverankerung • 6er Pack 14 170 170 50-444-3Ti
		Matrizingehäuse TI • für Kunststoffverankerung • 25er Pack 14 170 180 50-444-3Ti-Z
		Matrizen POM • COMBI 2+2+2 14 170 280 50-434-9-ZX
		Matrizen POM • weiß • 6er Pack 14 170 240 50-434-9-B
		Matrizen POM • weiß • 25er Pack 14 170 250 50-434-9-BZ
		Matrizen POM • gelb • 6er Pack 14 170 220 50-434-9-A
		Matrizen POM • gelb • 25er Pack 14 170 230 50-434-9-AZ
		Matrizen POM • rot • 6er Pack 14 170 260 50-434-9-C
	Matrizen POM • rot • 25er Pack 14 170 270 50-434-9-CZ	
Hilfsteile		Dublierhilfsteil • 6er Pack 14 170 290 50-454-9
		O-Ring Platzhalter • 6er Pack 15 460 000 SF-474-Q
		Großer Platzhalter 0,4 x 14 mm 14 480 000 SP-471-QL
		Patrizenhalter grün • 0° / 45° / 60° 15 450 000 SP-121-1
Hilfsinstrumente für LV SFE 50%		Best.Nr.
Hilfstr.		Modellanalog • 2 Stück 14 170 190 AC-475-M
		Universeller Eindrückstift / Schraubendreher für Patrize CAD/CAM 14 170 310 AC-475-I
		Parallelhalter 15 580 000 AC-474-P



Pro-Snap



Supraradikuläre, retentive Resilienzverankerung



Indikationen

Abnehmbare, starr oder resilient verankerte Prothetik auf Implantaten und Wurzelkappen:

- Hybridprothetik
- Unilaterale Prothesen, transversal verblockt
- Schalt- und Freidendprothesen in Kombination

Vorteile

- Die Abzugskraft ist einfach durch Austausch der Retentionseinsätze einzustellen.
- 3 Kraftstufen: • gelb = leicht, • rot = mittel und • grün = stark

Pro-Snap Kugelkopfanter, retentiv		Best.Nr.	
Kompletzteile		Pro-Snap TC gelb komplett • leicht 1 x Gehäuse T gelb inkl. Retentionseinsatz (05 050 060) 1 x Patrice C (05 050 037) 1 x Polierschutz (07 050 004) 1 x Transferachse (07 050 005) 1 x Stabilisierungsring G (07 050 006)	05 050 033
		Pro-Snap TC rot komplett • mittel 1 x Gehäuse T rot inkl. Retentionseinsatz (05 050 061) 1 x Patrice C (05 050 037) 1 x Polierschutz (07 050 004) 1 x Transferachse (07 050 005) 1 x Stabilisierungsring G (07 050 006)	05 050 034
		Pro-Snap TC grün komplett • stark 1 x Gehäuse T grün inkl. Retentionseinsatz (05 050 062) 1 x Patrice C (05 050 037) 1 x Polierschutz (07 050 004) 1 x Transferachse (07 050 005) 1 x Stabilisierungsring G (07 050 006)	05 050 035

Pro-Snap

Pro-Snap Kugelkopfanker, retentiv		Best.Nr.	
Kompletzteile		Pro-Snap TK gelb • leicht 1 x Gehäuse T gelb inkl. Retentionseinsatz (05 050 060) 1 x Patrize K (05 050 038) 1 x Polierschutz (07 050 004) 1 x Transferachse (07 050 005) 1 x Stabilisierungsring G (07 050 006)	05 050 036
		Gehäuse T gelb zum Einpolymerisieren in Prothesenkunstst. inkl. Ret.-Einsatz (05 050 042)	05 050 060
Einzelteile		Gehäuse T rot zum Einpolymerisieren in Prothesenkunstst. inkl. Ret.-Einsatz (05 050 043)	05 050 061
		Gehäuse T grün zum Einpolymerisieren in Prothesenkunstst. inkl. Ret.-Einsatz (05 050 044)	05 050 062
		Retentionseinsatz G gelb • 6er-Pack Abzugskraft leicht	05 050 042
		Retentionseinsatz G rot • 6er-Pack Abzugskraft mittel	05 050 043
		Retentionseinsatz G grün • 6er-Pack Abzugskraft stark	05 050 044
		Patrize C zum Auflöten o. Angießen auf Wurzelkappen	05 050 037
Hilfsteile		Patrize K ausbrennbarer Kunststoff für die Gießtechnik	05 050 038
		Stabilisierungsring G • 3er-Pack Einbau zwischen Matrize und Patrize während der Kunststoff-Polymerisation	07 050 006
		Polierschutz	07 050 004
		Transferachse (Modella.) • 3er-Pack für die Meistermodellherstellung	07 050 005
Hilfsinstrumente für Pro-Snap		Best.Nr.	
Hilfsinstr.		Spezial-Parallelometereinsatz dient zum Setzen der Patrize	00 172 637
		Fixationsinstrument dient zum Eindrücken des Retentionseinsatzes mit Stabilisierungsring ins Gehäuse	07 050 008

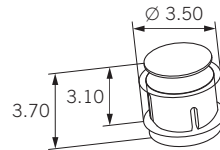
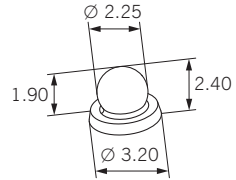
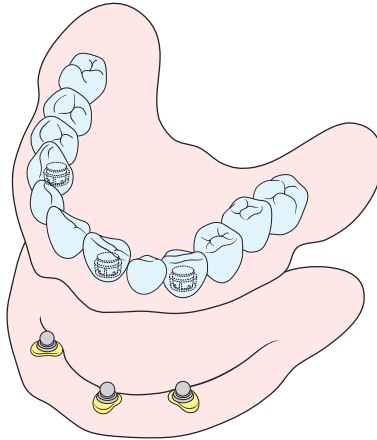


Dalbo[®]-B



Supraradikuläre, retentive Resilienzverankerung

nach Dr. Dalla Bona



Indikationen









Abnehmbare, starr oder resilient verankerte Prothetik auf Implantaten und Wurzelkappen:

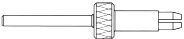



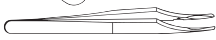
- Hybridprothetik
- Unilaterale Prothesen, transversal verblockt
- Schalt- und Freidendprothesen in Kombination

Vorteile

- Erster Kugelanker, hunderttausendfach bewährt
- Einfache Anwendung
- Starr oder resilient verwendbar

Dalbo [®] -B Kugelkopfanker, retentiv		Best.Nr.	
Kompletteile		Dalbo[®]-B EE komplett 1 x Matrize E komplett (00 151 511) 1 x Patrize E (00 150 423)	00 150 427
		Dalbo[®]-B EK komplett 1 x Matrize E komplett (00 151 511) 1 x Patrize K (00 155 330)	00 155 331

Dalbo®-B Kugelhkopfanker, retentiv		Best.Nr.	
Einzelteile		Matrize E komplett zum Einpolymerisieren in Prothesen- kunststoff (nicht anlöten), aktivierbar, inkl. 1 x Elastomer-Ring (00 151 005) 1 x Distanzscheibe Z (00 150 394)	00 151 511
		Elastomer-Ring • 5er Pack zum Schutz der Lamellen	00 151 005
		Distanzscheibe Z • 5er Pack Zinnscheibe, sichert die vertikale Resilienz, Einbau zwischen Matrize und Patrize wäh- rend der Kunststoffpolymerisation auf dem Modell	00 150 394
		Patrize E zum Auflöten auf gegossene Wurzelstift- kappe (aushärten)	00 150 423
		Laserpatrize E Spezialpatrize mit erhöhter und vergrößerter Wurzelkappenauflage für die Laserschweiß- technik	00 155 921
		Patrize K ausbrennbarer Kunststoff, Gießtechnik	00 155 330
Hilfsteile		Platzhalter G ersetzt die Matrize während der Kunststoff- polymerisation im Labor, dient als Polier- schutz für die Patrize	00 170 440
		Transferachse (Modellanalog) Manipulierpatrize für die Meistermodellherstellung	00 170 157

Hilfsinstrumente für Dalbo®-B		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente		Spezial-Parallelometereinsatz dient zum Setzen der Patrize	00 172 637
		Stempel für Elastomer-Ring-Montage	00 170 205
		Aktivator	00 170 197
		Desaktivator	00 170 199
		KE-Pinzette vereinfacht das Trennen und die Montage der Verankerung	00 170 222



Dalbo®-Classic



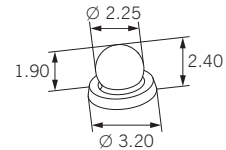
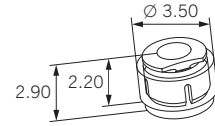
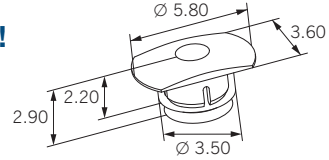
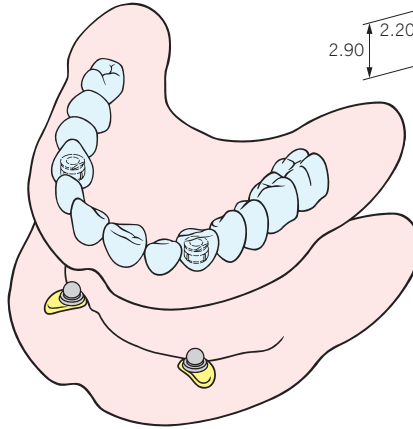
Das Original: DER bewährte Druckknopf!



elliptic












basic



Vorteile

- 2 Leistungsvarianten: Exklusiv, in Elitor® und Valor®, preiswert, in Elitor® und Korak
- Der Patient fühlt sich sicher durch den exakten, festen und dauerhaften Prothesensitz
- Perfekt abgestimmte Lamellengeometrie erleichtert die Aktivierung und optimiert die Ermüdungsresistenz
- Die Matrizen-Variante elliptic optimiert den direkten Einbau im Munde des Patienten durch den vergrößerten Retentionsteil

Dalbo®-Classic Kugelkopfanter, retentiv		Best.Nr.	
Kompletzteile		Dalbo®-Classic EV komplett • basic 1 x Matrize E komplett (00 155 698) 1 x Patrize V (00 155 647)	00 155 689
		Dalbo®-Classic EK komplett • basic 1 x Matrize E komplett (00 155 698) 1 x Patrize K (00 155 330)	00 155 701
		Dalbo®-Classic EV kompl. • elliptic 1 x Matrize E komplett (00 155 887) 1 x Patrize V (00 155 647)	00 155 892
		Dalbo®-Classic EK kompl. • elliptic 1 x Matrize E komplett (00 155 887) 1 x Patrize K (00 155 330)	00 155 893

Dalbo®-Classic Kugelpkopfanker, retentiv		Best.Nr.	
Einzelteile		Matrize E komplett • basic zum Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff (nicht anlöten), inkl. 1 x Elastomer-Ring (00 155 688) 1 x Distanzscheibe Z (00 150 394)	00 155 698
		Matrize E komplett • elliptic zum direkten Einbau in die Prothese im Mund des Patienten, aktivierbar, inkl. 1 x Elastomer-Ring (00 155 688) 1 x Distanzscheibe Z (00 150 394)	00 155 887
		Elastomer-Ring • 5er Pack zum Schutz der Lamellen	00 155 688
		Distanzscheibe Z • 5er Pack Zinnscheibe, sichert die vertikale Resilienz, Einbau zw. Matrize und Patrize während der Kunststoffpolymerisation	00 150 394
		Patrize V zum Angießen an EM-Legierungen oder Auf- löten auf Wurzelstiftkappen	00 155 647
		Laserpatrize E erhöhte und vergrößerte Wurzelkappenauf- lage für Laserschweißtechnik	00 155 921
		Patrize K ausbrennbarer Kunststoff, Gießtechnik	00 155 330
Hilfsteile		Platzhalter G ersetzt die Matrize während der Kunststoff- polymerisation im Labor, dient als Polier- schutz für die Patrize	00 172 625
		Transferachse (Modellanalog) Manipulierpatrize f. Meistermodellherstellung	00 170 157

Hilfsinstrumente für Dalbo®-Classic		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente		Stempel für Elastomer-Ring-Montage	00 170 205
		Spezial-Parallelometereinsatz dient zum einfachen Setzen der Patrize	00 172 637
		Aktivator	00 170 197
		Desaktivator	00 170 199
		KE-Pinzette zum einfacheren Trennen und zur Montage	00 170 222



Dalbo®-PLUS



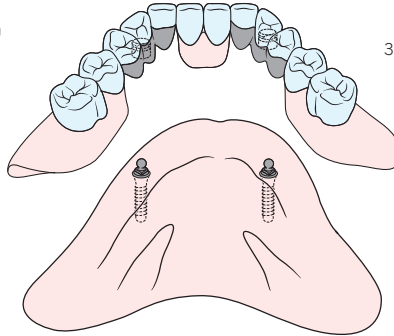
Das patentierte Verankerungsprinzip



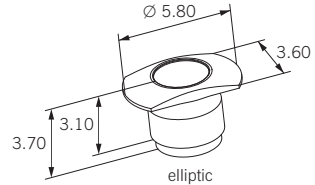
elliptic



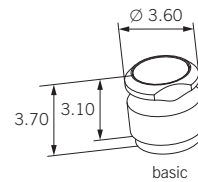
basic



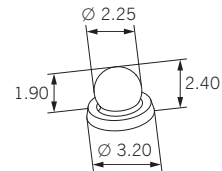
Der Dalbo®-PLUS ist das Top- und Komfort-Modell für blitzschnelle, feindosierbare und dauerhafte Einstellung der Abzugskraft.



elliptic

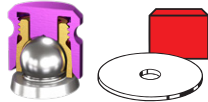
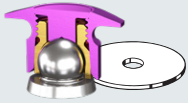


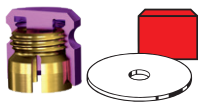
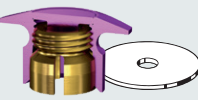
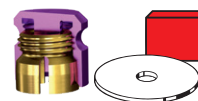

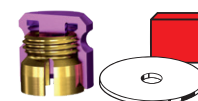
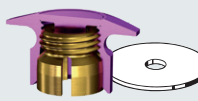
basic



Vorteile

- Die Ausführung elliptic verfügt über eine verstärkte Kunststoffretention. Dies sichert den Verbleib auch bei stärkster Belastung.
- Pfeilerdivergenzen können kompensiert werden: Auf Wurzelkappen, je nach Aktivierung von 8° – 16°. Auf Implantaten, je nach System, bis zu 40°.
- Hohe Flexibilität: Fünf unterschiedlich dimensionierte Lamellen-Retentionseinsätze erhöhen den Friktionsspielraum und können simpel und ohne zeitaufwändige Neueinpolymerisation der Matrice ausgetauscht werden.

Dalbo®-PLUS Kugelkopfanker, retentiv • Wurzelkappen Komplett-Set		Best.Nr.
Kompletzteile	 <p>Dalbo®-PLUS TEV • basic • komplett 1 x Matrizengehäuse T basic (00 155 760) 1 x Patrize V (00 155 647) 1 x Retentionseinsatz Standard (00 155 643) 1 x Dublierhilfssteil G (00 172 626) 1 x Distanzscheibe Z (00 150 394)</p>	00 155 750
	 <p>Dalbo®-PLUS TEV • elliptic • komplett 1 x Matrizengehäuse T ellip. (00 155 886) 1 x Patrize V (00 155 647) 1 x Retentionseinsatz Standard (00 155 643) 1 x Distanzscheibe Z (00 150 394)</p>	00 155 889

Dalbo®-PLUS • Standard komplette Matrizen für Standard Kugel Ø 2,25 mm		Best.Nr.	
Matrizen komplett Standard		Matrize TE • basic • komplett Retention Standard zum Einkleben oder Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff (nicht anlöten), 1 x Matrizengehäuse T basic (00 155 760) 1 x Dublierhilfsteil (00 172 626) 1 x Retentionseinsatz E Standard (00 155 643) 1 x Distanzscheibe Z (00 150 394)	00 155 752
		Matrize TE • elliptic • komplett Retention Standard zum Einpolymerisieren 1 x Matrizengehäuse T elliptic (00 155 886) 1 x Retentionseinsatz E Standard (00 155 643) 1 x Distanzscheibe Z (00 150 394)	00 155 890
Dalbo®-PLUS • Tuning Soft komplette Matrizen für abgenutzte Kugel Ø 2,23 – 2,20 mm		Best.Nr.	
Matrizen kom. Tuning soft		Matrize TE • basic • komplett Retention Tuning soft wie 00 155 752, anderer Retentions-Einsatz: 1 x Retentionseins. E Tuning soft (05 000 068)	05 000 214
		Matrize TE • elliptic • komplett Retention Tuning soft wie 00 155 890, anderer Retentions-Einsatz: 1 x Retentionseins. E Tuning soft (05 000 068)	05 000 215
Dalbo®-PLUS • Tuning komplette Matrizen für abgenutzte Kugel Ø 2,19 – 2,17 mm		Best.Nr.	
Matrizen komplett Tuning		Matrize TE • basic • komplett Retention Tuning wie 00 155 752, anderer Retentions-Einsatz: 1 x Retentionseinsatz E Tuning (00 155 687)	00 155 771
		Matrize TE • elliptic • komplett Retention Tuning wie 00 155 890, anderer Retentions-Einsatz: 1 x Retentionseinsatz E Tuning (00 155 687)	00 155 891



Entdecken Sie auch das **Dalbo-Abutment auf Implantaten** – alle Matrizen und Retentionseinsätze sind kompatibel!
 Ab Seite 32



Dalbo®-PLUS Kugelkopfanker, retentiv		Best.Nr.	
Matrizengehäuse		Matrizengehäuse T • basic ohne Lamellen-Retentionseinsatz E	00 155 760
		Matrizengehäuse T • elliptic ohne Lamellen-Retentionseinsatz E	00 155 886
Lamellen-Retentionseinsätze	Standard 	Lamellen-Retentionseinsatz E Standard (keine Rille basal) zum Einschrauben in das Gehäuse	00 155 643
	Tuning soft 	Lamellen-Retentionseinsatz E Tuning soft (1 Rille basal) reduzierter Innendurchmesser	05 000 068
	Tuning 	Lamellen-Retentionseinsatz E Tuning (2 Rillen basal) reduzierter Innendurchmesser	00 155 687
	Tuning forte 	Lamellen-Retentionseinsatz E Tuning forte (3 Rillen basal) reduzierter Innendurchmesser	05 000 081
	Tuning extra forte 	Lamellen-Retentionseinsatz E Tuning extra forte (4 Rillen basal) reduzierter Innendurchmesser	05 000 083
Patrizen		Patriz V zum Angießen an EM-Legierungen oder Auf- löten auf EM/NEM-Wurzelstiftkappen	00 155 647
		Laserpatriz E erhöhte und vergrößerte Wurzelkappenauf- lage für Laserschweißtechnik	00 155 921
		Patriz K ausbrennbarer Kunststoff, Gießtechnik	00 155 330
Einzel- teil		Distanzscheibe Z • 5er Pack sichert die vertikale Resilienz	00 150 394
Hilfs- teile		Dublierhilfsstück G, Platzhalter Dublierhilfsstück für die Klebetechnik, ersetzt die Matrize während der Kunststoffpolymeri- sation, dient als Polierschutz für die Patriz	00 172 626
		Transferachse (Modellanalog) Manipulierpatriz f. Meistermodellherstellung	00 170 157

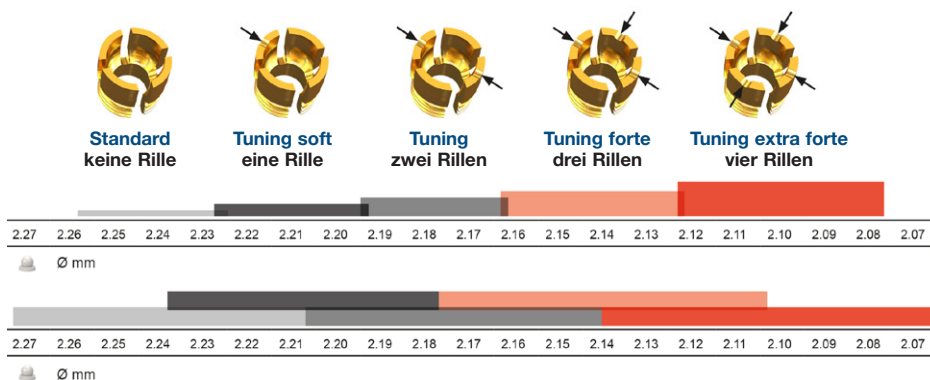
Der Lamellen-Retentionseinsatz

ist das eigentliche Halteelement im System. Er ist aus Elitor® gefertigt, einer gelben Edelmetall-Legierung mit idealen mechanischen Eigenschaften für eine langlebige und sichere Funktion. Der Einbau ist kinderleicht und schnell gemacht. Mittels Spezialschraubenzieher/Aktivator, ohne Demontage der Matrice aus dem Prothesenkörper, kann der Einsatz aus dem Gehäuse gedreht und wieder eingesetzt werden.

Die Tuning-Lamellen-Retentionseinsätze

Die vier speziellen Tuning-Retentionseinsätze mit reduziertem Innendurchmesser ermöglichen einen außergewöhnlichen, breiten Friktionsspielraum und die Wiederherstellung der Haltekraft.

Optimaler Wirkungsbereich



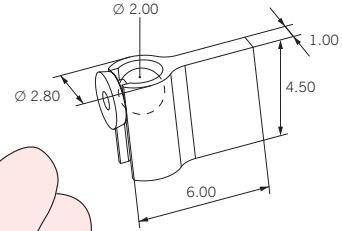
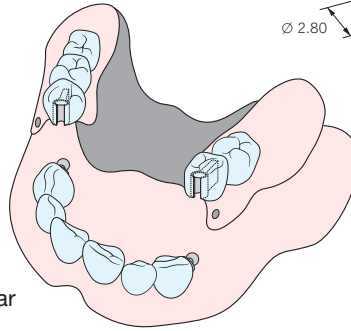
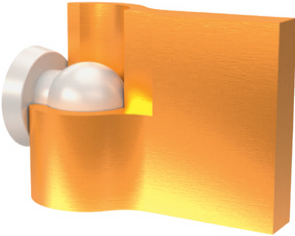
Hilfsinstrumente für Dalbo®-PLUS		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente		Spezial-Parallelometereinsatz dient zum Setzen der Patrize	00 172 637
		Schraubenzieher/Aktivator dient zum Einschrauben und Aktivieren des Lamellen-Retentionseinsatzes	00 172 609
		Glühstab für Gehäuseextraktion a. d. Kunststoff	00 172 639
		Patrizenlehre ermöglicht eine Prüfung der eingestellten Haltekraft in der Prothese außerhalb des Mundes	07 000 027
		Matrizenlehre Lieferung ohne Lamellen-Retentionseinsätze zur Kontrolle der Haltekraft und Wahl des idealen Lamellen-Retentionseinsatzes im Munde des Patienten, Instrumente mittels Faden vor Aspiration sichern	07 000 024



Tecnoroch



Extrakoronales, aktivierbares Scharnierkugelgelenk mit Rotation



Ideal bei
geringem Platzbedarf

Vorteile

- Matrize ist individuell kürzbar
- Einfache Konstruktion
- Matrizenlamellen aktivierbar
- Geeignet für gelenkige uni- und bilaterale Freilandprothesen
- Bei kurzen und langen Zahnersatzreihen mit Transversalgerüst

Tecnoroch Scharniergelenk mit Rotation		Best.Nr.
Kompletteile		Tecnoroch EK komplett 1 x Matrize E (00 155 410) 1 x Patrize K (00 155 409)
Einzelteile		Matrize E Matrize zum Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff oder Gerüst, Einkleben oder Einlöten
		Patrize K ausbrennbarer Kunststoff für die Gießtechnik

Hilfsmittel für Tecnoroch		Best.Nr.
Hilfsmitt.		Parallelometereinsatz dient zum Setzen der Patrize
		Aktivator für Matrize

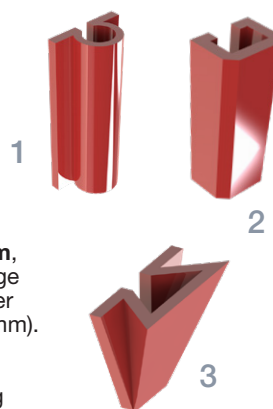
LV JV 1 / 2 / 3

NOBIL-METAL®
ALLOYS & DENTAL SOLUTIONS

Intrakoronales Teilungsgeschiebe

Verbindungselemente zur indirekten Verblockung von fest-sitzenden Brücken, Implantatstrukturen und herausnehmbaren Zahnprothesen. Es stehen drei einzigartige Formen zur Auswahl:

- zylindrisch (1),
- quadratisch (2) und
- konisch (3).



Die Brückenteilungsgeschiebe sind **einsetzbar je nach Form**, bevorzugt das runde Profil im Frontzahnbereich, das 4-kantige im prämolaren Bereich, das konische im molaren Bereich. Der Parallelhalter ist schon am Patrizen-Körper angesetzt (2,35 mm).

Die Rückseite trägt einen Kunststoffflügel, um eine sichere Retention im Modelliermaterial zu erreichen. Bei Verwendung von Edelmetallen achten Sie auf eine ausreichende Festigkeit. Die Dehngrenze der Legierung sollte über 500Nmm² liegen.

LV JV1 • JV2 • JV3 Brückenteilung • nicht aktivierbar		Best.Nr.
SET	<p>LV JV • Teilungsgeschiebe 1-2-3 COMBI 2 x runde Verbinder (14 300 000) 2 x quadratische Verb. (14 310 000) 2 x konische Verbinder (14 320 000)</p>	14 330 000 JV-200-11-ZK
Einzelteile	<p>LV JV1 • Teilungsgeschiebe zylindrisch • 6er Pack Ø 1,30 mm, Höhe 6,60 mm</p>	14 300 000 JV-200-11-O
	<p>LV JV2 • Teilungsgeschiebe quadratisch • 6er Pack Breite 1,50 mm, Höhe 6,00 mm</p>	14 310 000 JV-200-11-U
	<p>LV JV3 • Teilungsgeschiebe konisch • 6er Pack Konus 20°, Höhe 3,50 mm</p>	14 320 000 JV-200-11-V

Alle Infos und aktuelle Preise unter www.wegold.de/lv-jv

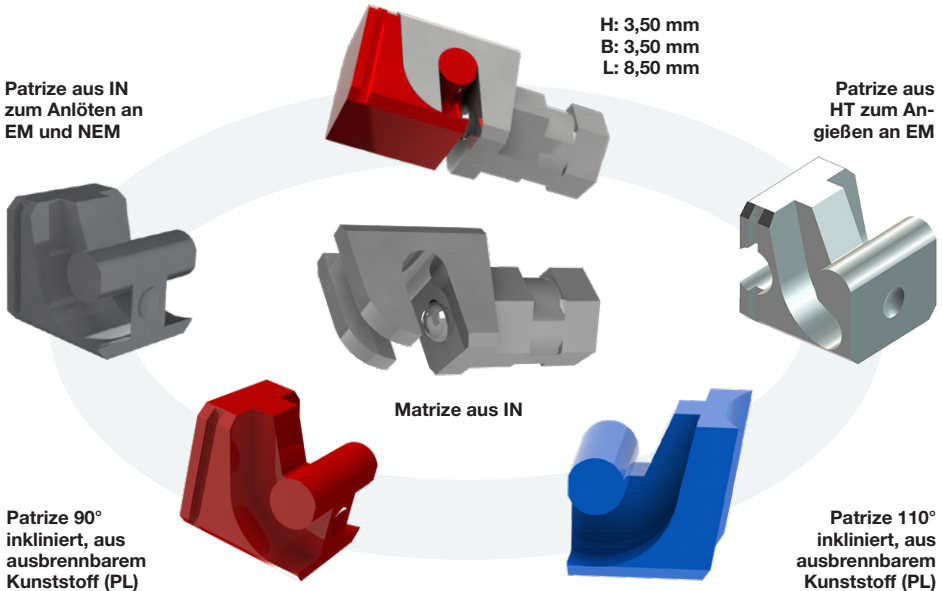
LV JV 1/2/3



LV CER

NOBIL-METAL[®]
ALLOYS & DENTAL SOLUTIONS










Das original F. M. Scharnier, seit Jahrzehnten bewährt



Indikation & Vorteile

Robust und stabil, gerade oder inkliniert, mit einer dauerhaften, federaktivierten Kugelretention und in allen vier Quadranten einsetzbar

- Das einzige als Monoreduktor anwendbare Gelenk
- seit Jahrzehnten auf dem Markt
- wird beständig angefragt
- besonders geeignet bei Patienten, bei denen eine Implantatversorgung nicht möglich ist oder auf Ablehnung stößt
- schont die Zahnschubstanz
- gelenkig und gesichert
- unilateral
- schubverteilerfrei
- freie Legierungswahl
- verschiedene Patrizen
- 100% kompatibel mit dem F. M. Scharnier (aber nicht kompatibel mit Deguswing[®])

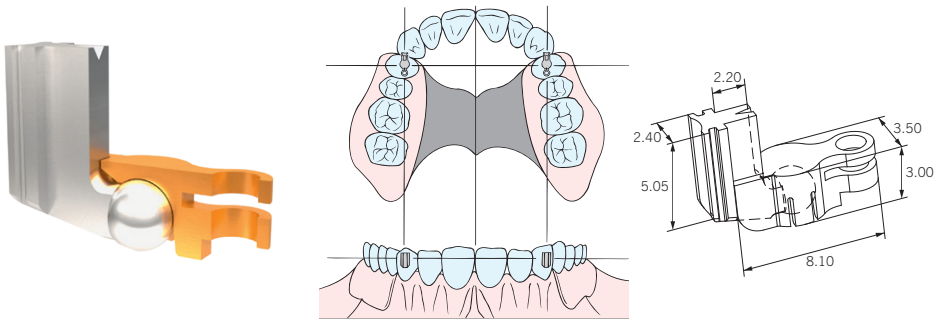
LV CER • F.M. Scharnier Scharniergelenk mit Rotation		Best.Nr.	
Kompletteile		Matrize IN komplett 90° Patrize IN 1 x Matrize IN, zum Einkleben oder Einpolymerisieren (nicht anlöten) 1 x Patrize 90° IN, zum Anlöten	13 860 000 CR-706-77
		Matrize IN komplett 90° Patrize HT 1 x Matrize IN, zum Einkleben oder Einpolymerisieren (nicht anlöten) 1 x Patrize 90° HT, angießbar an EM-Legierungen	13 870 000 CR-706-57
		Matrize IN komplett 90° Patrize PL 1 x Matrize IN, zum Einkleben oder einpolymerisieren (nicht anlöten) 1 x Patrize 90° PL, ausbrennfähig	13 880 000 CR-706-17
		Matrize IN komplett 110° Patrize PL 1 x Matrize IN, zum Einkleben oder Einpolymerisieren (nicht anlöten) 1 x Patrize 110° PL, ausbrennfähig	13 890 000 CR-706-17-I
Einzelteile		Matrize IN komplett Matrize IN, zum Einkleben oder Einpolymerisieren (nicht anlöten)	13 920 000 CR-736-7
		90° Patrize IN Patrize 90° IN, zum Anlöten	13 910 000 CR-716-7
		90° Patrize HT Patrize 90° HT, angußfähig an EM-Legierungen	13 930 000 CR-716-5
		90° Patrize PL • rot • 6er Pack 6 x Patrize 90° PL, ausbrennfähig	13 940 000 CR-716-1
		110° Patrize PL • blau • 6er Pack 6 x Patrize 110° PL, ausbrennfähig	13 950 000 CR-716-11
	Ohne Abbildung	Innenleben IN • 4er Pack	13 900 000 CR-736-IN-Z



Mini-Dalbo®



Extrakoronales, aktivierbares Scharniergelenk mit Rotation



Indikation

- Gelenkige uni- und bilaterale Freilandprothesen
- Kurze oder lange Prothesensättel mit Transversalgerüst

Varianten

Mini-Dalbo® EC - die Top-Variante:

Die Patrize kann durch den zeitsparenden Anguss oder durch Anlöten mit dem Ankerzahn verbunden werden.

Mini-Dalbo® DK - die preisgünstige Variante:

Durch die gießbare Patrize in Korak kann die Kronenlegierung frei gewählt werden. Dadurch besteht auch die Möglichkeit der Reduktion der Legierungsvielfalt im Munde des Patienten. Die Matrize besteht aus der weißen Legierung Doral und ist einfach aktivierbar. Die dorsal angebrachte Retention ermöglicht ein einfaches Eimpolymerisieren der Matrize in den Prothesen-Kunststoff.

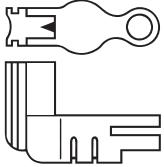
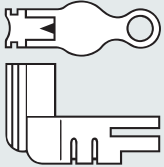





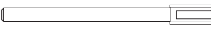

Beschreibung der Einzelteile und Werkstoffe

Patrizenlegierungen:

C = Ceramitor® ist eine nicht oxidierende, Cu-freie, angussfähige Edelmetall-Legierung.
K = Korak. Vollständig ausbrennbarer Kunststoff. Erforderliche mechanische Festigkeit der Gusslegierung: 0.2 % Dehngrenze (Rp 0.2 %) ≥ 500 N/mm².

Matrizenlegierungen:

E = Elitor® ist eine gelbe Edelmetall-Legierung.
D = Doral ist eine weiße Edelmetall-Legierung.

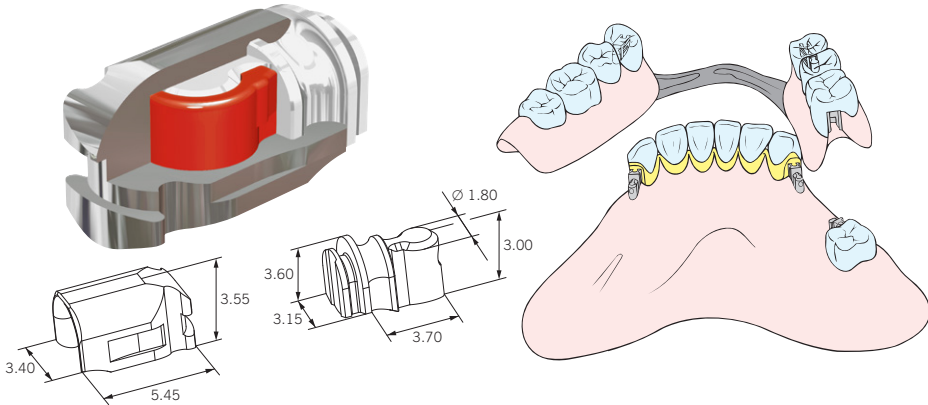
Mini-Dalbo® Scharniergelenk mit Rotation		Best.Nr.	
Kompletteile		Mini-Dalbo® • EC komplett 1 x Matrize E (00 150 697) 1 x Patrize C (00 150 960)	00 150 701
		Mini-Dalbo® • DK komplett 1 x Matrize D (00 151 662) 1 x Patrize K (00 151 617)	00 151 659
Einzelteile		Matrize E Matrize zum Einpolymerisieren in das Prothesengerüst (nicht anlöten), aktivierbar	00 150 697
		Matrize D Matrize zum Einpolymerisieren in das Prothesengerüst (nicht anlöten), aktivierbar	00 151 662
		Patrize C zum Angießen an alle EM-Legierungen	00 150 960
		Patrize K ausbrennbarer Kunststoff für die Gießtechnik	00 151 617
Hilfsteil		Transferachse (Modellanalog) Manipulierpatrize für die Meistermodellherstellung	00 170 176
Hilfsinstrumente für Mini-Dalbo®		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente		Parallelometereinsatz dient zum Setzen der Patrize	00 170 146
		KE-Pinzette vereinfacht das Trennen und die Montage des Gelenks	00 170 222



M-SG® Star 1



Aktivierbar durch Austausch von vier unterschiedlich dimensionierten Friktionseinsätzen

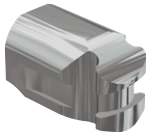







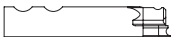


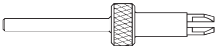
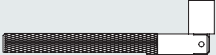

Vorteile

- Bedeutende Zeitersparnis von bis zu 40 % (!) durch Wegfall der Herstellung eines individuell gefrästen Schubverteilers und (kostenlos mitgeliefertem) Dublierhilfsteils
- Kompaktes Design mit gerundeten Kanten: spart Zeit, optimiert die Ästhetik
- Schmale Dimensionen erlauben die Platzierung bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Für die sichere und schnelle Verarbeitung sind nur wenige Instrumente nötig
- Die extracoronale Lage ermöglicht eine Zahnschubstanz-schonende Präparation
- Selbstzentrierend aufgrund des Designs des integrierten Schubverteilers: Der Patient kann den Zahnersatz einfach eingliedern

M-SG® Star 1 Geschiebe, aktivierbar, extracoronar		Best.Nr.
Kompletteile	 <p>M-SG® Star 1 TC angießbar komplett 1 x Matrize T komplett (05 000 433) 1 x Patrize C (05 000 407)</p>	05 000 429
	 <p>M-SG® Star 1 TK ausbrennbar komplett 1 x Matrize T komplett (05 000 433) 1 x Patrize K (05 000 410)</p>	05 000 432

M-SG® Star 1

M-SG® Star 1 Geschiebe, aktivierbar, extracoronaral		Best.Nr.	
Einzelteile		Matrize T komplett zum Einkleben in ein Metallgerüst oder Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff; montiert mit Gleiteinsatz G rot (00 155 356), inkl. 1 x Gleiteinsatz G gelb (00 155 691) 1 x Gleiteinsatz G rot (00 155 356) 1 x Dublierhilfsteil G (07 000 040)	05 000 433
		Gleiteinsatz G • gelb • 5er Pack leichte Friktion (ca. 300g)	00 155 691
		Gleiteinsatz G • rot • 5er Pack normale Friktion (ca. 600g)	00 155 356
		Gleiteinsatz G • grün • 5er Pack starke Friktion (ca. 900g)	00 155 357
		Gleiteinsatz G • blau • 5er Pack extra starke Friktion (>1200g)	00 155 358
		Patrize C zum Angießen an EM-Legierungen	05 000 407
Hilfssteile		Patrize K ausbrennbarer Kunststoff für die Gießtechnik	05 000 410
		Dublierhilfsteil G, Platzhalter für die Klebetechnik, ersetzt die Matrize während der Kunststoffpolymerisation im Labor, dient als Polierschutz für die Patrize	07 000 040
		Transferachse (Modellanalog) Manipulierpatrize für das Meistermodell	07 000 042

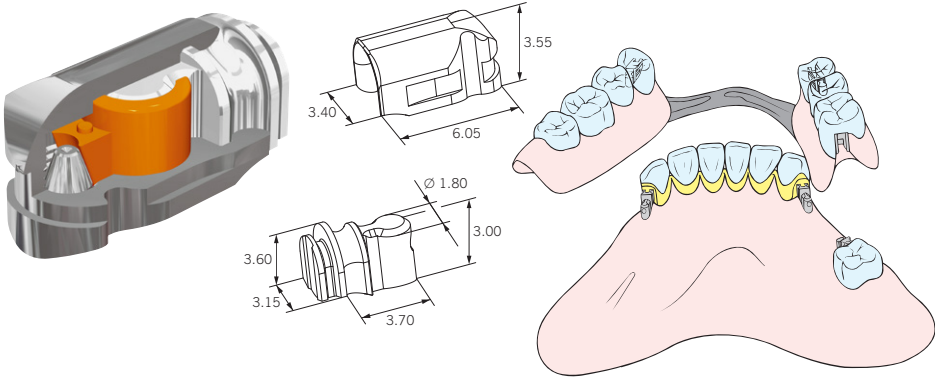
Hilfsinstrumente für M-SG® Star 1		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente		Spezial-Parallelometereinsatz dient zum einfacheren Setzen der Patrize	00 172 627
		Gleiteinsatzentferner zum Ausgliedern des Gleiteinsatzes	07 000 056
		Pinzette zum Ein- und Ausgliedern des Gleiteinsatzes	00 170 347



M-SG[®] Star 2

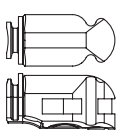


Das stärkste Geschiebe der Welt!



Vorteile

- Im Geschiebe integrierter Schubverteiler: Zeitersparnis von bis zu 40 % (!) durch Wegfall der Herstellung eines individuell gefrästen Schubverteilers
- Schraubaktivierbare Kunststoffeinsätze
- Basiert auf dem patentierten Mini-SG[®] System
- Kompaktes Design mit gerundeten Kanten, spart Zeit und optimiert die Ästhetik
- Schmale Dimensionen erlauben die Platzierung bei eingeschränkten Platzverhältnissen

M-SG [®] Star 2 Geschiebe, aktivierbar, extracoronale		Best.Nr.
Kompletteile	 <p>M-SG[®] Star 2 TC angießbar, komplett Die Patrize wird durch Anguss mit dem Ankerzahn verbunden, die Matrize kann eingeklebt oder einpolymerisiert werden. 1 x Matrize T komplett (05 000 414) 1 x Patrize C (05 000 407)</p>	05 000 411
	 <p>M-SG[®] Star 2 TK ausbrennbar, komplett Die ausbrennbare Patrize dient zur Herstellung der Patrize in der Kronenlegierung, die Matrize kann eingeklebt oder einpolymerisiert werden. 1 x Matrize T komplett (05 000 414) 1 x Patrize K (05 000 410)</p>	05 000 413

M-SG[®] Star 2

M-SG® Star 2 Geschiebe, aktivierbar, extracoronaral		Best.Nr.	
Einzelteile		Matrize T komplett zum Einkleben in ein Metallgerüst oder Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff; montiert mit Gleiteinsatz G orange (00 155 774), inkl. 1 x Aktivierschraube T (00 155 775), je 1 x Gleiteinsatz G, orange (00 155 774) und violett (00 155 811), 1 x Dublierhilfsteil G (07 000 041)	05 000 414
		Aktivierschraube T zur Feineinstellung der Friktion (Gewinde M 1,4 x 0,2)	00 155 775
		Gleiteinsatz G, orange, 5er Pack leichte-normale Friktion (100g – 600g)	00 155 774
		Gleiteinsatz G, violett, 5er Pack normale-starke Friktion (500g – 1000g)	00 155 811
		Patrice C zum Angießen an EM-Legierungen	05 000 407
		Patrice K ausbrennbarer Kunststoff für die Gießtechnik	05 000 410
Hilfsteile		Dublierhilfsteil G, Platzhalter für die Klebetechnik, ersetzt die Matrize während der Kunststoffpolymerisation im Labor, dient als Polierschutz für die Patrice	07 000 041
		Transferachse (Modellanalog) Manipulierpatrice für das Meistermodell	07 000 042

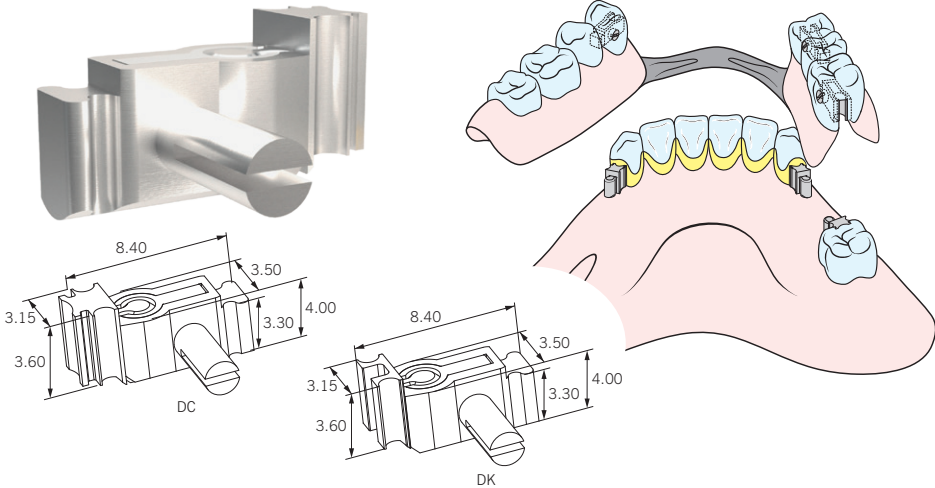
Hilfsinstrumente für M-SG® Star 2		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente		Spezial-Parallelometereinsatz dient zum einfacheren Setzen der Patrice	00 172 627
		Schraubenzieher/Aktivator multifunktional; dient zum Ein- und Ausschrauben sowie zum Aktivieren/Deaktivieren	00 172 653
		Pinzette zum Ein- und Ausgliedern des Gleiteinsatzes	00 170 347



SG[®]-Geschiebe



Mit schraubaktivierbarem Friktionseinsatz



Vorteile

- Leicht, sicher und stufenlos mittels Schraube aktivierbar
- Austauschbare Gleiteinsätze aus Kunststoff
- Keine besondere bzw. traumatisierende Präparation des Pfeilerzahnes erforderlich
- Sanfte und abrasionsschonende Friktion des Kunststoffeinsatzes auf der Metallpatrize
- Parodont- und reinigungsfreundliche Basalgestaltung

SG [®] -Geschiebe Geschiebe, aktivierbar, extracoronale		Best.Nr.	
Kompletteile	 	SG[®]-Geschiebe DC komplett 1 x Matrize D komplett (00 152 159) 1 x Patrize C (00 152 160)	00 152 157
	 	SG[®]-Geschiebe DK komplett 1 x Matrize D komplett (00 152 159) 1 x Patrize K (00 152 162)	00 152 158

SG[®]-Geschiebe

SG®-Geschiebe Geschiebe, aktivierbar, extracoronar		Best.Nr.	
Einzelteile		Matrize D komplett Gehäuse D inkl. 1 x Gleiteinsatz G weiß (00 152 163) 1 x Aktivierungsschraube O (00 152 061) 1 x Montageschraube X (00 152 164) 1 x Dublierhilfsteil G (00 172 502)	00 152 159
		Gleiteinsatz G, weiß, 5er Pack normale Friktion	00 152 163
		Gleiteinsatz G, violett, 5er Pack starke Friktion	05 000 057
		Aktivierungsschraube O für den Einsatz im Munde	00 152 161
		Montageschraube X erleichtert die Kunststoffpolymerisation	00 152 164
		Patrize C zum Angießen an EM-Legierungen	00 152 160
Hilfsteile		Patrize K ausbrennbarer Kunststoff, Gießtechnik	00 152 162
		Dublierhilfsteil G, Platzhalter für die Klebetechnik, ersetzt die Matrize während der Kunststoffpolymerisation im Labor, dient als Polierschutz für die Patrize	00 172 502
		Transferachse (Modellanalog) Manipulierpatrize für das Meistermodell	00 170 566

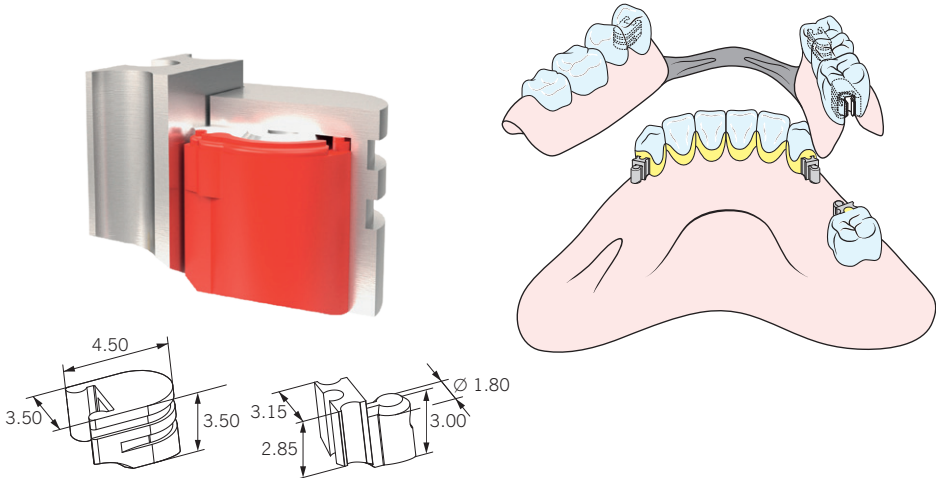
Hilfsinstrumente für SG®-Geschiebe		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente		Spezial-Parallelometereinsatz dient zum einfacheren Setzen der Patrize	00 172 627
		Schraubenzieher Klingeneinsatz und Mitnehmerhülse	00 170 293
		Thomas-Steckschlüssel für Schraubenzieher	00 170 221
		KE-Pinzette zum Ein- und Ausgliedern des Gleiteinsatzes	00 170 222



Mini-SG®



Im Geschiebe integrierter Schubverteiler



Indikationen

Dental und dental-gingival gelagerter Zahnersatz:

- Schaltprothesen
- Starr verankerte uni- und bilaterale Freidendprothesen
- Prothesen kombiniert mit einem Schalt- und einem Freienteil
- Möglichkeiten des prospektiv geplanten Zahnersatzes

Kontraindikationen

- Bei Patienten mit einer bestehenden Allergie auf ein oder mehrere Elemente der Konstruktionselemente-Werkstoffe.
- Patienten mit Bruxismus oder anderen parafunktionellen Gewohnheiten.
- Unilaterale Prothesen ohne transversale Abstützung

Mini-SG®
 Geschiebe, aktivierbar, extracoronale

Best.Nr.

Kompletteil



Mini-SG® DK komplett

1 x Matrize D komplett (00 155 371)
 1 x Patrize K (00 155 529)

00 155 364

Mini-SG®

Mini-SG® Geschiebe, aktivierbar, extracoronar		Best.Nr.	
Einzelteile		Matrize D komplett Gehäuse D inkl. 1 x Gleiteinsatz G rot (00 155 356) 1 x Gleiteinsatz G grün (00 155 357)	00 155 371
		Tuning Matrize E reduzierter Innendurchmesser für weitere Frikionsstufen mit bestehenden Einsätzen. Kleben oder Polymerisieren; montiert mit Gleiteinsatz G gelb (00 055 691), inkl. 1 x Gleiteinsatz G rot (00 155 356), 1 x Gleiteinsatz G grün (00 155 357), 1 x Gleiteinsatz G blau (00 155 358)	00 155 925
		Gleiteinsatz G, gelb, 5er Pack leichte Friktion (ca. 300g)	00 155 691
		Gleiteinsatz G, rot, 5er Pack normale Friktion (ca. 600g)	00 155 356
		Gleiteinsatz G, grün, 5er Pack starke Friktion (ca. 900g)	00 155 357
		Gleiteinsatz G, blau, 5er Pack extra starke Friktion (> 1200g)	00 155 358
		Patrize C zum Angießen an EM-Legierungen	00 155 544
		Patrize K ausbrennbarer Kunststoff für die Gießtechnik	00 155 529
Hilfst.		Transferachse (Modellanalog) System Manipulierpatrize für das Meistermodell	00 172 481

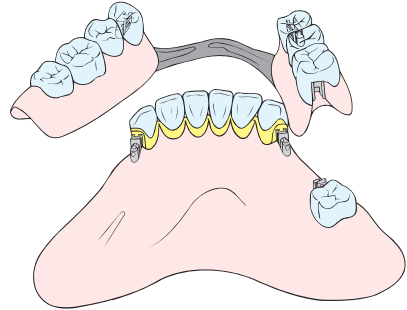
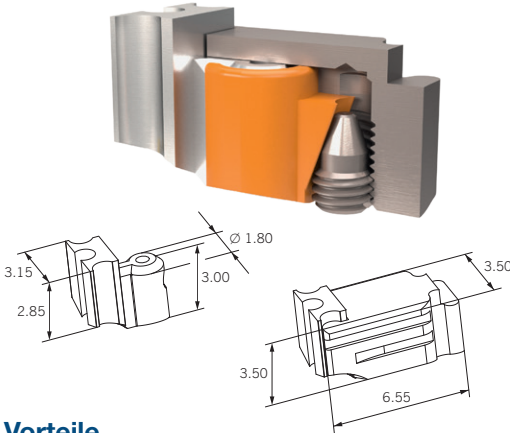
Hilfsinstrumente für Mini-SG®		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente		Spezial-Parallelometereinsatz dient zum einfacheren Setzen der Patrize	00 172 627
		Gleiteinsatzentferner zum Ausgliedern des Gleiteinsatzes	00 172 483
		Pinzette zum Ein- und Ausgliedern des Gleiteinsatzes	00 170 347



Mini-SG® PLUS



Bis zu 40% Zeit und Kosten sparen!











Die Systempatrize ist mit allen im Mini-SG® System erhältlichen Matrizen kompatibel.

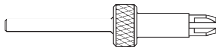
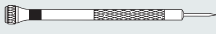

Vorteile

- Frikatives Geschiebe, schraubaktivierbar
- Umbaubar dank Systempatrize: Kann den sich ändernden oder geänderten Mundverhältnissen einfach und kostengünstig angepasst werden.
- Im Geschiebe integrierter Schubverteiler – dadurch Zeit- und Kostenersparnis.
- Zwei Top-Leistungsvarianten stehen zur Verfügung: Angussfähige Patrize aus hochwertigem Edelmetall oder gießbare Patrize in ausbrennbarem Kunststoff
- Wartungsarmes Funktionsprinzip, da die Friktion sanft und abrasionsschonend in Kunststoff geführt ist. (Der Patient empfindet diese in Kunststoff geführte Friktion als äußerst angenehm.)

Mini-SG® PLUS Geschiebe, aktivierbar, extracoronale		Best.Nr.
Kompletteile	 <p>Mini-SG® PLUS TV komplett 1 x Matrize T komplett (00 155 807) 1 x Patrize V (00 155 517)</p>	00 155 802
	 <p>Mini-SG® PLUS TK komplett 1 x Matrize T komplett (00 155 807) 1 x Patrize K (00 155 529)</p>	00 155 804

Mini-SG® PLUS

Mini-SG® PLUS Geschiebe, aktivierbar, extracoronaral		Best.Nr.	
Einzelteile		Matrize T komplett zum Einkleben in ein Metallgerüst oder Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff; montiert mit Gleiteinsatz G orange (00 155 774), inkl. 1 x Aktivierschraube T (00 155 775), 1 x Gleiteinsatz G, orange (00 155 774), 1 x Gleiteinsatz G, violett (00 155 811), 1 x Dublierhilfsstück G (00 172 649)	00 155 807
		Aktivierschraube T zur Feineinstellung der Friktion (Gewinde M 1,4 x 0,2)	00 155 775
		Gleiteinsatz G, orange, 5er Pack leichte - normale Friktion (100g – 600g)	00 155 774
		Gleiteinsatz G, violett, 5er Pack normale - starke Friktion (500g – 1000g)	00 155 811
		Patrize V zum Angießen an EM-Legierungen	00 155 517
		Patrize K ausbrennbarer Kunststoff für die Gießtechnik	00 155 529
Hilfssteile		Dublierhilfsstück G, Platzhalter für die Klebetechnik, ersetzt die Matrize während der Kunststoffpolymerisation im Labor, dient als Polierschutz für die Patrize	00 172 649
		SystemTransferachse (Modellanalog) Manipulierpatrize für d. Meistermodell	00 172 616

Hilfsinstrumente für Mini-SG® PLUS		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente		Spezial-Parallelometereinsatz dient zum einfacheren Setzen der Patrize	00 172 627
		Schraubenzieher/Aktivator multifunktional; dient zum Ein- und Ausschrauben sowie zum Aktivieren/Deaktivieren	00 172 653
		Pinzette zum Ein- und Ausgliedern des Gleiteinsatzes	00 170 347

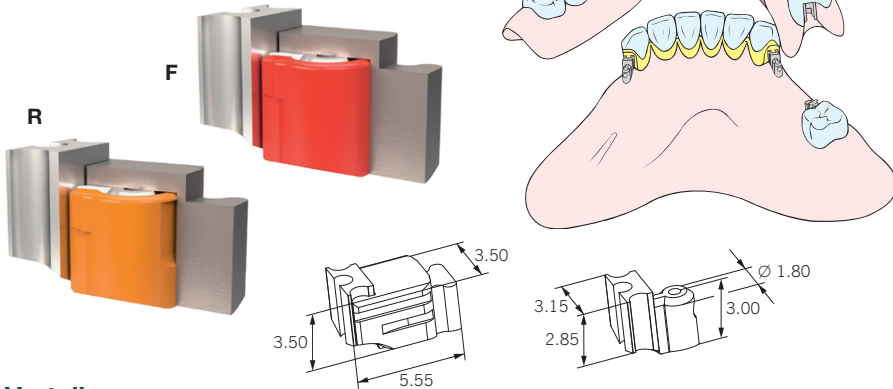
Mini-SG® PLUS



Mini-SG® F / R



Das frikative / retentive Geschiebe








Vorteile

- Frikative oder retentive Lösung möglich
- Zeitersparnis durch Wegfall der Herstellung einer Umlauffräsung sowie durch einfache und sichere Verarbeitung!
- Kleinste Abmessungen ermöglichen auch den Einsatz bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Einfachste Umbaubarkeit aus einer verschraubten in eine retentive, frikative oder gar in eine verriegelte Patientenlösung












Mini-SG® F / R Geschiebe, aktivierbar, extracoronar		Best.Nr.	
Kompletteile		Mini-SG® F/R TV BIOPUS komplett 1 x Matrize T komplett (00 155 531) 1 x Patrize V (00 155 517)	00 155 534
		Mini-SG® F/R TC STANDARD komplett 1 x Matrize T komplett (00 155 531) 1 x Patrize C (00 155 544)	00 155 543
		Mini-SG® F/R TK ÖKO komplett 1 x Matrize T komplett (00 155 531) 1 x Patrize K (00 155 529)	00 155 532

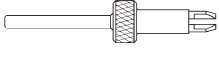

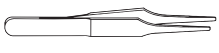
Mini-SG® F / R

Mini-SG® F / R Geschiebe, aktivierbar, extracoronaral		Best.Nr.	
Kompletzteile		Mini-SG® F/R CC CLASSIC komplett 1 x Matrize C komplett (00 155 677) 1 x Patrize C (00 155 544)	00 155 675
		Mini-SG® F/R CK CLASSIC komplett 1 x Matrize C komplett (00 155 677) 1 x Patrize K (00 155 529)	00 155 699
Einzelteile		Matrize T komplett zum Einkleben in ein Metallgerüst oder Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff; montiert mit Gleiteinsatz G rot (00 155 356); inkl. Gleiteinsätze G 1 x gelb (00 155 691) und 1 x rot (00 155 356) Retentionseinsätze G 1 x orange (00 155 718) und 1 x violett (00 155 766) 1 x Dublierhilfsteil G (00 172 600)	00 155 531
		Matrize C komplett zum Einkleben, Einpolymerisieren, Löten an NEM- und EM-Legierungen oder An gießen an EM-Legierungen; montiert mit Gleiteinsatz G rot (00 155 356); inkl. Gleiteinsätze G 1 x gelb (00 155 691) und 1 x rot (00 155 356) Retentionseinsätze G 1 x orange (00 155 718) und 1 x violett (00 155 766) 1 x Dublierhilfsteil G (00 172 600)	00 155 677
		Tuning Matrize E reduzierter Innendurchmesser für das Erreichen weiterer Friktionsstufen mit bestehenden Einsätzen. Kleben oder Polymerisieren, montiert mit Gleiteinsatz G gelb (00 055 691); inkl. Gleiteinsätze G 1 x rot (00 155 356) 1 x grün (00 155 357) 1 x blau (00 155 358)	00 155 925

Mini-SG® F / R



Mini-SG® F / R Geschiebe, aktivierbar, extracoronar			Best.Nr.	
Einzelteile	Friktions-Gleiteinsätze		Gleiteinsatz G, gelb, 5er Pack leichte Friktion (ca. 300g)	00 155 691
			Gleiteinsatz G, rot, 5er Pack normale Friktion (ca. 600g)	00 155 356
			Gleiteinsatz G, grün, 5er Pack starke Friktion (ca. 900g)	00 155 357
			Gleiteinsatz G, blau, 5er Pack extra starke Friktion (>1200g)	00 155 358
	Retentions-G.		Retentionseins. G, orange, 5er Pack leichte – normale Friktion (500g – 800g)	00 155 718
			Retentionseins. G, violett, 5er Pack normale – starke Friktion (>800g)	00 155 766
Hilfsteile		Patrize V zum Angießen an EM-Legierungen	00 155 517	
		Patrize C zum Angießen an EM-Legierungen	00 155 544	
		Patrize K ausbrennbarer Kunststoff für Gießtechnik	00 155 529	
Hilfsteile		Dublierhilfsteil G, Platzhalter für die Klebetechnik, ersetzt die Matrize während der Kunststoffpolymerisation im Labor, dient als Polierschutz für die Patrize	00 172 649	
		SystemTransferachse (Modellanalog) Manipulierpatrize für d. Meistermodell	00 172 616	

Hilfsinstrumente für Mini-SG® F / R			Best.Nr.
Hilfsinstrumente		Spezial-Parallelometereinsatz dient zum einfacheren Setzen der Patrize	00 172 627
		Gleiteinsatzentferner zum Ausgliedern des Gleiteinsatzes	00 172 483
		Pinzette zum Ein- und Ausgliedern des Gleiteinsatzes	00 170 347

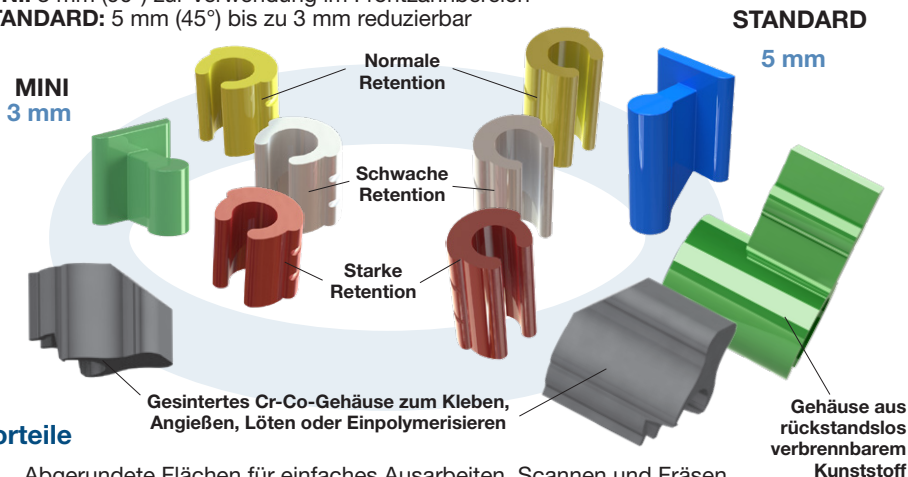
LV VER

NOBIL-METAL[®]
ALLOYS & DENTAL SOLUTIONS S.p.A.

Extracoronales Stabgeschiebe in zwei Längen

MINI: 3 mm (90°) zur Verwendung im Frontzahnbereich

STANDARD: 5 mm (45°) bis zu 3 mm reduzierbar









Vorteile

- Abgerundete Flächen für einfaches Ausarbeiten, Scannen und Fräsen
- Elastische Matrizen aus Polypropylen mit zwei dorsalen Retentionsrillen
- In 3 Retentionsstufen erhältlich

LV VER Geschiebe, aktivierbar, extracoronally		Best.Nr.
SETS	<p>LV VER • SET • MINI 6 x Matrizen 3 mm, ausbrennfähig 6 x gelbe Matrizen PP, 3 mm 1 x universeller Eindrückstift</p>	15 810 003 VR-103-18
	<p>LV VER • SET • STANDARD 6 x Matrizen 5 mm, ausbrennfähig 6 x gelbe Matrizen PP, 5 mm 1 x universeller Eindrückstift</p>	15 810 002 VR-102-18
	<p>Matrizen Set PP • STANDARD 2 x gelbe Matrizen PP, 5 mm, 2 x weiße Matrizen PP, 5 mm, 1 x universeller Eindrückstift für Matrizen PP</p>	15 810 001 VR-132-CI

LV VER



LV VER Geschiebe, aktivierbar, extracoronale		Best.Nr.	
Matrizen (auch passend für LV HOR und LV OCAD) • MINI	6x 	Matrize PP • gelb • MINI normale Retention • 6er Pack	14 680 000 VR-133-8-A
	25x 	Matrize PP • gelb • MINI normale Retention • 25er Pack	14 690 000 VR-133-8-AZ
	6x 	Matrize PP • weiß • MINI schwache Retention • 6er Pack	14 700 000 VR-133-8-B
	25x 	Matrize PP • weiß • MINI schwache Retention • 25er Pack	14 710 000 VR-133-8-BZ
	6x 	Matrize PP • rot • MINI starke Retention • 6er Pack	14 720 000 VR-133-8-C
	25x 	Matrize PP • rot • MINI starke Retention • 25er Pack	14 730 000 VR-133-8-CZ
	je 2x   	Matrizen PP • MINI 2x gelb, 2x weiß, 2x rot	14 740 000 VR-133-8-ZX
	12x  5x  8x 	Matrizen PP • MINI 12x gelb, 5x weiß, 8x rot	14 750 000 VR-133-8-ZY
Matrizen (auch passend für LV HOR und LV OCAD) • STANDARD	6x 	Matrize PP • gelb • STANDARD normale Retention • 6er Pack	14 760 000 VR-132-8-A
	25x 	Matrize PP • gelb • STANDARD normale Retention • 25er Pack	14 770 000 VR-132-8-AZ
	6x 	Matrize PP • weiß • STANDARD schwache Retention • 6er Pack	14 780 000 VR-132-8-B
	25x 	Matrize PP • weiß • STANDARD schwache Retention • 25er Pack	14 790 000 VR-132-8-BZ
	6x 	Matrize PP • rot • STANDARD starke Retention • 6er Pack	14 800 000 VR-132-8-C
	25x 	Matrize PP • rot • STANDARD starke Retention • 25er Pack	14 810 000 VR-132-8-CZ
	je 2x   	Matrizen PP • STANDARD 2x gelb, 2x weiß, 2x rot	14 820 000 VR-132-8-ZX
	12x  5x  8x 	Matrizen PP • STANDARD 12x gelb, 5x weiß, 8x rot	14 830 000 VR-132-8-ZY

LV VER

LV VER Geschiebe, aktivierbar, extracoronaral			Best.Nr.
Gehäuse	2x	Gehäuse CR • MINI • 2er Pack zum Kleben, Angießen, Löten, Einpolymerisieren	15 810 030 VR-143-3CR
	20x	Gehäuse CR • MINI • 20er Pack zum Kleben, Angießen, Löten, Einpolymerisieren	15 810 031 VR-143-3CR-Z
	2x	Gehäuse CR • STANDARD • 2er Pack zum Kleben, Angießen, Löten, Einpolymerisieren	15 810 010 VR-142-3CR
	20x	Gehäuse CR • STANDARD • 20er Pack zum Kleben, Angießen, Löten, Einpolymerisieren	15 810 011 VR-142-3CR-Z
	6x	Gehäuse Kunststoff• STANDRAD ausbrennfähig • 6er Pack	15 810 021 VR-142-1
	25x	Gehäuse Kunststoff• STANDRAD ausbrennfähig • 25er Pack	15 810 020 VR-142-1-Z
Patrizen	6x	Patrize Kunststoff • MINI ausbrennfähig • 6er Pack	15 810 043 VR-113-1
	25x	Patrize Kunststoff • MINI ausbrennfähig • 25er Pack	15 810 042 VR-113-1-Z
	6x	Patrize Kunststoff • STANDARD ausbrennfähig • 6er Pack	15 810 041 VR-112-1
	25x	Patrize Kunststoff • STANDARD ausbrennfähig • 25er Pack	15 810 040 VR-112-1-Z
	6x	Patrize Kunststoff mit PM STANDARD • 6er Pack	15 810 045 VR-112-1L
	25x	Patrize Kunststoff mit PM STANDARD • 25er Pack	15 810 044 VR-112-1L-Z

Hilfsinstrumente für LV VER			Best.Nr.
Hilfsinstrumente		Eindrückstift Universeller Eindrückstift für LV VER Matrizen und HOR, OCAD Reiter	14 840 000 AC-173-I
		Parallelometereinsatz Parallelhalter für Patrizen MINI 3 mm und STANDARD 5 mm Ø 2,35 mm Schaft	15 810 090 AC-173-P
		Transferachse • 2er Pack 2 x Manipulierpatrize für die Meistermodellherstellung	15 810 091 AC-172-M

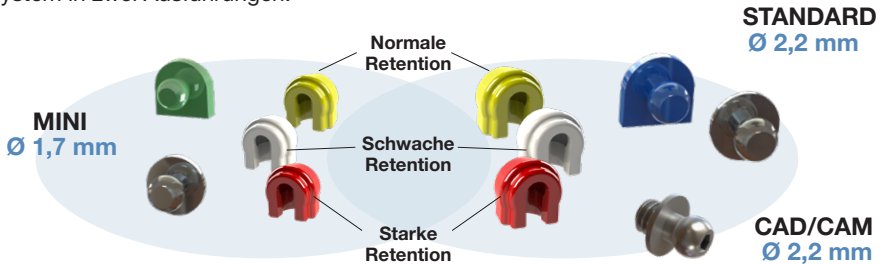


LV SAG








Sagittale, kugelförmige Patrize und segmentierte Matrizen












System in zwei Ausführungen:



- Patrizen aus rückstandslos verbrennbarem Kunststoff bzw. zum Angießen (NEM)
- Matrizen aus Polyacetal zum Einrasten in drei Retentionsstufen

LV SAG Geschiebe, aktivierbar, extracoronar		Best.Nr.	
SETS	je 2x 	Intro Kit • MINI • Dublh./ PL 2 x Dublierhilfsteil 2 x gelbe Matrize POM 2 x Patrize grün Ø 1,7 mm ausbrennfähig	13 960 000 SG-305-19
	je 2x 	Intro Kit • MINI • Dublh./ NP 2 x Dublierhilfsteile 2 x gelbe Matrize POM 2 x Patrize NP Ø 1,7 mm, angussfähig an NEM	13 970 000 SG-305-69
		Intro Kit • STANDARD • Dublh./ PL 2 x Dublierhilfsteile 2 x gelbe Matrize POM 2 x Patrize blau Ø 2,2 mm, ausbrennfähig	13 980 000 SG-304-19
		Intro Kit • STANDARD • Dublh./ NP 2 x Dublierhilfsteile 2 x gelbe Matrize POM 2 x Patrizen NP Ø 2,2 mm, angussfähig an NEM	13 990 000 SG-304-69
		Intro Kit • STANDARD • CAD CAM 1 x Dublierhilfsteil 1 x Matrize POM gelb 1 x Matrize POM weiß 1 x Patrize TI Ø 2,2 mm, M2 x 0,35 CAD/CAM	14 010 000 SG-314-CI

LV SAG ↓

LV SAG Geschiebe, aktivierbar, extracoronaral			Best.Nr.
Patrizen MINI	6x 	Patrizie Kunststoff • MINI ausbrennfähig • 6er Pack	15 270 000 SG-315-1
	25x 	Patrizie Kunststoff • MINI ausbrennfähig • 25er Pack	15 280 000 SG-315-1-Z
	2x 	Patrizie NP • MINI angussfähig an NEM • 2er Pack	15 290 000 SG-315-6
	20x 	Patrizie NP • MINI angussfähig an NEM • 20er Pack	15 30 0000 SG-315-6-Z
Patrizen STANDARD	6x 	Patrizie Kunststoff • STANDARD ausbrennfähig • 6er Pack	15 310 000 SG-314-1
	25x 	Patrizie Kunststoff • STANDARD ausbrennfähig • 25er Pack	15 320 000 SG-314-1-Z
	2x 	Patrizie NP • STANDARD angussfähig an NEM • 2er Pack	15 330 000 SG-314-6
	20x 	Patrizie NP • STANDARD angussfähig an NEM • 20er Pack	15 340 000 SG-314-6-Z
		Patrizie T1 M2 • STANDARD für CAD/CAM, M2 x 0,35	14 000 000 SG-314-0
Gehäuse	2x 	Gehäuse CR MINI • 2er Pack	15 070 000 SG-345-3CR
	20x 	Gehäuse CR MINI • 20er Pack	15 080 000 SG-345-3CR-Z
	2x 	Gehäuse CR STANDARD • 2er Pack	15 110 000 SG-344-3CR
	20x 	Gehäuse CR STANDARD • 20er Pack	15 120 000 SG-344-3CR-Z
Dublierhilfsteile	6x 	Dublierhilfsteil MINI • 6er Pack	15 050 000 SG-355-9
	25x 	Dublierhilfsteil MINI • 25er Pack	15 060 000 SG-355-9-Z
	6x 	Dublierhilfsteil STANDARD • 6er Pack	15 090 000 SG-354-9
	25x 	Dublierhilfsteil STANDARD • 25er Pack	15 100 000 SG-354-9-Z

LV SAG



LV SAG Geschiebe, aktivierbar, extracoronale			Best.Nr.
Matrizen MINI	6x 	Matrize POM • gelb • MINI normale Retention • 6er Pack	15 130 000 SG-335-9-A
	25x 	Matrize POM • gelb • MINI normale Retention • 25er Pack	15 140 000 SG-335-9-AZ
	6x 	Matrize POM • weiß • MINI schwache Retention • 6er Pack	15 150 000 SG-335-9-B
	25x 	Matrize POM • weiß • MINI schwache Retention • 25er Pack	15 160 000 SG-335-9-BZ
	6x 	Matrize POM • rot • MINI starke Retention • 6er Pack	15 170 000 SG-335-9-C
	25x 	Matrize POM • rot • MINI starke Retention • 25er Pack	15 180 000 SG-335-9-CZ
	je 2x   	Matrize POM • COMBI MINI je 2x gelb, weiß, rot	15 190 000 SG-335-9-ZX
Matrizen STANDARD	6x 	Matrize POM • gelb • STANDARD normale Retention • 6er Pack	15 200 000 SG-334-9-A
	25x 	Matrize POM • gelb • STANDARD normale Retention • 25er Pack	15 210 000 SG-334-9-AZ
	6x 	Matrize POM • weiß • STANDARD schwache Retention • 6er Pack	15 220 000 SG-334-9-B
	25x 	Matrize POM • weiß • STANDARD schwache Retention • 25er Pack	15 230 000 SG-334-9-BZ
	6x 	Matrize POM • rot • STANDARD starke Retention • 6er Pack	15 240 000 SG-334-9-C
	25x 	Matrize POM • rot • STANDARD starke Retention • 25er Pack	15 250 000 SG-334-9-CZ
	je 2x   	Matrize POM • COMBI STANDARD je 2x gelb, weiß, rot	15 260 000 SG-334-9-ZX

Hilfsinstrumente für LV SAG			Best.Nr.
Hilfsinstrumente		Eindrückstift MINI / STANDARD für LV SAG Matrizen MINI und STANDARD, mit Griffschutzhülse	15 360 000 AC-370-I
		Parallelhalter • MINI / STANDARD für Matrizen Ø 1,7 mm & Ø 2,2 mm	15 350 000 AC-370-P
	2x 	Modellanalog • MINI • 2er Pack 2 x Matrizenanalog Ø 1,7 mm für Reparaturen	15 370 000 AC-375-M
	2x 	Modellanalog • STANDARD • 2er P. 2 x Matrizenanalog Ø 2,2 mm für Reparaturen	15 380 000 AC-374-M

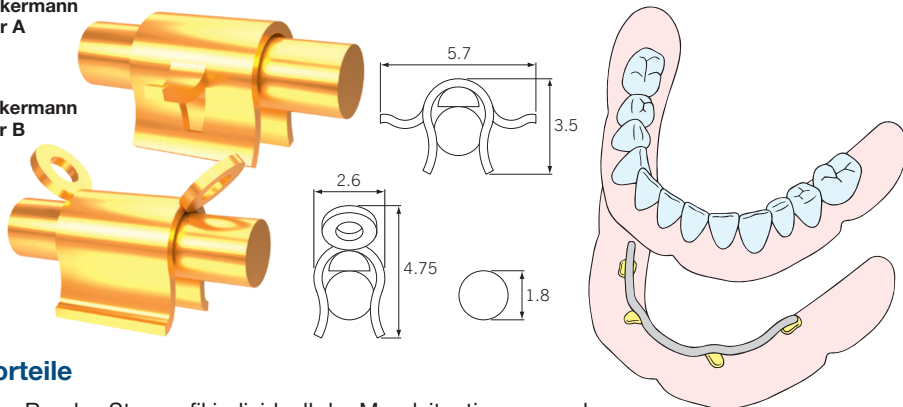
Ackermann-Bar



Individuelle Anpassung des Stegprofils an die Mundsituation

Ackermann Bar A

Ackermann Bar B



Vorteile

- Rundes Stegprofil individuell der Mundsituation anpassbar
- 2 Stegreiter-Konzepte für platzsparenden Einbau
- Stegdurchmesser 1,8 mm
- Schienungs- und Stabilisierungseffekt von geschwächten Ankerzähnen
- Der Steg lässt sich einfach und sicher durch Löten/Lasern mit den Implantatkappen und Ankerzähnen verbinden

Ackermann-Bar für starre oder gelenkige Prothetik, resilient		Best.Nr.	
Einzelteile		Ackermann-Bar A Reiter E Länge 3,5 mm aktivierbarer Stegreiter, Entlastungsdr.	05 050 010
		Ackermann-Bar B Reiter E Länge 3,5 mm aktivierbarer Stegreiter, Entlastungsdr.	05 050 011
		Entlastungsdraht Messing, sichert die Vertikaltranslation der Prothese, Einbau zwischen Reiter und Steg während der Kunststoff-Polymerisation, wird bei Bestellung der Reiter autom. mitgeliefert	00 152 080
		Patrize P3 Länge 60 mm • 2,3 g Rundsteg zum Auf- oder Anlöten	05 050 014

Alle Infos und aktuelle Preise unter www.wegold.de/ackermann-bar

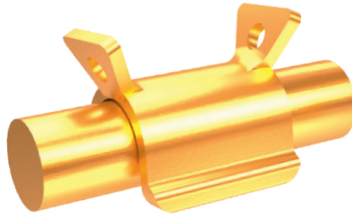


Rundsteg mit Reiter

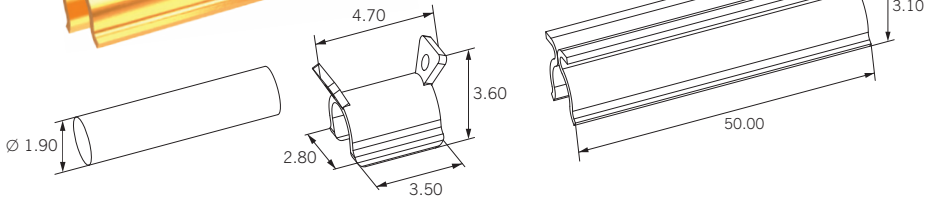
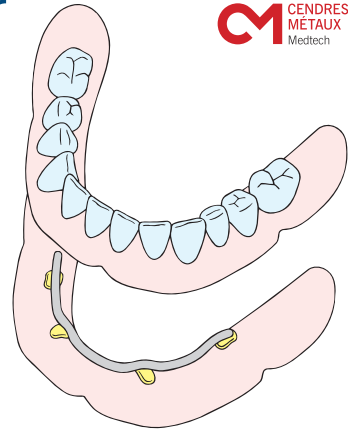
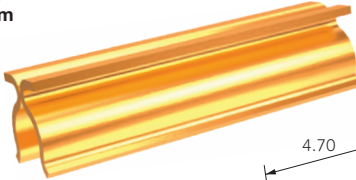


Individuelle Anpassung des Stegprofils an die Mundsituation

Patrize P3 mit
Matrize E (Reiter)
L 3,5 mm



Matrize E
L 50 mm





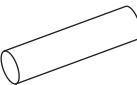




Vorteile

- Platzsparend, da Steglänge und Position einfach und sicher jeder Mundsituation angepasst werden kann
- Zeitsparend und sicher, da der Steg präfabriziert ist und durch Löten/Lasern mit den Implantatkappen und Ankerzähnen verbunden werden kann
- Preisgünstige Patrize aus ausbrennbarem Kunststoff

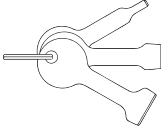
Matrizen-Varianten (Reiter)

- **Matrize E (Länge 3.5 mm) mit seitlichen Retentionsflügeln** als Retention im Kunststoff. Die Matrize darf nicht weiter bearbeitet werden (Ausnahme: einmaliges, vorsichtiges Biegen der Retentionsflügel).
- **Matrize E L50 (Länge 50 mm) mit zentralen, Schwalbenschwanz ähnlichen Retentionsflügeln.** Sie kann individuell auf die jeweilig zur Verfügung stehende Steglänge angepasst und zugeschnitten werden.
- Bei Bedarf kann die Retentionskraft durch Verwendung des Aktivatorsensets einfach und individuell eingestellt werden. Die beiden Matrizen sind ausschließlich zum Einpolymerisieren bestimmt.

Rundsteg mit Reiter für starre oder gelenkige Prothetik, resilient		Best.Nr.	
Einzelteile		Matrize E Länge 3,5 mm 1 x aktivierbarer Stegreiter	00 150 527
		Matrize E Länge 3,5 mm • 5er Pack 5 x aktivierbarer Stegreiter (00 150 527)	00 155 801
		Matrize E Länge 50 mm • 1,8 g aktivierbarer Reiter, kann individuell abge- längt werden	05 000 679
		Entlastungsdraht Länge 50 mm Zinn, sichert die Vertikaltranslation der Prothese, Einbau zwischen Matrize und Steg während der Kunststoff-Polymerisation, wird bei Bestellung der Stege automatisch mit- geliefert	00 152 082
		Patrize P3 Länge 50 mm • 2,1 g 1 x Rundsteg mit Entlastungsdraht Steg	00 152 030
		Patrize K Länge 75 mm • 2er Pack Rundsteg zum Gießen	00 155 881
Hilfssteil		Transferachse (Modellanalog) für Stegreiter	00 172 293

Zusätzlicher Hinweis:

Ein Entlastungsdraht liegt jeder Steglieferung bei. Er sichert bei Bedarf die vertikale Resilienz. Der Einbau erfolgt vor der Polymerisation des Prothesenkörpers zwischen Matrize und Patrize.

Hilfsinstrument für Rundsteg mit Reiter		Best.Nr.	
Hilfsinstrument		Aktivatorensatz für Stegreiter	00 170 198



Dolder® System



Stegprothetik auf Implantaten

Stegverankerter, abnehmbarer Zahnersatz zählt heute zu den experimentell und klinisch am besten erprobten prothetischen Therapiemitteln und hat durch die Fortschritte in der Implantologie bedeutend an Aktualität gewonnen. Das Dolder® System umfasst das **Dolder® Steggeschiebe** und das **Dolder® Steggelenk**.



Indikation

Abnehmbare Prothetik

- Implantatgetragener Zahnersatz und Hybridprothesen

Dolder® Steggeschiebe

- Dental und kombiniert-gingival gelagerter Zahnersatz (vorzugsweise über drei und mehr Pfeiler zu konstruieren): Schaltprothesen, Teilprothesen

Dolder® Steggelenk

- Dental-gingival gelagerte resiliente Prothesen (wird primär in den anterioren Zonen des Unter-, selten auch im Oberkiefer angewendet)

Eine zum Patent angemeldete Aussparung in den gefrästen Matrizen **perfektioniert die Passung**, verhindert Federeffekte bei starker Aktivierung und garantiert eine langlebige Funktion. Beim Steggelenk ist dadurch eine leichte Schnappfunktion spürbar.

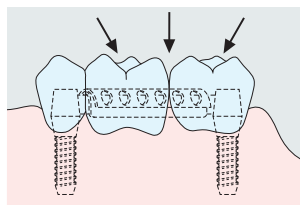
Einstellung der Haltekraft

- Matrizen mit aktivierbaren Lamellen
- Die Retentionskraft kann individuell und sicher mit dem Dolder® Aktivator oder Desaktivator eingestellt werden.
- Aktiviert wird die stärker belastete, posteriore Lamelle. Die anteriore Lamelle übernimmt die Funktion einer Führungsfläche.



Vorteile

- Große Auswahl an Werkstoff- und Designvarianten ermöglichen eine hohe Flexibilität bei Implantatarbeiten
- Zeitsparende und sichere präfabrizierte Patrizen in Gold (Elitor), welche durch Löten oder Lasern mit dem Primärteil verbunden werden
- Preiswerte Patrizen in hochwertigem, ausbrennbarem Kunststoff (Korak)
- Maximale Friktionsflächen durch individuelles Anpassen der Längen
- Wahlmöglichkeit zwischen den Größen mikro + makro (bei ausreichenden Platzverhältnissen sollte immer die größtmögliche Variante eingesetzt werden)
- Platzsparender Einbau ist in jedem Fall möglich



Kombinationstabelle

Patrizen	Steggeschiebe		Steggelenk	
System-Matrizen				
	Patrize Elitor	Patrize Korak	Patrize Elitor	Patrize Korak
	mikro + makro	mikro + makro	mikro + makro	mikro + makro
	Empfohlen	Empfohlen	Empfohlen	Empfohlen
Matrize Elitor				
mikro + makro				
	Empfohlen	Empfohlen	Empfohlen	Empfohlen
Matrize Doral				
mikro + makro				
	Ideale Kombination	Empfohlen	Ideale Kombination	Empfohlen
Matrize Reintitan				
mikro + makro				



Dolder® System Steggeschiebe

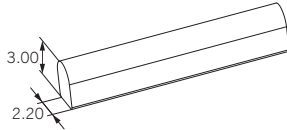
Steggeschiebe
E (Elitor)



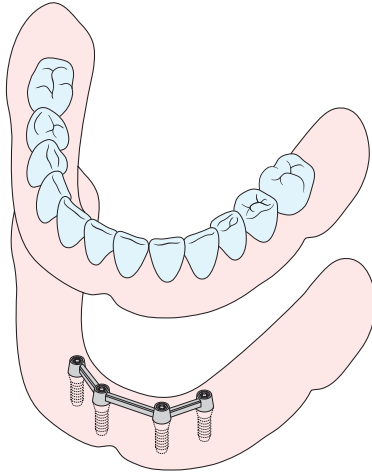
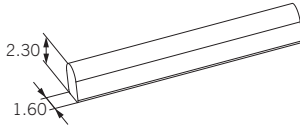
Steggeschiebe
K (Korak)



Steggeschiebe
Abmessungen
makro



Steggeschiebe
Abmessungen
mikro



Mit **mikro** und **makro** stehen zwei Größen zur Verfügung – bei ausreichenden Platzverhältnissen sollte immer die größtmögliche Variante eingesetzt werden.

Die System-Matrizen finden Sie auf der nächsten Doppelseite links

Dolder®-System Steggeschiebe

Best.Nr.

Patrizen für Dolder-Steggeschiebe



Steggeschiebe E

zum Auflöten und Anlasern auf gegossene Wurzelstiftkappen oder Anlöten zwischen Kronen, Brücken, Implantaten oder verschraubten Konstruktionselementen

Patrize E • makro • L50
L 50 mm, Gewicht 4,5 g

00 152 053

Patrize E • mikro • L50
L 50 mm, Gewicht 2,5 g

05 000 289



Steggeschiebe K

ausbrennbarer Kunststoff für die Gießtechnik

Patrize K • makro • L75 • 2er Pack
Länge 75 mm

05 000 559

Patrize K • mikro • L75 • 2er Pack
Länge 75 mm

05 000 266

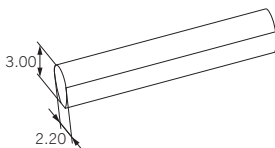
Dolder® System Steggelenk

Steggelenk
E (Elitor)

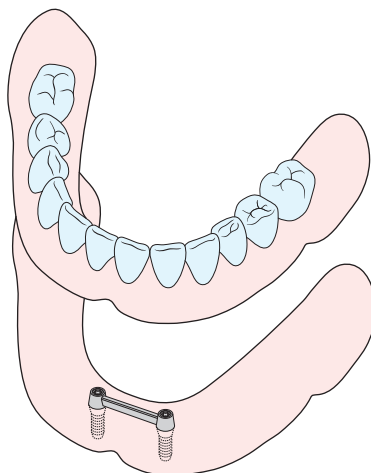
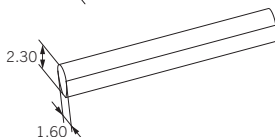


Steggelenk
K (Korak)

Steggelenk
Abmessungen
makro



Steggelenk
Abmessugen
mikro



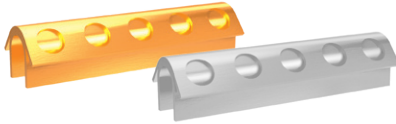
Mit **mikro** und **makro** stehen zwei Größen zur Verfügung – bei ausreichenden Platzverhältnissen sollte immer die größtmögliche Variante eingesetzt werden.

Die System-Matrizen finden Sie auf der nächsten Doppelseite links

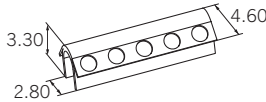
Dolder®-System Steggelenk		Best.Nr.
Matrizen für Dolder-Steggelenk	<p>Steggelenk E zum Auflöten und Anlasern auf gegossene Wurzelstiftkappen oder Anlöten zwischen Kronen, Brücken, Implantaten oder verschraubten Konstruktionselementen</p>	<p>Patrize E • makro • L50 L 50 mm, Gewicht 3,9 g</p> <p>00 152 061</p>
		<p>Patrize E • mikro • L50 L 50 mm, Gewicht 2,1 g</p> <p>00 152 057</p>
	<p>Steggelenk K ausbrennbarer Kunststoff für die Gießtechnik</p>	<p>Patrize K • makro • L75 • 2er Pack Länge 75 mm</p> <p>05 000 563</p>
		<p>Patrize K • mikro • L75 • 2er Pack Länge 75 mm</p> <p>05 000 561</p>



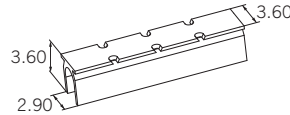
Dolder® System Matrizen



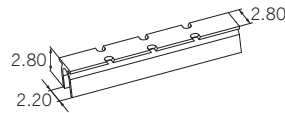
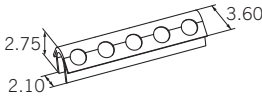
Matrize E und Matrize D makro



Matrize T makro



Matrize E und Matrize D mikro




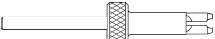



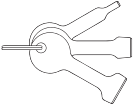
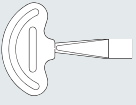
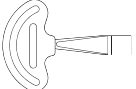


Matrize T mikro

Dolder®-System Matrizen		Best.Nr.
<p>Matrize E (Elitor) zum Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff oder Gerüst (nicht anlöten); aktivierbar</p>	<p>Matrize E • makro • L25 L 25 mm, mit Retention, Gew. 1,2 g</p>	00 154 747
	<p>Matrize E • mikro • L25 L 25 mm, mit Retention, Gew. 0,8 g</p>	00 154 746
	<p>Matrize E • makro • L50 L 50 mm, mit Retention, Gew. 2,5 g</p>	00 152 046
	<p>Matrize E • mikro • L50 L 50 mm, mit Retention, Gew. 1,7 g</p>	00 152 043
<p>Matrize D (Doral) zum Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff oder Gerüst (nicht anlöten); aktivierbar</p>	<p>Matrize D • makro • L50 L 50 mm, mit Retention</p>	05 001 125
	<p>Matrize D • mikro • L50 L 50 mm, mit Retention</p>	05 001 201
<p>Matrize T (Reintitan) zum Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff oder Gerüst (nicht anlöten); aktivierbar</p>	<p>Matrize T • makro • L47,5 L 47,5 mm, standard</p>	05 000 681
	<p>Matrize T • mikro • L47,5 L 47,5 mm, standard</p>	05 000 680

Matrizen für Dolder® Steggeschiebe und Dolder® Steggelenk

Dolder® System

Hilfsteile und Hilfsinstrumente für das Dolder®-System			Best.Nr.
für Steggeschiebe		Parallelometereinsatz Steggeschiebe • mikro	00 170 143
		Parallelometereinsatz Steggeschiebe • makro	00 170 144
für Steggelenk	 Entlastungsdraht für Steggelenk Messing, sichert die vertikale Resilienz. Einbau zwischen Matrize und Steg während der Kunststoff-Polymerisation	Entlastungsdraht mikro 50 mm x 0,75 mm • wird bei Bestellung der Stege autom. mitgeliefert	00 152 080
		Entlastungsdraht makro 50 mm x 1,05 mm • wird bei Bestellung der Stege autom. mitgeliefert	00 152 081
		Parallelometereinsatz Steggelenk • mikro	00 172 515
		Parallelometereinsatz Steggelenk • makro	00 172 517
Hilfsinstrumente für Steggeschiebe und Steggelenk		Transferachse (Modellanalog) mikro L50, für Hülse, Länge 50 mm	00 170 171
		Transferachse (Modellanalog) makro L50, für Hülse, Länge 50 mm	00 170 173
		Aktivatorensset für Hülse mikro/makro	00 170 198
		Desaktivator mikro	00 170 200
		Desaktivator makro	00 170 201

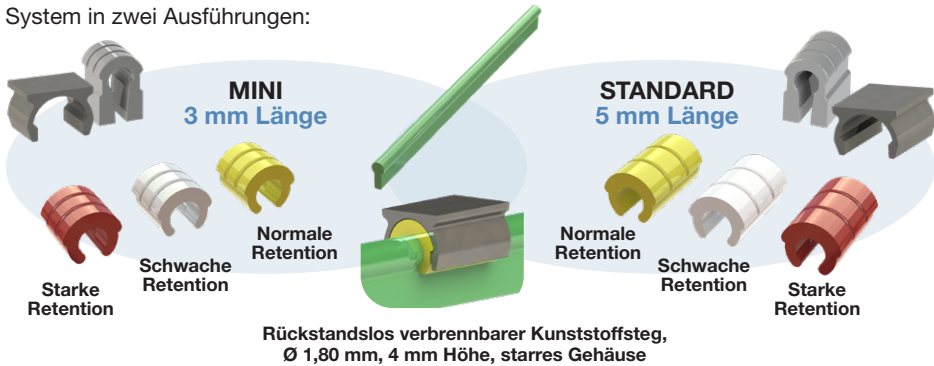


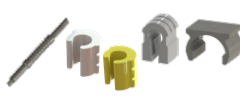



LV HOR



Stegkonstruktion für einfache Implantatstrukturen

System in zwei Ausführungen:



LV HOR Steg für starre oder gelenkige Prothetik		Best.Nr.
SETS	 <p>Intro Kit CR • MINI • CAD CAM 2 x Gehäuse CR 3 mm, zum Löten, Einpolymerisieren, Einkleben 2 x Matrizen PP gelb 3 mm 2 x Matrizen PP weiß 3 mm 2 x Platzhalter 3 mm, selbstisolierend 1 x Universeller Eindrückstift</p>	15 010 020 HR-603-CI
	 <p>Intro Kit CR • STANDARD • CAD CAM 2 x Gehäuse CR 5 mm, zum Löten, Einpolymerisieren, Einkleben 2 x Matrizen PP gelb 5 mm 2 x Matrizen PP weiß 5 mm 2 x Platzhalter 5 mm, selbstisolierend 1 x Universeller Eindrückstift</p>	15 010 010 HR-602-CI
	 <p>Set PP / Kunststoff komplett • MINI 6 x Matrizen PP gelb 3 mm 2 x Kunststoffsteg 50 mm, ausbrennf. 6 x Platzhalter 3 mm, selbstisolierend 1 x Universeller Eindrückstift</p>	15 010 040 HR-603-19
	 <p>Set PP / PL komplett • STANDARD 6 x Matrizen PP gelb 5 mm 2 x Kunststoffsteg 50 mm, ausbrennf. 6 x Platzhalter 5 mm, selbstisolierend 1 x Universeller Eindrückstift</p>	15 010 030 HR-602-19

LV HOR Steg für starre oder gelenkige Prothetik			Best.Nr.
Steg	6x	Kunststoffsteg • 6er Pack ausbrennfähig L 50 mm, H 4 mm, Ø 1,8 mm	15 010 052 HR-612-1
	25x	Kunststoffsteg • 25er Pack ausbrennfähig L 50 mm, H 4 mm, Ø 1,8 mm	15 010 051 HR-612-1-Z
Gehäuse	2x	Gehäuse CR • MINI • 2er Pack zum Löten, Einpolymerisieren, Kleben L 3 mm, H 2,90 mm, B 4,10 mm	14 970 000 HR-643-3CR
	20x	Gehäuse CR • MINI • 20er Pack zum Löten, Einpolymerisieren, Kleben L 3 mm, H 2,90 mm, B 4,10 mm	14 980 000 HR-643-3CR-Z
	2x	Gehäuse CR • STANDARD • 2er Pack zum Löten, Einpolymerisieren, Kleben L 5 mm, H 2,90 mm, B 4,10 mm	15 010 000 HR-642-3CR
	20x	Gehäuse CR • STANDARD • 20er Pack zum Löten, Einpolymerisieren, Kleben L 5 mm, H 2,90 mm, B 4,10 mm	15 020 000 HR-642-3CR-Z
Hilfssteile	6x	Platzhalter • MINI • 6er Pack selbstisolierend L 3 mm, H 4,85 mm, B 3,30 mm	14 950 000 HR-653-9
	25x	Platzhalter • MINI • 25er Pack selbstisolierend L 3 mm, H 4,85 mm, B 3,30 mm	14 960 000 HR-653-9-Z
	6x	Platzhalter • STANDARD • 6er Pack selbstisolierend L 5 mm, H 4,85 mm, B 3,30 mm	14 990 000 HR-652-9
	25x	Platzhalter • STANDARD • 25er Pack selbstisolierend L 5 mm, H 4,85 mm, B 3,30 mm	15 000 000 HR-652-9-Z

Alle Matrizen für den LV HOR finden Sie auf der nächsten Seite

Hilfsinstrumente für LV HOR		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente		Parallelometereinsatz Ø 2,35 mm Schaft	15 030 000 AC-674-P
		Eindrückstift Universeller Eindrückstift für LV VER Matrizen und HOR, OCAD Reiter	14 840 000 AC-173-I



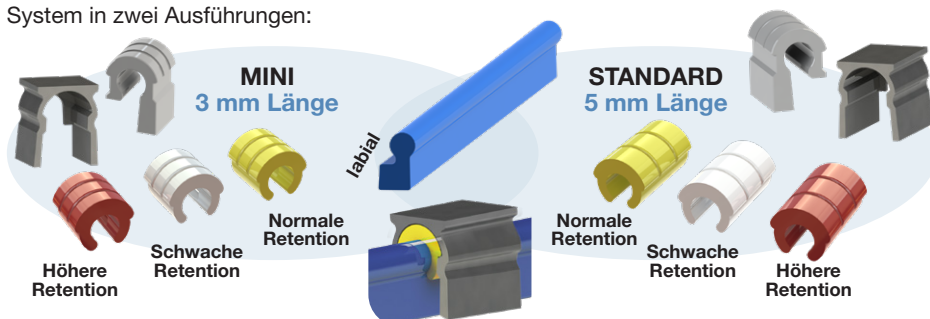
LV HOR / LV OCAD Stege für starre oder gelenkige Prothetik		Best.Nr.	
Matrizen (auch passend für LV VER) • MINI	6x	Matrize PP • gelb • MINI normale Retention • 6er Pack	14 680 000 VR-133-8-A
	25x	Matrize PP • gelb • MINI normale Retention • 25er Pack	14 690 000 VR-133-8-AZ
	6x	Matrize PP • weiß • MINI schwache Retention • 6er Pack	14 700 000 VR-133-8-B
	25x	Matrize PP • weiß • MINI schwache Retention • 25er Pack	14 710 000 VR-133-8-BZ
	6x	Matrize PP • rot • MINI starke Retention • 6er Pack	14 720 000 VR-133-8-C
	25x	Matrize PP • rot • MINI starke Retention • 25er Pack	14 730 000 VR-133-8-CZ
	je 2x	Matrizen PP • MINI 2x gelb, 2x weiß, 2x rot	14 740 000 VR-133-8-ZX
	12x 5x 8x	Matrizen PP • MINI 12x gelb, 5x weiß, 8x rot	14 750 000 VR-133-8-ZY
Matrizen (auch passend für LV VER) • STANDARD	6x	Matrize PP • gelb • STANDARD normale Retention • 6er Pack	14 760 000 VR-132-8-A
	25x	Matrize PP • gelb • STANDARD normale Retention • 25er Pack	14 770 000 VR-132-8-AZ
	6x	Matrize PP • weiß • STANDARD schwache Retention • 6er Pack	14 780 000 VR-132-8-B
	25x	Matrize PP • weiß • STANDARD schwache Retention • 25er Pack	14 790 000 VR-132-8-BZ
	6x	Matrize PP • rot • STANDARD starke Retention • 6er Pack	14 800 000 VR-132-8-C
	25x	Matrize PP • rot • STANDARD starke Retention • 25er Pack	14 810 000 VR-132-8-CZ
	je 2x	Matrizen PP • STANDARD 2x gelb, 2x weiß, 2x rot	14 820 000 VR-132-8-ZX
	12x 5x 8x	Matrizen PP • STANDARD 12x gelb, 5x weiß, 8x rot	14 830 000 VR-132-8-ZY

LV OCAD

NOBIL-METAL[®]
ALLOYS & DENTAL SOLUTIONS

Profilsteg für optimale Stabilität durch integrierten Kippmeider

System in zwei Ausführungen:

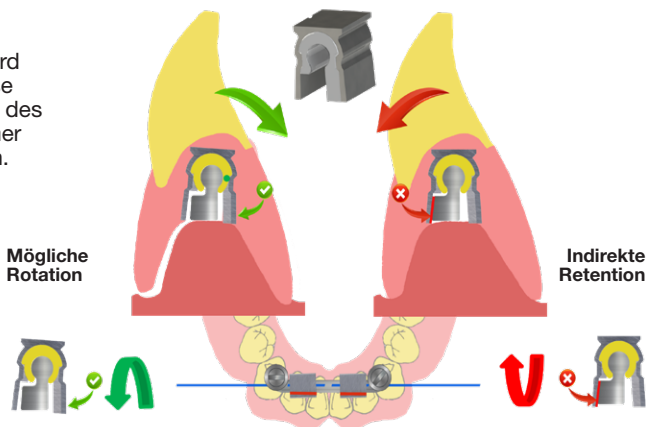


Vorteile

- Das besondere Profil des OCAD Steges ermöglicht in Verbindung mit dem OCAD-Gehäuse eine kontrollierte Rotation der Matrize und verhindert ein Abheben der Prothesenbasis (indirekte Retention)
- Das OCAD Gehäuse garantiert den perfekten Sitz der LV HOR Matrizen
- Die in 4° gestalteten Kontaktflächen von OCAD-Gehäuse und OCAD-Steg gewährleisten ein einfaches Eingliedern, laterale Stabilität und somit den Tragekomfort
- Die OCAD-Platzhalter erleichtern die Verarbeitung
- Die Matrizenreiter sind in drei Retentionswerten erhältlich und leicht auswechselbar

Einbau

Der Platzhalterreiter (grau) wird von der Seite in das Gehäuse eingesetzt. Die kurze Flanke des Prozesseinsatzes muss immer nach labial ausgerichtet sein.













◀ Alle Matrizen für den LV OCAD finden Sie auf der linken Seite



LV OCAD



LV OCAD Steg für starre oder gelenkige Prothetik		Best.Nr.	
SETS		<p>Intro Kit CR / Kunststoff • MINI 2 x Gehäuse CR 3 mm, zum Löten, Einpolymerisieren, Kleben 2 x Kunststoffsteg 50 mm, ausbrennf. 6 x Matrizen PP gelb 3 mm 6 x Platzhalter 3 mm, selbstisolierend 1 x Universeller Eindrückstift</p>	14 180 000 OC-603-19
		<p>Intro Kit CR / Kunststoff • STANDARD 2 x Gehäuse CR 5 mm, zum Löten, Einpolymerisieren, Kleben 2 x Kunststoffsteg 50 mm, ausbrennf. 6 x Matrizen PP gelb 5 mm 6 x Platzhalter 5 mm, selbstisolierend 1 x Universeller Eindrückstift</p>	14 190 000 OC-602-19
		<p>Intro Kit CR • MINI • CAD CAM 2 x Gehäuse CR 3 mm, zum Löten, Polymerisieren, Kleben 2 x Platzhalter 3 mm 2 x Matrizen PP gelb 3 mm 2 x Matrizen PP weiß 3 mm 1 x Universeller Eindrückstift</p>	14 220 000 OC-603-CI
		<p>Intro Kit CR • STANDARD • CAD CAM 2 x Gehäuse CR 5 mm, zum Löten, Polymerisieren, Kleben 2 x Platzhalter 5 mm, selbstisolierend 2 x Matrizen PP gelb 5 mm 2 x Matrizen PP weiß 5 mm 1 x Universeller Eindrückstift</p>	14 230 000 OC-602-CI
		<p>Matrizenset CR • MINI 6 x Gehäuse CR 3 mm, zum Löten, Einpolymerisieren, Kleben 6 x Platzhalter 3 mm 6 x Matrizen PP gelb 3 mm 1 x Universeller Eindrückstift</p>	14 200 000 OC-603-19CC
		<p>Matrizenset CR • STANDARD 6 x Gehäuse CR 5 mm, zum Löten, Einpolymerisieren, Kleben 6 x Matrizen PP gelb 5 mm 6 x Platzhalter 5 mm 1 x Universeller Eindrückstift</p>	14 210 000 OC-602-19CC

LV OCAD Steg für starre oder gelenkige Prothetik			Best.Nr.
Stege	6x 	Kunststoffsteg • 6er Pack ausbrennfähig L 50 mm, H 4 mm, Ø 1,8 mm	14 930 000 OC-612-1
	25x 	Kunststoffsteg • 25er Pack ausbrennfähig L 50 mm, H 4 mm, Ø 1,8 mm	14 940 000 OC-612-1-Z
Gehäuse	2x 	Gehäuse CR • MINI • 2er Pack zum Löten, Einpolymerisieren, Kleben L 3 mm, H 5,20 mm, B 4,10 mm	14 870 000 OC-643-3CR
	20x 	Gehäuse CR • MINI • 20er Pack zum Löten, Einpolymerisieren, Kleben L 3 mm, H 5,20 mm, B 4,10 mm	14 880 000 OC-643-3CR-Z
	2x 	Gehäuse CR • STANDARD • 2er Pack zum Löten, Einpolymerisieren, Kleben L 5,30 mm, H 5,20 mm, B 4,10 mm	14 910 000 OC-642-3CR
	20x 	Gehäuse CR • STANDARD • 20er Pack zum Löten, Einpolymerisieren, Kleben L 5,30 mm, H 5,20 mm, B 4,10 mm	14 920 000 OC-642-3CR-Z
Hilfssteile	6x 	Platzhalter • MINI • 6er Pack selbstisolierend L 3 mm, H 4,85 mm, B 3,30 mm	14 850 000 OC-653-9
	25x 	Platzhalter • MINI • 25er Pack selbstisolierend L 3 mm, H 4,85 mm, B 3,30 mm	14 860 000 OC-653-9-Z
	6x 	Platzhalter • STANDARD • 6er Pack selbstisolierend L 5 mm, H 4,85 mm, B 3,30 mm	14 890 000 OC-652-9
	25x 	Platzhalter • STANDARD • 25er Pack selbstisolierend L 5 mm, H 4,85 mm, B 3,30 mm	14 900 000 OC-652-9-Z

Alle Matrizen für den LV OCAD finden Sie auf der vorhergehenden Seite

Hilfsinstrumente für LV OCAD		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente		Parallelometereinsatz Ø 2,35 mm Schaft	15 030 000 AC-674-P
		Eindrückstift Universeller Eindrückstift für LV VER Matrizen und HOR, OCAD Reiter	14 840 000 AC-173-I



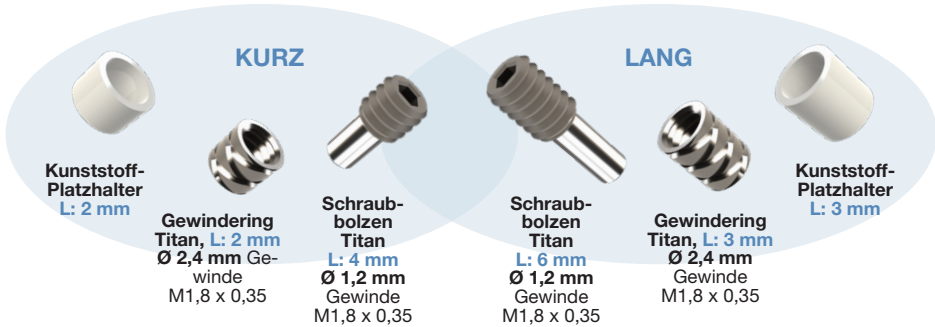
LV FIX



System zur Befestigung von Brücken und zur Verbindung von Strukturen mit Implantaten

Die Schraube LV FIX ist entwickelt worden, um die Arbeit des Zahntechnikers während der verschiedenen Verfahren zu vereinfachen und das Gewindeschneiden, Eingießen und Fräsen zu vermeiden. Mit nur drei Komponenten steht ein einfaches, doch akkurates Verfahren zur Verfügung. Die Konstruktion übt keinen Druck auf das Primär- oder Sekundärteil der Struktur aus, der „Verriegelungseffekt“ gewährleistet eine passive Verblockung.

Zwei Längen verfügbar:



LV FIX Verbindungselement		Best.Nr.	
SETS		Intro Kit • KURZ 1 x Schraubbolzen kurz 1 x Gewinding kurz 1 x Platzhalter kurz	14 340 000 FX-068
		Intro Kit • KURZ • 4er Pack 4 x Schraubbolzen kurz 4 x Gewinding kurz 4 x Platzhalter kurz	14 350 000 FX-068-Z
		Intro Kit • LANG 1 x Schraubbolzen lang 1 x Gewinding lang 1 x Platzhalter lang	14 360 000 FX-068-L
		Intro Kit • LANG • 4er Pack 4 x Schraubbolzen lang 4 x Gewinding lang 4 x Platzhalter lang	14 370 000 FX-068-LZ

LV FIX

LV FIX Verbindungselement		Best.Nr.	
Einzelteile MINI		Schraubbolzen TI • KURZ L 4 mm, Bolzen Ø 1,2 mm, Gewinde M1,8 x 0,35	15 610 000 FX-060
		Gewinding TI • KURZ L 2 mm, Außen Ø 2,4 mm, Gewinde M1,8 x 0,35	15 620 000 FX-048-2
	6x 	Platzhalter • KURZ • 6er Pack ausbrennfähig L 2 mm, Außen Ø 3,2 mm	15 630 000 FX-040-1
Einzelteile STANDARD		Schraubbolzen TI • LANG L 6 mm, Bolzen Ø 1,2 mm, Gewinde M1,8 x 0,35	15 640 000 FX-060-L
		Gewinding TI • LANG L 3 mm, Außen Ø 2,4 mm, Gewinde M1,8 x 0,35	15 650 000 FX-048-2L
	6x 	Platzhalter • LANG • 6er Pack ausbrennfähig L 3 mm, Außen Ø 3,2 mm	15 660 000 FX-040-1L

Hilfsinstrumente für LV FIX		Best.Nr.	
Hilfsinstrumente		Spiralbohrer Ø 2,35 mm Schaft	15 680 000 AC-070-DB
		Zentrierbohrer Ø 2,35 mm Schaft	15 670 000 AC-070-CB
		Eindrückstift 6-Kant 1 x universeller Eindrückstift und Inbus-Schraubenzieher 0,9mm 1 x Griffschutzhülse	15 690 000 AC-474-I
Kleber & Sicherungsmittel		WegoFix 2-Komponenten-Kleber	00 069 550
		NOBIL GRIP Schraubensicherung • 5ml Anaerobes Sicherungsmittel, verhindert die ungewollte Lockerung von Schrauben. Nobil Grip ist keine permanente Sicherung und ist mundbeständig und nicht toxisch.	14 610 000

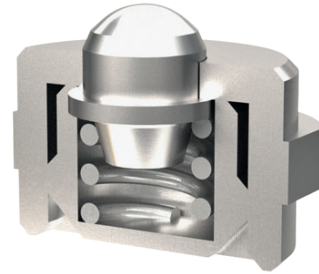


Mini-Presso-Matic

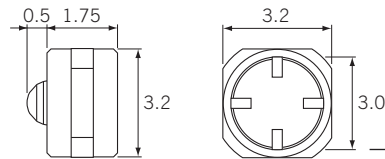


Das kleine und robuste Halteelement

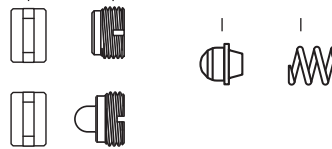
Prospektive Planung möglich
(Wechsel von Schraubverschluss
und Schraubbolzen)



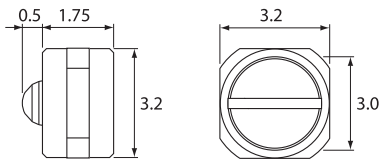
Ausführung Retentionselement



Gehäuse C
Schraubverschluss O
Retentionsbolzen A
Repulsionsfeder X



Ausführung Schraubverblockung



Gehäuse C
Schraubbolzen O








Indikation


Als Retentionselement in Sekundärteilen von gefrästen Arbeiten integrierbar.

- Teleskopkronen
- Individuell gefräste Steghülsen
- Individuelle Geschiebe
- Implantatgetragene Arbeiten

Kontraindikationen

- Bei Wandstärken von Primärteilen dünner als 0.8 mm.
- Bei konisch gefrästen Primärteilen.
- Versorgung von stark parodontal geschädigten Pfeilerzähnen.
- Bei Patienten mit einer bestehenden Allergie auf ein oder mehrere Elemente der Konstruktions-elemente-Werkstoffe
- Fehlende Bereitschaft des Patienten zum korrekten Verfolgen der Nachsorge / Recall Hinweise.
- Patienten mit Bruxismus oder anderen parafunktionellen Gewohnheiten.

Mini-Presso-Matic Schraub- und Retentionselement			Best.Nr.	
Einzelteile Retentionselement		Mini-Presso-Matic C komplett 1 x Gehäuse C (05 050 046) 1 x Schraubverschluss O (05 050 048) 1 x Retentionsbolzen A (05 050 047) 1 x Repulsionsfeder X (05 050 054)	05 050 045	
			Gehäuse C	05 050 046
			Schraubverschluss O	05 050 048
			Retentionsbolzen A	05 050 047
			Repulsionsfeder X • 3er Pack	05 050 054
Schraubverblockung		Gehäuse C	05 050 046	
			Schraubbolzen O	05 050 049

Hilfsinstrumente für Mini-Presso-Matic		Best.Nr.
Hilfsinstrumente		Mundschraubenzieher 07 050 013

Verarbeitung & technische Beratung

Sämtliche Verarbeitungsanleitungen stehen online zum Download bereit. Klicken Sie auf www.wegiold.de/ke einfach auf das entsprechende Konstruktionselement. Gerne hilft Ihnen auch unsere technische Beratung unter **Tel. +49 (9129) 4030-30**



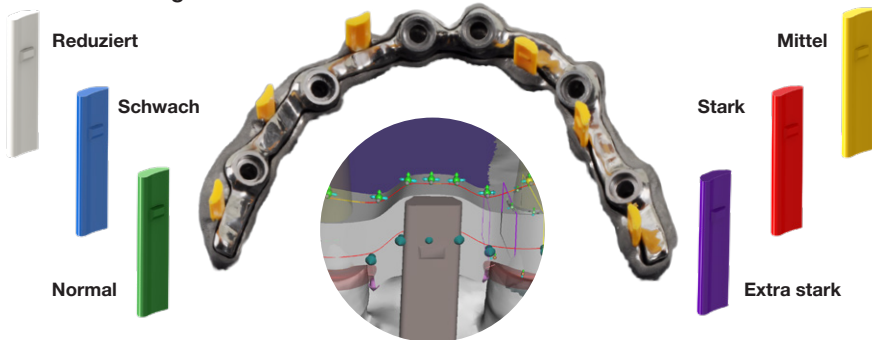
LV KON



Patentiertes, teleskopisches Halteelement in 6 Friktionsstärken

Das extrem flache und bogenförmige Design dieses Friktionselements (H: 10 mm, B: 3 mm, T: 1 mm) funktioniert nach dem Blattfeder-Prinzip. Das LV KON ist in 6 Stärken verfügbar und kann in eine 0° bis 2° inklinierte und gefräste Fläche einer Krone, eines Steges bzw. einer präparierten Zahnoberfläche eingearbeitet werden.

In 6 Stärken verfügbar:

















Vorteile

- extrem kostengünstig und verschleißarm
- kürzbar auf H 4mm
- größte Friktionsfläche bei geringstem Platzverbrauch
- stetiger Anpressdruck ohne Schrauben
- aktiv, ohne Schrauben
- CAD/CAM fähig oder manuelle Arbeitsweise

LV KON Halteelement		Best.Nr.	
SETS		LV KON KIT direktes Modellieren je 5 x Friktion weiß und blau je 3 x Friktion grün und gelb je 2 x Friktion gelb und rot 5 x Hilfsteile f. direktes Modellieren trans.	13 560 000 KN-802-W
		LV KON KIT Dubliertechnik je 5 x Friktion weiß und blau je 3 x Friktion grün und gelb je 2 x Friktion gelb und rot 5 x Hilfsteile f. Dubliertechnik orange	13 570 000 KN-802-O

LV KON

LV KON Halteelement		Best.Nr.	
Friktionsbogen	 6x	LV KON Bogen • weiß • 6er Pack 6 x Friktion 0 reduziert	13 420 000 KN-812-0
	 25x	LV KON Bogen • weiß • 25er Pack 25 x Friktion 0 reduziert	13 430 000 KN-812-0Z
	 6x	LV KON Bogen • blau • 6er Pack 6 x Friktion 1 schwach	13 440 000 KN-812-1
	 25x	LV KON Bogen • blau • 25er Pack 25 x Friktion 1 schwach	13 450 000 KN-812-1Z
	 6x	LV KON Bogen • grün • 6er Pack 6 x Friktion 2 normal	13 460 000 KN-812-2
	 25x	LV KON Bogen • grün • 25er Pack 25 x Friktion 2 normal	13 470 000 KN-812-2Z
	 6x	LV KON Bogen • gelb • 6er Pack 6 x Friktion 3 mittel	13 480 000 KN-812-3
	 25x	LV KON Bogen • gelb • 25er Pack 25 x Friktion 3 mittel	13 490 000 KN-812-3Z
	 6x	LV KON Bogen • rot • 6er Pack 6 x Friktion 4 stark	13 500 000 KN-812-4
	 25x	LV KON Bogen • rot • 25er Pack 25 x Friktion 4 stark	13 510 000 KN-812-4Z
	 6x	LV KON Bogen • violett • 6er Pack 6 x Friktion 5 extra stark	13 520 000 KN-812-5
	 25x	LV KON Bogen • violett • 25er Pack 25 x Friktion 5 extra stark	13 530 000 KN-812-5Z
Hilfsteile	 6x	Hilfsteile für direktes Modellieren 6 x transparent	13 540 000 KN-852-W
	 6x	Hilfsteile für Dubliertechnik 6 x orange	13 550 000 KN-852-O



Eine komplette Übersicht sowie Details zu allen
Geräten finden Sie online unter

www.wegold.de/geraete



Geräte & Instrumente

	Laser Evo	106
	Keramikbrennofen ZUBLER Vario 230 / 230 ZR	108
	„All-in-One“-Keramikofen ZUBLER Vario Press® 330.e / 330.e ZR	110
	Wachslicht MetaLight	112
	Goldfilter für die Absaugung	113

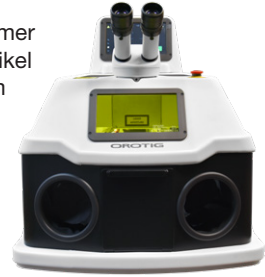


Laser EVO

Leicht – handlich – kompakt

Die Laser Evo White und Evo X sind handliche Tischgeräte, die in jedem zahntechnischen Labor ihren Platz finden. Sie eignen sich hervorragend für alle Anwender, die sich ein ausgefeiltes und dennoch preiswertes Gerät wünschen.

- 5 Puls-Shaping-Programme
- Per Touchscreen oder Drehrad innerhalb der Schweißkammer bedienbar für den Zugriff auf die Betriebsparameter und deren Änderung
- Kegelförmige Düse für die Zufuhr von Schutzgas koaxial zum Laserstrahl platziert
- Dimmer zur Regelung der LED-Beleuchtung in der Schweißkammer
- Filter für aus der Schweißkammer austretende Dämpfe und Partikel
- Je nach Modell Schweißpunkt-Durchmesser ab 0,1 oder 0,3 mm
- Düse für Druckluftkühlung in der Schweißkammer
- einfacher Eingriff auch für größere Werkstücke
- platzsparendes, handliches Tischgerät
- Preis-Leistung unschlagbar
- gepolsterte Armauflagen
- Leica Stereomikroskop

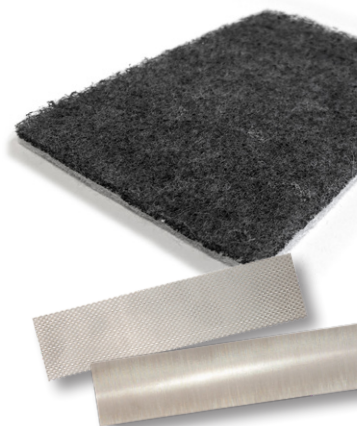


Technische Daten Laser EVO	EVO White	EVO X
Breite • Tiefe • Höhe	520 x 735 x 500 mm	520 x 793 x 553 mm
Gewicht	32 kg	41 kg
Netzspannung • Leistung	115-240 V 50/60 Hz • 15 A • 40 W	115-240 V 50/60 Hz • 15 A • 40 W
Impuls-Leistung und Dauer	160 J pro 25 mS	225 J pro 25 mS
Spitzen-Impuls-Leistung	7 kW	9 kW
Wiederholfrequenz	15 Hz	40 Hz
Schweißpunktdurchmesser	0,3 bis 1,5 mm	0,1 bis 2,0 mm
Mikroskop	10x, 45° Binocular (3D) mit Fadenkreuzvisier von Leica	10x, 45° Binocular (3D) mit Fadenkreuzvisier von Leica
Impulsprogramme	5, voreingestellt	5, voreingestellt
Frei programmierbare Speicherplätze	32	100



Laser EVO	Best.Nr.
Laser EVO White Lieferumfang: Laser EVO White mit Netzkabel • 1 Leica Okulare l/r • 1 Fußschalter 1 Gasanschlusset • 1 Druckluftanschlusset • 1 Schutzglas • 1 Befüllspritze 2 Titanplättchen • 1 Werkzeugsatz • 1 Photopapier • 1 Lasertisch 2 Argonzufusskegel • 1 Bedienungsanleitung • 1 USB-Stick	00 070 381
Laser EVO X Lieferumfang: Laser EVO X mit Netzkabel plus Zubehör (siehe EVO White)	00 070 382

Zubehör für den Laser EVO



Zubehör Laser EVO 30 / 60 / 100 / White / X	Best.Nr.
Aktivkohlefilter Kit	00 070 352
Argonzufusskegel Kunststoff (5 Stück)	00 070 355
Gerätefilter	00 070 335
Kühlflüssigkeit (1.000 ml)	00 070 354
PLED-Ersatzeinheit PWB	00 070 356
Objektivschutzglas	00 070 337
Partikelfilter	00 070 336



Keramikbrennofen

ZUBLER Vario 230 / 230 ZR für höchste Ansprüche



Der VARIO 230er Serie mit einem Innendurchmesser der Brennkammer von 120 mm und einer Höhe der Heizspirale von ca. 60 mm gewährt auf dem gesamten Brenngutträger, unabhängig von Position oder Anzahl der Keramikobjekte, eine bis heute nicht erreichte Homogenität der Brenntemperatur.

Das garantiert das Versintern Ihrer Dentalkeramik nach höchsten Qualitätsansprüchen.

Die VARIO 230er Serie verfügt über 500 frei programmierbare Speicherplätze und ist auf Kundenwunsch individuell vorprogrammiert. Konzipiert für alle Dentalkeramik-Werkstoffe.

Die Vorteile auf einen Blick:

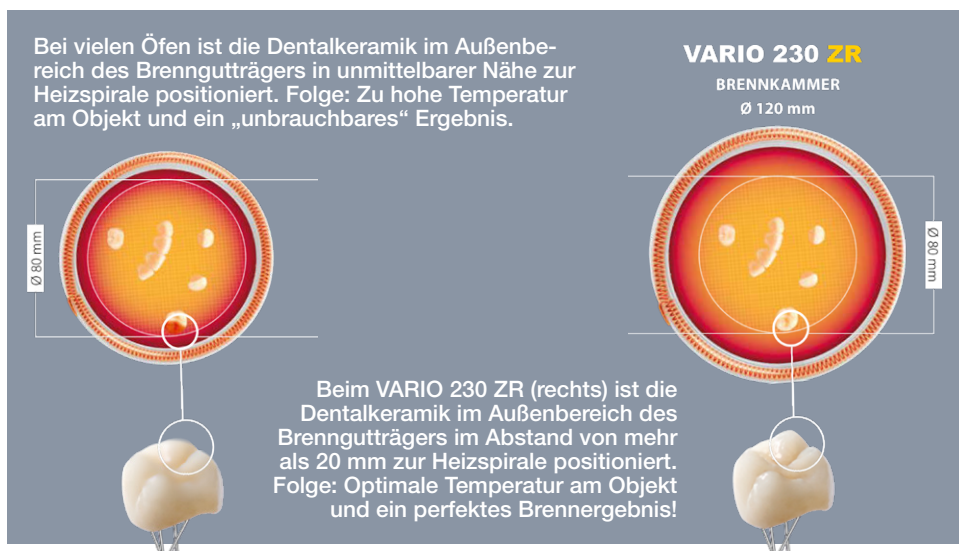
- Z-120 Technologie
- Z -Drying Modus - effektiv & zeitsparend!
- Touchscreen aus Sicherheitsglas
- EASY Light Display
- Sicherheit durch PFC (Power-Fail-Control)
- USB Anschluss

Technische Daten Keramikbrennofen	ZUBLER Vario 230 / 230 ZR	Vakuumpumpe
Breite • Tiefe • Höhe	320 mm • 460 mm • 540 mm	320 mm • 186 mm • 275 mm
Gewicht	23 kg	12 kg
Netzspannung • Leistung	230 V / 50/60 Hz • 1.250 W	230 V / 50 Hz • 250 VA
Unterdruck		max. 975 mbar

TTC Modus



Die geniale Software und das Brennkammerdesign ermöglichen einen linearen Abkühlvorgang im TTC-Modus: Mikrorisse, Sprünge in der Zirkonkeramik oder das gefürchtete „Chipping“ werden dadurch verhindert (nur bei VARIO 230 ZR)



Die VARIO 230er Serie mit einem Brennkammerinnendurchmesser von 120 mm sorgt für dem Brenngutträger mit einem Durchmesser von 80 mm, unabhängig von Position oder Bestückungsgrad, für eine bis heute nicht erreichte Homogenität der Brenntemperatur und garantiert das Versintern Ihrer Dentalkeramik nach höchsten Qualitätsansprüchen.

Keramikbrennofen	Best.Nr.
ZUBLER Vario 230 Lieferumfang: 1 Netzkabel • 1 Brennssockel • 1 Vakuumpumpe P3 • 1 Vakuumschlauch inklusive Leitungsfiter • 1 Ersatzsicherung • 1 USB Stick • 1 Pinzette lang 1 Bedienungsanleitung	00 071 222
ZUBLER Vario 230 ZR Lieferumfang wie 230 - zusätzlich verfügt das Gerät über TTC System für eine lineare Abkühlung und das 2-step Programm mit TTC Abkühlmodus	00 071 223



„All-in-One“-Keramikofen

ZUBLER Vario Press® 330.e / 330.e ZR

Unsere hochfeste Presskeramik replica_p und der „All-in-one“-Brenn- und Pressöfen der ZUBLER Vario Press® Serie passen einfach perfekt zusammen.

ADVANCED PRESS™ Verfahren

Das ADVANCED PRESS™ Verfahren gewährleistet eine homogene Temperaturverteilung vom Thermofühler des Pressofens bis in das Innere der Pressmuffel und garantiert den idealen Temperaturbereich bei Pressungen von Lithium Disilikat.

Im Ergebnis sorgt diese Technik für perfekte Oberflächen, geringste Reaktionsschichten und extrem kurze Presszeiten.

Vollautomatische, dynamische Pressdruckregelung

Die elektronisch gesteuerte Pressdruckregelung erkennt während des Arbeitsvorgangs die benötigten Kräfte je nach Geometrie der Pressobjekte. Bei unterschiedlichen Volumina oder Wandstärken regelt der VARIOPRESS 330 vollautomatisch und dynamisch den Pressdruck während des gesamten Arbeitsprozesses. Vorzeitiges Beenden der Pressung mit daraus resultierenden Fehlstellen an den gepressten Objekten sind nahezu ausgeschlossen.



Technische Daten Keramikbrennofen	ZUBLER Vario Press® 330.e / 330.e ZR	Vakuumpumpe
Breite • Tiefe • Höhe	360 mm • 425 mm • 765 mm	320 mm • 186 mm • 275 mm
Gewicht	27 kg	12 kg
Netzspannung • Leistung	230 V / 50 Hz • 1.600 VA	230 V / 50 Hz • 250 VA
Bereitschaftstemperatur Temperatur	20°C – 700°C 20°C – 1200°C	
Pressdruck	niedrig 3,0 bar • hoch 4,5 bar	
Unterdruck		max. 975 mbar

Z-Drying Modus - effektiv und zeitsparend

Ein virtueller Sensor berechnet in kurzen Abständen die Liftposition in Abhängigkeit zur aktuellen Temperatur im Inneren der Brennkammer für eine konstante Temperatur von ca. 150°C auf der gesamten Oberfläche des Trays. Dieses Verfahren verhindert eine Riss- oder Blasenbildungen der Keramik.

TTC Modus für lineare Abkühlung*

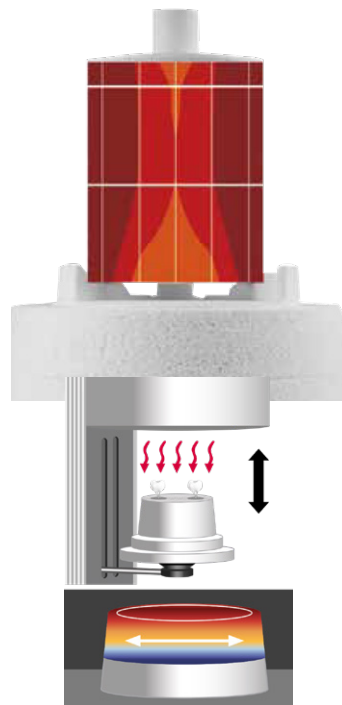
Die außergewöhnliche Software und Lifttechnologie ermöglichen einen linearen Abkühlvorgang im TTC-Modus: In diesem Programm bestimmt der Anwender die frei wählbare Abkühlrate nach dem Brand. Sprünge in der Keramik oder das gefürchtete „Chipping“ gehören der Vergangenheit an.

* Verfügbar nur im Gerät 330.e ZR

Gleicher Abstand

Beim Trocknen der Keramik im Vario Press® 330 Serie mit vertikal und symmetrisch ausgerichteter Bauweise befinden sich alle Objekte konstant und messbar im gleichen Abstand zur Wärmequelle.

Perfekte Brennergebnisse sind so garantiert!



Attraktive Finanzierung

Für den ZUBLER Vario Press® 300.e ZR bieten wir Ihnen ein attraktives Finanzierungsangebot: Wir nehmen Ihren alten Ofen in Zahlung. Zusätzlich können Sie den Kaufpreis in 12 Monatsraten finanzieren!

„All-in-One“-Keramikbrennofen	Best.Nr.
ZUBLER Vario Press® 330.e Lieferumfang: 1 Muffelsystem Flex-Ring 100g +200 g • Einwegpressstempel 13mm 1 Brennsessel • 1 Presssessel • 1 Muffelzange • 1 Netzkabel • 1 USB Stick • 1 Pinzette lang • 1 Ersatzsicherung • 1 Vakuumpumpe P3 • 1 Vakuumschlauch inkl. Leitungsfiter • 1 Druckluftschlauch 2 m • Bedienungsanleitung	00 071 220
ZUBLER Vario Press® 330.e ZR Lieferumfang wie 330.e - zusätzlich verfügt das Gerät über TTC System für eine lineare Abkühlung und das 2-step Programm mit TTC Abkühlmodus	00 071 221



Wachslicht MetaLight

MetaLight „Trend“ für bis zu 4 Gipsmodelle

Dieses Gerät ist perfekt für die Aufstellung am Arbeitsplatz geeignet. Über die „Easy-Touch“-Bedienung kann die Polymerisationsdauer von 5, 10 oder 15 Minuten einfach per Tastendruck gewählt werden und läuft vollautomatisch ab. Die Polymerisationskammer bietet ausreichend Platz für bis zu vier Gipsmodelle oder höhere Modelle mit Artikulatorsockel. Auch für die Herstellung von Basisplatten perfekt geeignet!



MetaLight „Mini“ für bis zu 2 Gipsmodelle

Entschärfen Sie die Engstelle „Lichthärtegerät“ mit dem MetaLight „Mini“! Es kann direkt am Arbeitsplatz eingesetzt werden und bietet Platz für bis zu zwei Gipsmodelle. Mit den beiden Spezial-Leuchtmitteln im Spektralbereich 320 bis 500 nm eignet es sich bestens für fast alle lichthärtenden Materialien! Durch den UV-Filter ist eine direkte Überwachung des Polymerisationsvorgangs möglich.



Wachslicht MetaLight	Best.Nr.
Wachslicht MetaLight „Trend“ für bis zu 4 Gipsmodelle Lieferumfang: 1 Wachslicht MetaLight „Trend“ • 1 Netzkabel 4 UV-Speziellampen (mit verschiedenen Lampenbestückungen erhältlich)	00 069 234
Wachslicht MetaLight „Mini“ für bis zu 2 Gipsmodelle Lieferumfang: 1 Wachslicht MetaLight „Mini“ 1 Netzkabel • 2 UV-Speziellampen	00 069 233
Zubehör für Wachslicht MetaLight	Best.Nr.
Ersatzlampe UV-A Licht (für Lichtwachs)	00 069 206
Ersatzlampe UV-Licht (für Kunststoff)	00 069 207

Goldfilter für die Absaugung

DIE Lösung für wertvolles Material, das bisher in der Absauganlage landete!

Der Goldfilter ist ein innovatives Hilfsgerät für die Absauganlage des Zahnarztes. Dank der intelligenten Form lässt sich der Goldfilter mit wenigen Handgriffen zwischen Absaugschlauch und Absaugkanüle stecken und somit ganz einfach in den Praxisablauf integrieren.

Der Goldfilter ist immer dann anzuwenden, wenn edelmetallhaltiger Zahnersatz beschliffen bzw. getrennt werden muss. Das innovative Filtergewebe garantiert dabei maximale Filterleistung bis der Filtersack gefüllt ist – bei nur minimalem Saugkraftverlust, denn Strömungsverhalten und Gewebe sind perfekt aufeinander abgestimmt.

Selbst kleinste Metallpartikel werden sicher aufgefangen und bleiben im Spezial-Filtergewebe zurück, noch bevor sie den Absaugschlauch erreichen. Anschließend können die wertvollen Späne dem Edelmetall-Recycling zugeführt werden.



Goldfilter	Best.Nr.
Goldfilter-Satz für 1 Behandlungszimmer 3 Stück Goldfilter inkl. Adapterhülsen • 1 Packung Filtersäcke (100 Stück) 1 Recycling-Dose mit Schraubdeckel • Bedienungsanleitung Gutschein im Wert von 120,- € für die Analysekosten des Recycling-Materials	00077 001
Filtersäcke 100 Stück	00077 005

Alle Infos und aktuelle Preise unter www.wegold.de/goldfilter



Eine komplette Übersicht sowie Details zu unseren Dentalkeramiken Sie online unter

www.wegold.de/dentalkeramik



Dentalkeramik

Presskeramik replica_p	118
Pressrohlinge	118
Zubehör für die Verarbeitung	119

Verblendkeramiken replica, classica, cosmica	120
Liner	121
Opaker Paste	121
Opaque Dentine	122
Dentine	123
Chroma Dentine	124
Gingiva / Zahnfleischmassen	124
Correction / Korrekturmasse	124
Transpa	125
Enamel / Schneiden	126

Malfarben und Glasuren	127
------------------------	------------



Dentalkeramik

Ein abgestimmtes Sortiment für alle Ansprüche

Die Keramiken von Wegold umfassen vier Sortimente (replica_p, replica, classica und cosmica), wobei die drei Schichtkeramiken jeweils für unterschiedliche Gerüstwerkstoffe geeignet sind. Das Geniale dabei ist: Kennen Sie das Sortiment einer Keramiklinie von Wegold, kennen Sie alle!

Durch die Angleichung der Sortimente unserer Schichtkeramiken sind sowohl Massenbezeichnung als auch die Verarbeitung überall nahezu identisch!

Das heißt: Jedes Sortiment ist identisch bestückt! Sie finden die gleichen Massen mit den identischen Namen und den gleichen Eigenschaften in jeder unserer Keramiklinien replica, classica und cosmica und können über „Werkstoffgrenzen“ hinweg ein **identisches Schichtkonzept** umsetzen.

replica_p	replica	classica	cosmica
			
Besonders feste silikatische Glaskeramik, wesentliche Bestandteile sind $\text{SiO}_2 \cdot \text{Li}_2\text{O} \cdot \text{K}_2\text{O}$, $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{ZnO} \cdot \text{ZrO}_2$ und P_2O_5	Verblendkeramik für Zirkon (ZrO_2)-Werkstoffe und Presskeramik	Mittelschmelzende Keramik für klassische Aufbrennlegierungen, NEM	Niedrigschmelzende Keramik für Universallegierungen
Biegefestigkeit 410 MPa	WAK um 10 $\mu\text{m}/\text{m}\cdot\text{K}$ (25 °C – 500 °C)	WAK von 13,8 – 15,1 $\mu\text{m}/\text{m}\cdot\text{K}$ (25 °C – 600 °C)	WAK von 15,9 – 17,0 $\mu\text{m}/\text{m}\cdot\text{K}$ (25 °C – 500 °C)
 <p>Ø 13 mm 7 mm</p> <p>2 g</p>			
Verblenden mit replica	Kompatibel mit replica_p		

So haben Sie unser Sortiment im Griff

Deutliche Beschriftung und Farb-
leitsystem (am Deckel und seitlich)



An der Deckelfarbe erkennen Sie die Keramiklinie
und für welchen Gerüstwerkstoff sie geeignet ist:

WEISS: replica (Zirkon/replica_p Presskeramik)
SILBER: classica (konventionelle Legierungen)
GOLD: cosmica (Universallegierungen)



Kontrolle der Füllstände
durch transparente Dosen



Einheitliches Farbsystem in allen Linien (z.B. Schneiden/Enamel
haben den Farbcode cyan – egal ob bei classica, cosmica oder replica)

Verarbeitung: simpliwet® & simplifire®

Schnelles und ergonomisches Arbeiten sind garantiert
mit der Anmischplatte (alle benötigten Massen werden
vorgelegt) und den praktischen Fächerpins.



Abb.	Keramikverarbeitung	Best.Nr.
1	simpliwet® Set Anmischplatte mit Glasdeckel und Wabenplatte 25x Filtermembrane • 25x Papierfilter	00 068 342
-	Filtermembran für simpliwet® 100 Stück	00 068 344
-	Papierfilter für simpliwet® 100 Stück	00 068 343
2	simplifire® 5 Stück Fächerpins	00 068 345
3	Wabenbrenngutträger mit Trägerstiften; zum selbst Ablängen	00 068 340



Presskeramik replica_p

Hochfestes Material für höchste Ansprüche

Die replica_p Presskeramikrohlinge basieren auf einer besonders festen silikatischen Glaskeramik (410 MPa) und sind nach der VITA® classical Farbskala A1 – D4 (in der Transluzenz Dentin).

In das Netzwerk der Glaskeramik fest eingebundene wesentliche Bestandteile sind SiO_2 , Li_2O , K_2O , Al_2O_3 , ZnO , ZrO_2 und P_2O_5 . Es handelt sich um eine Typ 2 Klasse 4b Keramik mit einer Biegefestigkeit von 410 MPa.



Transpa

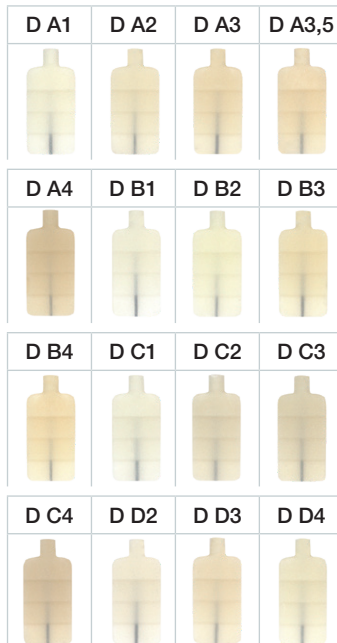
Für Veneers, Inlays, oder Onlays konzipiert (Fertigstellung Maltechnik)



Dentin

Farbkonzept nach der VITA®-Classical Farbskala

Jeder Pressrohling kann sowohl für die Maltechnik, die Cut-Back sowie die Schichttechnik herangezogen werden.

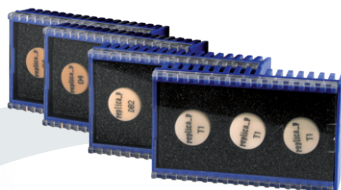
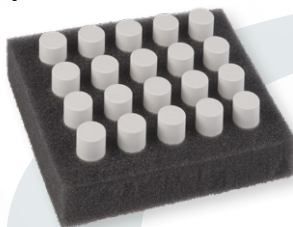


3-Stück Packung à 2 g	Best.Nr.
Transpa T1	00 752 001
Transpa T2	00 752 002
Transpa T3	00 752 003
Dentin D A1	00 752 007
Dentin D A2	00 752 008
Dentin D A3	00 752 009
Dentin D A3,5	00 752 010
Dentin D A4	00 752 011
Dentin D B1	00 752 012
Dentin D B2	00 752 013
Dentin D B3	00 752 014
Dentin D B4	00 752 015
Dentin D C1	00 752 016
Dentin D C2	00 752 017
Dentin D C3	00 752 018
Dentin D C4	00 752 019
Dentin D D2	00 752 020
Dentin D D3	00 752 021
Dentin D D4	00 752 022

* VITA ist ein eingetragenes Markenzeichen der VITA-Zahnfabrik, Bad Säckingen

Presstempel
replica_p • 13 mm

1



Trennscheiben
diamantiert
Nr. 2, Nr. 6, Nr. 9, Nr. 20

4



replica_p Verarbeitung



replica / Malfarben

Die passende Verblendkeramik replica sowie unsere Malfarben finden Sie ab Seite 120.



2

Einbettmasse GoVest



3

ABF Modellierwachs

Abb.	Systemkomponenten zur Verarbeitung von replica_p	Best.Nr.
1	Einwegpresstempel • replica_p, 13 mm • 20 Stück / Packung	00 068 316
2	Die Einbettmasse GoVest ist durch die spezielle Zusammensetzung von ausgesuchten Rohstoffen besonders präzise und dennoch robust und unempfindlich. GoVest ist für konventionelle Vorwärmeverfahren und insbesondere für die sogenannte „Speed-Technik“ geeignet. Weitere Informationen auf Seite 136.	
	GoVest Einbettmasse • 40 x 100 g-Beutel	00 069 750
	GoVest klare Flüssigkeit zum Pressen • 750 ml	00 069 712
3	ABF Modellierwachs • blau • mittlere Härte • 70 g	00 069 830
4	Die faserverstärkten, diamantierten Trennscheiben speziell für Keramik und Vollkeramik sind Ihr zuverlässiger Partner zum Abtrennen von Presskanälen und zum Separieren. Saubere, objektnahe Schnitte sind garantiert. Unser umfangreiches Trennscheiben-Sortiment finden Sie ab Seite 138.	



Verblendkeramik replica classica cosmica

Mit Sicherheit zu einer gelungenen Arbeit

Egal welchen Gerüstwerkstoff Sie verblenden müssen – unsere Verblendkeramiken replica, classica und cosmica verfügen über identische Massenbezeichnungen – Sie setzen also ganz einfach Ihr gewohntes Schichtkonzept in allen drei Keramiklinien um. Neben ästhetisch unübertroffenen Ergebnissen können Sie sich bei den Verblendkeramiken von Wegold insbesondere auf hohe Prozesssicherheit in der Verarbeitung verlassen. Ihre Vorteile sind:

replica



Verblendkeramik für Zirkon-Werkstoffe und Presskeramik
Kompatibel mit **replica.p**

- Natürlich wirkende Verblendungen bei Standardschichtungen
- Exzellentes Handling, hohe Standfestigkeit
- Hohe Brennstabilität, kein Verrunden der Kanten
- Fluoreszierende Liner – „Leben“ von unten
- Kein „Vergrauen“ bei hellen Farben
- WAK-Stabilität auch bei Vielfachbränden
- Homogene Verteilung der Leuzit- und Glasphase (schützt vor Risswachstum)
- Hohe Biegefestigkeit (90 MPa) Vorbeugung vor „Chipping“
- Ausgezeichnete Homogenität der Oberfläche

classica



Mittelschmelzende Keramik für Aufbrennlegierungen und NEM

- Geeignet für klassische Aufbrennlegierungen: von NEM über Palladium-Basis-Legierungen bis hin zu goldreduzierten und hochgoldhaltigen Legierungen
- Verarbeitungssicher (WAK-stabil)
- Inlays, Onlays und Veneers sind mit classica frei schichtbar
- Sowohl Farbe als auch z. B. Opaleffekte verändern sich bei Vielfachbränden nicht
- Nachschichten auf versinterte Oberflächen
- Durch niedrigere Brenntemperaturen, größerer Abstand zum Solidus der Legierung

cosmica



Niedrigschmelzende Keramik für Universallegierungen

- Inlays, Onlays und Veneers sind mit cosmica frei schichtbar
- cosmica lässt sich in nahezu jedem Ofen brennen
- Pastenopaquer besticht durch seine hervorragende Deckkraft
- Außerordentlich gut zu bearbeiten und bestens polierbar
- Hohe Standfestigkeit beim Schichten
- Auch bei konventioneller Schichttechnik und bei geringen Schichtstärken kein Farbverlust und höchste Farbtreue
- Spezielle Abstimmung von Wegold Universallegierungen und cosmica – dadurch wird eine etwaige Verzugsgefahr beim keramischen Brand deutlich minimiert

Liner

Die fluoreszierenden replica Liner sorgen für Leben „von unten“

Liner	Inhalt	replica	classica	cosmica
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
L2	15 g	00 750 102	–	–
L neutral ¹	15 g	00 750 106	–	–

¹ L neutral eignet sich für eingefärbte Gerüste

Opaquer Paste



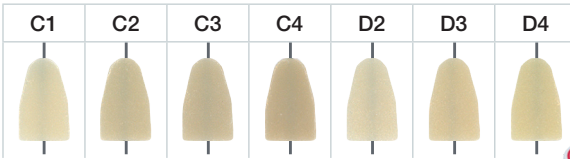
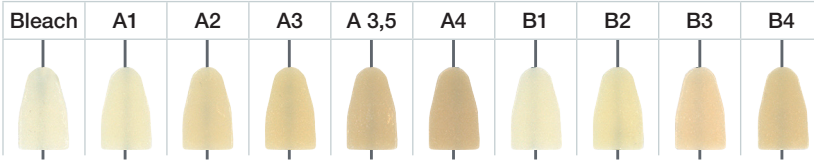
Opaquer Paste	Inhalt	replica	classica	cosmica
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
O A1	15 g	–	00 710 101	00 720 101
O A2	15 g	–	00 710 102	00 720 102
O A3	15 g	–	00 710 103	00 720 103
O A3,5	15 g	–	00 710 104	00 720 104
O A4	15 g	–	00 710 105	00 720 105
O B1	15 g	–	00 710 106	00 720 106
O B2	15 g	–	00 710 107	00 720 107
O B3	15 g	–	00 710 108	00 720 108
O B4	15 g	–	00 710 109	00 720 109
O C1	15 g	–	00 710 110	00 720 110
O C2	15 g	–	00 710 111	00 720 111
O C3	15 g	–	00 710 112	00 720 112
O C4	15 g	–	00 710 113	00 720 113
O D2	15 g	–	00 710 114	00 720 114
O D3	15 g	–	00 710 115	00 720 115
O D4	15 g	–	00 710 116	00 720 116
White	15 g	–	00 710 118	00 720 118
OP Base Opaque Paste ²	6 g	–	00 710 122	00 720 122

² OP Base Opaque Paste ist individuell einsetzbar, bei classica und cosmica vorwiegend auf NEM-Legierungen (1. Opaquerbrand)



Opaque Dentine

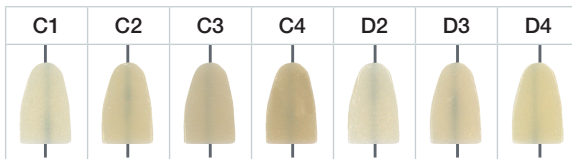
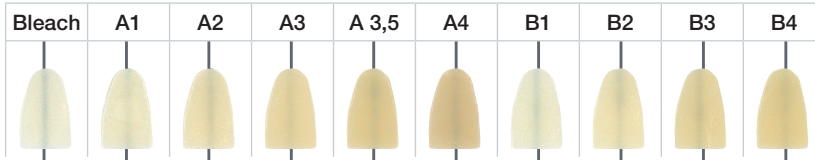
Eine dünne Schicht Opaquedentin sorgt für eine sichere Abdeckung des Opaquers bei dünnen Schichtstärken und löst die Gerüstkante auf. Alle Farben von A1 bis D4 sind vorhanden und werden direkt der Zahnfarbe zugeordnet.



Opaque Dentine	Inhalt	replica	classica	cosmica
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
OD A1	15 g	00 750 301	00 710 301	00 720 301
OD A2	15 g	00 750 302	00 710 302	00 720 302
OD A3	15 g	00 750 303	00 710 303	00 720 303
OD A3,5	15 g	00 750 304	00 710 304	00 720 304
OD A4	15 g	00 750 305	00 710 305	00 720 305
OD B1	15 g	–	00 710 306	00 720 306
OD B2	15 g	–	00 710 307	00 720 307
OD B3	15 g	–	00 710 308	00 720 308
OD B4	15 g	–	00 710 309	00 720 309
OD C1	15 g	–	00 710 310	00 720 310
OD C2	15 g	–	00 710 311	00 720 311
OD C3	15 g	–	00 710 312	00 720 312
OD C4	15 g	–	00 710 313	00 720 313
OD D2	15 g	–	00 710 314	00 720 314
OD D3	15 g	–	00 710 315	00 720 315
OD D4	15 g	–	00 710 316	00 720 316
OD Bleach	15 g	–	00 710 317	00 720 317

Dentine

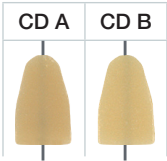
Alle Farben von A1 bis D4 sind vorhanden und werden direkt der Zahnfarbe zugeordnet.



Dentine	Inhalt	replica	classica	cosmica
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
D A1	50 g	00 750 402	00 710 402	00 720 402
D A2	50 g	00 750 404	00 710 404	00 720 404
D A3	50 g	00 750 406	00 710 406	00 720 406
D A3,5	50 g	00 750 408	00 710 408	00 720 408
D A4	50 g	00 750 410	00 710 410	00 720 410
D B1	50 g	00 750 412	00 710 412	00 720 412
D B2	50 g	00 750 414	00 710 414	00 720 414
D B3	50 g	00 750 416	00 710 416	00 720 416
D B4	50 g	00 750 418	00 710 418	00 720 418
D C1	50 g	00 750 420	00 710 420	00 720 420
D C2	50 g	00 750 422	00 710 422	00 720 422
D C3	50 g	00 750 424	00 710 424	00 720 424
D C4	50 g	00 750 426	00 710 426	00 720 426
D D2	50 g	00 750 428	00 710 428	00 720 428
D D3	50 g	00 750 430	00 710 430	00 720 430
D D4	50 g	00 750 432	00 710 432	00 720 432
D Bleach	20 g	-	00 710 433	00 720 433



Chroma Dentine

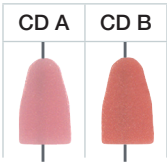


Chromadentine sind fluoreszierende Modifier zur Chromaerhöhung der entsprechenden Farbgruppe, jenseits der dunkelsten Farbe in den Farbgruppen A und B, pur oder gemischt einsetzbar, z.B. zervikal, oral oder okklusal.



Chroma Dentine		Inhalt	replica	classica	cosmica
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
CD A	15 g	00 750 501	00 710 501	00 720 501	
CD B	15 g	00 750 502	00 710 502	00 720 502	

Gingiva - Zahnfleischmassen



Gingiva bright und Gingiva dark sind zwei Zahnfleischmassen, die pur oder gemischt, miteinander oder mit entsprechenden Intensivdentinen eine Vielfalt an Nuancierungen garantieren, die keine Wünsche offen lassen.



Gingiva		Inhalt	replica	classica	cosmica
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
Bright	15 g	00 750 520	00 710 520	00 720 520	
Dark	15 g	00 750 521	00 710 521	00 720 521	

Correction - Korrekturmasse



Für kleinere Korrekturen, während oder nach dem Glanz- bzw. Malfarbenbrand, steht Ihnen in jedem Sortiment eine Korrekturmasse mit abgesenkter Brenntemperatur zur Verfügung, die für alle Zahnfarben einsetzbar ist.



Correction		Inhalt	replica	classica	cosmica
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
COR	15 g	00 750 750	00 710 750	00 720 750	

Transpa

Die **Opal-Transpamassen** OT 30, OT 50 und OT 100 sind uneingefärbte opaleszierende Transpamassen, die universell eingesetzt werden können, immer dann, wenn keine weitere Farbintensivierung oder -verschiebung gewünscht wird. Der Grad der Opaleszenz fällt mit der Zahl, während gleichzeitig die Transluzenz ansteigt.

Die **farbneutral eingestellte, fluoreszierende Transpamasse** NEUTRAL eignet sich zum Anheben des Helligkeitswertes.

Die **glasklare Transpamasse** CLEAR TRANSPA wird zum Einschichten in inzisales Drittel und zum Mischen von Farben jeglicher Art verwendet.

Die **Farb-Transpamassen** CT orange, CT blue, CT gray finden vornehmlich bei der dezenten Charakterisierung im inzisalen Bereich Verwendung, die Farbsättigung kann durch Beimengen von Transpamasse Clear oder Semi Transpa verringert werden.

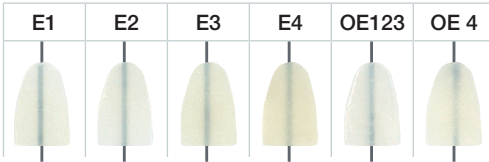


Transpa	Inhalt	replica	classica	cosmica
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
OT 30 Opal Transpa	15 g	00 750 701	00 710 701	00 720 701
OT 50 Opal Transpa	15 g	00 750 702	00 710 702	00 720 702
OT 100 Opal Transpa	15 g	00 750 703	00 710 703	00 720 70
NEUTRAL	15 g	00 750 704	–	–
	50 g	–	00 710 705	00 720 705
SEMI	15 g	00 750 706	00 710 706	00 720 706
CLEAR	15 g	00 750 708	–	–
	50 g	–	00 710 709	00 720 709
CT Orange Color Transpa	15 g	–	00 710 710	–
CT Amber Color Transpa	15 g	–	00 710 711	–
CT Blue Color Transpa	15 g	00 750 712	00 710 712	–
CT Gray Color Transpa	15 g	00 750 713	00 710 713	–



Enamel - Schneiden

Haben Sie viel Platz (ab ca. 0,5 mm), verwenden Sie die Schneidmassen E1 bis E4 bzw. die Opalschneiden OE 1,2,3 und OE 4 für eine noch natürlichere Ästhetik. Zwischen 0,25-0,5 mm kann individuell gemischt werden. Bei größerer Schichtstärke steigt der Grad der Opazität – so erreichen Sie ein ästhetisches Erscheinungsbild in Abhängigkeit wechselnder Schichtstärken.



Enamel	Inhalt	replica	classica	cosmica
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
E1 Enamel 1	20 g	00 750 601	–	–
	50 g	–	00 710 602	00 720 602
E2 Enamel 2	20 g	00 750 603	–	–
	50 g	–	00 710 604	00 720 604
E3 Enamel 3	20 g	00 750 605	–	–
	50 g	–	00 710 606	00 720 606
E4 Enamel 4	20 g	00 750 607	–	–
	50 g	–	00 710 608	00 720 608
OE 1,2,3 Opal Enamel 1,2,3	20 g	00 750 610	–	–
	50 g	–	00 710 611	00 720 611
OE4 Opal Enamel 4	20 g	00 750 612	–	–
	50 g	–	00 710 613	00 720 613

Flüssigkeiten

Dentine	Inhalt	replica	classica	cosmica
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
LF Liner Fluid	50 ml	00 758 005	–	–
OF Opaque Fluid	50 ml	–	00 718 005	00 728 005
MF Modelling Fluid	250 ml	00 758 125	00 718 125	00 728 125
MFS Modelling Fluid Special	250 ml	–	–	00 728 225
SF Smart Fluid +	50 ml		00 718 106	

Malfarben & Glasuren



Malfarben & Glasuren	Inhalt	replica	classica cosmica
		Best.Nr.	Best.Nr.
Stain Powder Chroma A	3 g	00 751 851	00 740 851
Stain Powder Chroma B	3 g	00 751 852	00 740 852
Stain Powder Chroma C	3 g	00 751 853	00 740 853
Stain Powder Chroma D	3 g	00 751 854	00 740 854
Stain Powder lasierend Orange / Dark	3 g	–	00 740 858
Stain Powder lasierend Brown	3 g	–	00 740 860
Stain Powder lasierend Blue	3 g	–	00 740 861
Stain Powder lasierend Purple	3 g	–	00 740 863
Stain Powder lasierend Gray	3 g	–	00 740 864
Stain Powder + deckend Safari	3 g	–	00 740 866
Glaze Powder	6 g	00 751 892	–
	15 g	–	00 740 892
Glaze Paste	5 g	00 751 891	00 740 891
SF Stain Fluid	50 ml	00 758 205	00 748 005

Stumpfhärter & Keramikisolierung

Stumpfhärter & Isolierflüssigkeit	Best.Nr.
Stumpfhärter 10 ml	00 080 463
Keramikisolierung 10 ml	00 080 464





Eine komplette Übersicht sowie Details zu unseren Verbrauchsmaterialien finden Sie online unter

www.wegold.de/verbrauchsmaterial



Verbrauchsmaterial

	Gusstiegel	130
	NEM-Legierungen Wegonit • Wegobond	134
	Dentalkleber WegoFix • WegoCem CE	135
	Einbettmasse GoVest	136
	Dubliersilikon Wegosil	137
	Trennscheiben	138
	Komposit für Aufbisssschienen Easysplint	140
	Okkluspray	141
	Prothesenkunststoff Micropearl	142
	Modellkunststoff Polyurock	143
	ABF-Wachs	143
	Lichtwachs	144



Gusstiegel

Temperaturbeständig und universell einsetzbar!

Wegold Gusstiegel aus Keramik, Graphit und Sigradur sind für nahezu jedes Gießgerät universell einsetzbar. Sie zeichnen sich durch höchste Temperaturbeständigkeit, hervorragende Temperaturwechselbeständigkeit und beste mechanische Festigkeit aus. Mit diesen Eigenschaften sorgen wir für eine besonders lange Lebensdauer unserer Produkte.

Das bedeutet für Sie, von einem optimalen Kosten-Nutzen-Verhältnis zu profitieren. Für einige Gießgeräte bietet Wegold Ihnen flussoptimierte Tiegelformen. Durch optimierte Strömung lässt sich die Gießform schneller füllen. So ist ein feinkörniger und lunckerfreier Guss garantiert.

Gusstiegel für BEGO-Geräte

BEGO Castor		•		
BEGO Fornax	•		•	
BEGO Fundor		•		
BEGO Nautilus				•
BEGO Pollux		•		

1 Keramik **2** Keramik **3** Keramik **4** Keramik



Die Darstellungen können vom Original abweichen.

Abb.	Tiegel	Qualität	EM+	EM	NEM	Menge	Best.Nr.
1	Keramik-Schmelztiegel	spezialbeschichtet – nicht ausglasieren	•	•	•	10	00 068 351
2	Keramik-Schmelzmulde (tief)	spezialbeschichtet – nicht ausglasieren	•	•	•	1	00 068 701
3	Keramik-Schmelztiegel	Sonderform für schnelleres Ausschleudern mit deutlich geringerer Gussfahne	•	•	•	10	00 068 355
4	Keramik-Schmelztiegel	spezialbeschichtet – nicht ausglasieren	•	•	•	10	00 068 356

Gusstiegel für LINN-, REITEL- und WIELAND-Geräte

LINN DK2-Minitherm		•	
LINN HFS3-Standard		•	
REITEL Retocast			•
WIELAND Wila Cast			•



Abb.	Tiegel	Qualität	EM+	EM	NEM	Menge	Best.Nr.
6	Keramik-Schmelztiegel	Sonderform für schnelleres Ausschleudern, deutlich geringere Gussfahnen	•	•	•	10	00 068 502
7	Keramik-Schmelzmulde (tief)	spezialbeschichtet – nicht ausglasieren	•	•	•	1	00 068 716

EM+: Edelmetall, hochgoldhaltig
 EM: Edelmetall, Palladium-Basis
 NEM: Nichtedelmetall, Modellguss

Gusstiegel für GALLONI-Geräte

GALLONI Fusus Modular	•	•	•
	8 Keramik	9 Keramik/Graphit	10 Keramik



Abb.	Tiegel	Qualität	EM+	EM	NEM	Menge	Best.Nr.
8	Keramik-Schmelztiegel	Sonderform m. Schleuderkante zum besseren Ausschleudern, spezialbeschichtet	•	•	•	10	00 068 430
9	3 Keramik-Schmelztiegel mit 10 Graphit-Einsätzen	Trägertiegel unbeschichtet	•			Set	00 068 431
10	Keramik-Schmelztiegel	Sonderform für schnelleres Ausschleudern und deutlich geringere Gussfahnen	•	•	•	10	00 068 434



Gusstiegel für DEGUDENT- & WEGOLD-Geräte


Motorcast 2	•	•	•				
Motorcast Compact	•	•	•				
Multicast Compact	•	•	•	•	•		
Prestomat Compact						•	•
TS 1 / 1a, TS 2, TS 3	•	•	•	•	•		
WEGOLD GraviCast plus	•	•	•				
	1 Keramik	2 Keramik	3 Keramik/ Graphit	4 Graphit	5 Sigradur	6 Graphit	7 Sigradur

EM+: Edelmetall, hochgoldhaltig
 EM: Edelmetall, Palladium-Basis
 NEM: Nichtedelmetall, Modellguss

Abb.	Tiegel	Qualität	EM+	EM	NEM	Menge	Best.Nr.
1	Keramik-Schmelzmulde	spezialbeschichtet – nicht ausglasieren	•	•	•	1	00 068 702
						10	00 068 370
2	Keramik-Schmelzmulde geschlitzt	spezialbeschichtet – nicht ausglasieren; Schlitzung für bessere Erhitzung des Gussmaterials	•	•	•	1	00 068 703
3	2 Keramik-Schmelzmulden mit 10 Graphit-Einsätzen	Trägertiegel unbeschichtet	•			Set	00 068 372
4	Graphit-Röhrentiegel	Longlife	•			10	00 068 643
5	Sigradur-Röhrentiegel	–	•	•		5	00 068 403
6	Graphit-Röhrentiegel	Longlife	•			10	00 068 644
7	Sigradur-Röhrentiegel	–	•	•		5	00 068 423
						10	00 068 422

Gusstiegel für HERAEUS-Geräte

Combilab CL-G	•	•				
Combilab CL-G 77			•	•		
Combilab CL-G 94			•	•		
Combilab CL-IM					•	•
Combilab CL-IG					•	•
Combilab CL-I-95					•	•
Heracast IQ					•	•
	1 Graphit	2 Sigradur	3 Graphit	4 Sigradur	5 Keramik	6 Sigradur



Die Darstellungen können vom Original abweichen.

Abb.	Tiegel	Qualität	EM+	EM	NEM	Menge	Best.Nr.
1	Graphit-Röhrentiegel	Longlife	•			10	00 068 640
2	Sigradur-Röhrentiegel	-	•	•		5	00 068 469
						10	00 068 472
3	Graphit-Röhrentiegel	Longlife	•			10	00 068 641
4	Sigradur-Röhrentiegel	-	•	•		5	00 068 468
						10	00 068 475
5	Keramik-Schmelztiegel	spezialbeschichtet – nicht ausglasieren	•	•	•	10	00 068 460
6	Sigradur-Einsätze	Lieferung ohne Trägertiegel, nur Heraeus Originalträger verwendbar!	•	•		5	00 068 463
						10	00 068 462

Passenden Tiegel nicht gefunden? Rufen Sie uns an unter +49 (9129) 4030-0
Wir können Ihnen auch Tiegel anderer Hersteller besorgen.



NEM-Legierungen



Wegonit • Modellgusslegierung

Wegonit Modellgusslegierung	Inhalt	Best.Nr.
NEM Wegonit Zusammensetzung: Co: 61,3 % • Cr: 30,15 % • Mo: 5,5 % Si: 1,0 % • Mn, C, Fe: < 1 % • Sonstige: < 0,1 % Schmelzintervall: 1.320 – 1.380 °C	1.000 g	00 069 904
	2.500 g	00 069 910


Wegobond • Aufbrennlegierung

Für Keramik- und Kunststoffverblendtechnik, Frästechnik, Kombinationsprothetik, Steg-, Teleskop- und Konusarbeiten.



Wegobond • Aufbrennlegierung	Inhalt	Best.Nr.
NEM Wegobond Zusammensetzung: Co: 62,6 % • Cr: 24,4 % Mo: 5,8 % • W: 4,9 % • Fe, Mn, Si, Nb: < 1,0 % Schmelzintervall: 1.340 – 1.400 °C	250 g	00 069 900
	500 g	00 069 915
	1.000 g	00 069 916

Flussmittel, Beizmittel, Laserschweißdraht

Flussmittel, Beizmittel, Laserschweißdraht	Inhalt	Best.Nr.	
FLUX NP Flussmittel für Flammenlötlungen von NEM-Legierungen 	30 g	00 069 960	
Wegocid Beizmittel zum Entfernen von Oxiden und Flussmittelresten an Guss- und Lötobjekten	5er Pack je 2x 65 g	00 070 108	
Laserschweißdraht CoCr	Ø 0,25 mm	2 m	00 069 923
	Ø 0,35 mm	2 m	00 069 921
	Ø 0,50 mm	2 m	00 069 922
Laserschweißdraht Titan	Ø 0,25 mm	2 m	00 069 925
	Ø 0,35 mm	2 m	00 069 926
	Ø 0,50 mm	2 m	00 069 927

Dentalkleber



WegoFix

Der zahnfarbene 2-Komponenten-Kleber von Wegold übertrifft alle Erwartungen, die Sie beim **Verkleben von Konstruktions-, Verbinde- und Halteelementen** an die Verarbeitung stellen:

- Automix-System in der Kanüle (kein Anspateln)
- Lange Verarbeitungszeit, schnell ausgehärtet
- Absolut sicherer Halt und stabiler Verbund
- Form und fließstabil – WegoFix verrinnt nicht und zieht keine Fäden
- Sehr lange Haltbarkeit von 24 Monaten ab Abfülldatum



WegoCem SE



Mit WegoCem SE steht Ihnen ein dualhärtender Dentalkleber zur Verfügung, der **beim Verkleben von Zirkon oder Metallen den Einsatz teurer und zeitaufwändiger Haftvermittler (Primer) überflüssig macht**. Egal welches Material Sie verkleben, die Zahnschicht muss nicht aufwändig vorbehandelt werden. WegoCem SE kann verwendet werden für:

- Permanente Befestigung von Kronen und Brücken auf Implantat-Abutments aus Titan oder Zirkoniumoxid.
- Permanente Befestigung von Galvanokappen und Restaurationen aus Titan, PEEK oder CoCrMo an Tertiärstrukturen oder Geschiebe- bzw. Teleskopelementen aus Metall oder Methylmetacrylat.

2-Komponentenkleber	Inhalt	Best.Nr.
WegoFix Kleber mit Automix-System Doppelkammerspritze inklusive 10x Automix-Applikationskanülen	4,75 Gramm je Komponente	00 069 550
WegoCem SE Kleber mit Automix-System Doppelkammerspritze inklusive 10x Automix-Applikationskanülen	4,50 Gramm je Komponente	00 069 560
Automix-Applikationskanülen für WegoFix / WegoCem SE	10 Stück	00 069 551
Intraoraltip für Mischkanüle D kurz für WegoFix / WegoCem SE	10 Stück	00 069 553
Mischkanüle D kurz für Intraoraltip für WegoFix / WegoCem SE	10 Stück	00 069 552

Alle Infos und aktuelle Preise unter www.wegold.de/dentalkleber




GoVest Einbettmasse

Exzellente Ergebnisse für NEM, EM und Presskeramik


GoVest ist eine neue, weiterentwickelte **silikat-phosphatgebundene, graphitfreie Universal-einbettmasse** und eignet sich für Presskeramik, NEM-Dentallegierungen in der Kronen- und Brückentechnik sowie für die Modellgusstechnik. Der Einsatz erstreckt sich darüber hinaus auf Edelmetall-Legierungen.

GoVest ist für **konventionelle Vorwärmeverfahren** und für die sogenannte „**Speed-Technik**“ **geeignet**. GoVest ist durch die spezielle Zusammensetzung von ausgesuchten Rohstoffen besonders präzise und dennoch robust und unempfindlich.




**Expansionsliquid
BLAU**

für NEM, reduzierte
Palladium-Basis-
Legierungen und
hochgoldhaltige
Legierungen

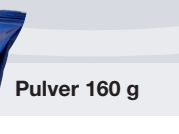


Pulver 160 g




**Expansionsliquid
ROT**

mit extra hoher
Expansion, individuelle
Anpassung für
NEM-Legierungen





Pulver 160 g





**Expansionsliquid
KLAR**

für Presskeramik

Pulver 100 g

Mit nur drei Liquids und je einem Pulver für EM/NEM und Presskeramik decken Sie das komplette Indikationsspektrum ab! GoVest kann dabei in Verbindung mit allen üblichen Muffelsystemen (mit und ohne Muffelring) angewendet werden.

GoVest		Inhalt	Best.Nr.
	Pulver	100g-Beutel	40 x 100 g 00 069 750
		160g-Beutel	25 x 160 g 00 069 705
	Expansions- liquid	BLAU	750 ml 00 069 711
		ROT	750 ml 00 069 710
		KLAR	750 ml 00 069 712

Wegosil Dubliersilikon

Dubliersilikon mit mehr Volumen und damit einfach mehr Ergiebigkeit



Füllstoffe werden in den meisten Dubliersilikonem eingesetzt. Allerdings erhöhen zusätzliche Füllstoffe das spezifische Gewicht und verringern die Anzahl der mit einem Gebinde herstellbaren Dublierformen. Denn diese hängt vom Volumen und nicht von der Masse eines Silikons ab.

Wegosil ist anders als herkömmliche Dubliersilikone: Denn **Wegosil verzichtet auf zusätzliche Füllstoffe – und bietet damit bei gleichem Gewicht ein bis zu 10% größeres Volumen.**

Das bedeutet für Sie: **Mehr Dublierungen fürs gleiche Geld!**

Bessere Werkstoffeigenschaften

Der Verzicht auf zusätzliche Füllstoffe optimiert die Werkstoffeigenschaften von Wegosil spürbar und sorgt für eine außerordentliche Materialgüte:

- 400% Reißdehnung
- Reißfestigkeit von 3,5 N/mm²
- Weiterreißfestigkeit von 4,5 N/mm²
- Lineare Maßänderung < 0,2 %
- Viskosität von 2500 mPas, mit der sich selbst feinste Details abzeichnen lassen (siehe Abdruck einer 2-Cent Münze oben)

Wegosil ist in einer normalhärtenden (N) und einer schnellhärtenden (S) Variante (entformbar nach 10 Min.) erhältlich.



Wegosil		Inhalt	Best.Nr.
Schnellhärtend (S) 2 Min. Verarbeitungszeit 10 Min. Vulkanisationszeit	Wegosil S	2x 1 kg 950 ml	00 069 801
	Wegosil S • XXL-Packung	2x 6 kg 5.700 ml	00 069 802
Normalhärtend (N) 6 Min. Verarbeitungszeit 30 Min. Vulkanisationszeit	Wegosil N	2x 1 kg 950 ml	00 069 810
	Wegosil N • XXL-Packung	2x 6 kg 5.700 ml	00 069 811

Alle Infos und aktuelle Preise unter www.wegold.de/dubliersilikon




Trennscheiben

Unsere Dauertrenner für Keramik, Metall, Titan und Kunststoff

Unsere verstärkten Trennscheiben zeichnen sich durch ihre extreme Robustheit und Langlebigkeit aus. Auch stärkerer Druck oder gar ein Verkanten beim Abtrennen von Gusskanälen aus Nichtedelmetall bringen diese Trennscheiben nicht gleich aus dem Tritt – sie laufen immer rund und vibrationsfrei. Bis zum letzten Millimeter behalten sie eine scharfe Schneidekante.

Trennscheibe	Ausführung			Größe	Geeignet für						Stück pro Packung	Best.Nr.
	Verstärkt (V)	Doppelt verstärkt (V+)	Diamantiert (D)		Edelmetall (EM)	Nichtedelmetall (NEM)	Titan (TI)	Kunststoff (KS)	Keramik, Vollkeramik (K)	Zirkon (Z)		
Nr. 1	V	-	-	Ø 22 x 0,3 mm	EM	NEM	-	-	-	-	50 Stk.	00 069 501
Nr. 2	V	-	D	Ø 20 x 0,3 mm	-	-	-	-	K	Z	20 Stk.	00 069 502
Nr. 3	V	-	-	Ø 40 x 1,0 mm	-	NEM	-	-	-	-	20 Stk.	00 069 503
Nr. 4	V	-	-	Ø 40 x 0,5 mm	-	NEM	-	-	-	-	20 Stk.	00 069 504
Nr. 5	V	-	-	Ø 22 x 0,2 mm	EM	-	-	-	-	-	50 Stk.	00 069 505
Nr. 6	V	-	D	Ø 20 x 0,2 mm	-	-	-	-	K	Z	20 Stk.	00 069 506
Nr. 7	-	V+	-	Ø 22 x 0,2 mm	EM	-	-	-	-	-	50 Stk.	00 069 507
Nr. 8	-	V+	-	Ø 26 x 0,2 mm	EM	-	-	-	-	-	50 Stk.	00 069 508
Nr. 9	-	V+	D	Ø 20 x 0,2 mm	-	-	-	-	K	Z	20 Stk.	00 069 509
Nr. 10	V	-	-	Ø 26 x 0,3 mm	EM	NEM	-	-	-	-	50 Stk.	00 069 525
Nr. 11	V	-	-	Ø 26 x 0,5 mm	-	NEM	-	-	-	-	50 Stk.	00 069 526
Nr. 12	V	-	-	Ø 40 x 0,7 mm	-	NEM	-	-	-	-	20 Stk.	00 069 527
Nr. 13	V	-	-	Ø 22 x 0,5 mm	EM	NEM	-	-	-	-	50 Stk.	00 069 528
Nr. 14	V	-	-	Ø 40 x 0,4 mm	EM	NEM	-	-	-	-	20 Stk.	00 069 529
Nr. 15	V	-	-	Ø 26 x 1,0 mm	-	NEM	-	-	-	-	20 Stk.	00 069 530
Nr. 16	V	-	-	Ø 31 x 1,0 mm	-	NEM	-	-	-	-	20 Stk.	00 069 531
Nr. 17	V	-	-	Ø 40 x 1,0 mm	-	NEM	-	-	-	-	20 Stk.	00 069 532
Nr. 19	V	-	-	Ø 40 x 0,6 mm	-	-	TI	KS	-	-	20 Stk.	00 069 534
Nr. 20	V	-	D	Ø 20 x 0,15 mm	-	-	-	-	K	Z	20 Stk.	00 069 535
Nr. 21	V	-	D	Ø 20 x 0,8 mm	-	-	-	-	K	Z	5 Stk.	00 069 536
Nr. 22	-	V+	D	Ø 25 x 0,2 mm	-	-	-	-	K	Z	10 Stk.	00 069 537
Nr. 23	V	-	D	Ø 25 x 0,3 mm	-	-	-	-	K	Z	10 Stk.	00 069 538

	Nr. 1 Ø 22 x 0,3 mm Edelmetall, Metall Verstärkt		Nr. 12 Ø 40 x 0,7 mm Metall Verstärkt
	Nr. 2 Ø 20 x 0,3 mm Keramik, Zirkon Verstärkt • Diamantiert		Nr. 13 Ø 22 x 0,5 mm Edelmetall, Metall Verstärkt
	Nr. 3 Ø 40 x 1,0 mm Metall Verstärkt		Nr. 14 Ø 40 x 0,4 mm Edelmetall, Metall Verstärkt
	Nr. 4 Ø 40 x 0,5 mm Metall Verstärkt		Nr. 15 Ø 26 x 1,0 mm Metall Verstärkt
	Nr. 5 Ø 22 x 0,2 mm Edelmetall Verstärkt		Nr. 16 Ø 31 x 1,0 mm Metall Verstärkt
	Nr. 6 Ø 20 x 0,2 mm Keramik, Zirkon Verstärkt • Diamantiert		Nr. 17 Ø 40 x 1,0 mm Metall Verstärkt
	Nr. 7 Ø 22 x 0,2 mm Edelmetall Doppelt verstärkt		Nr. 19 Ø 40 x 0,6 mm Titan, Kunststoff Verstärkt
	Nr. 8 Ø 26 x 0,2 mm Edelmetall Doppelt verstärkt		Nr. 20 Ø 20 x 0,15 mm Keramik, Zirkon Verstärkt • Diamantiert
	Nr. 9 Ø 20 x 0,2 mm Keramik, Zirkon Doppelt v. • Diamantiert		Nr. 21 Ø 20 x 0,8 mm Keramik, Zirkon Verstärkt • Diamantiert
	Nr. 10 Ø 26 x 0,3 mm Edelmetall, Metall Verstärkt		Nr. 22 Ø 25 x 0,2 mm Keramik, Zirkon Doppelt v. • Diamantiert
	Nr. 11 Ø 26 x 0,5 mm Metall Verstärkt		Nr. 23 Ø 25 x 0,3 mm Keramik, Zirkon Verstärkt • Diamantiert



easysplint



Patentiertes Komposit für die Herstellung von funktionstherapeutischen Aufbissschienen

easysplint-Schienen erreichen eine **optimale Stabilität ohne Sprödigkeit**. Außerdem ist easysplint „abrasionsoptimiert“ (schont die Zahnschmelz und schützt das Kiefergelenk). Der Zahnschmelz ist hart; ist die Schiene auch (zu) hart, könnten sich Frühkontakte nicht – oder nicht schnell genug – abradieren und würden das Kiefergelenk belasten.

Lassen Sie sich **Zeit beim Verarbeiten**: easysplint hat eine wesentlich längere Verarbeitungszeit als konventionelle PMMA Materialien, da die eigentliche Polymerisation erst durch das „Bestrahlen“ des Materials im Lichthärtengerät einsetzt.



easysplint	Inhalt	Best.Nr.
easysplint Lichthärtendes MMA- und peroxidfreies Komposit	12 Stränge à 8,3 g	00 069 402
easysep Modellisolierung für Gips gegen easysplint	50 ml	00 069 403
easybond Lichthärtendes Bondingmaterial, das den chemischen Verbund beim Antragen von easysplint Neumaterial an eine bereits polymerisierte Schiene herstellt	10 ml	00 069 401
easyglaze Lichthärtender Glanzlack, der anstelle der mechanischen Politur aufgetragen und polymerisiert wird, um Hochglanz auf der Schiene zu erzielen	10 ml	00 069 404
easyclean Reinigungsmittel zum Entfernen der oberflächlichen Sauerstoff-inhibitionsschicht nach der Polymerisation von easysplint	50 ml	00 069 405
Lichtwachs Handisolation Hand- und Instrumentenisolierung, die auch beim Lichtwachs (lichthärtendes Wachs von Wegold – siehe Seiten 144/145) zum Einsatz kommt	43 g	00 069 342

Okklusionsspray

OkklusSpray+

Das Okklusionsspray ist fein zeichnend und dient zur Sichtbarmachung von Kontaktpunkten und -flächen und somit zur exakten Fertigung und Anpassung von Kronen, Brücken, Inlays, Klammern, Attachments oder anderen prothetischen Arbeiten.

- Grüner Farbstoff (Lebensmittelfarbe)
- Problemlos zu entfernen
- Kein „Tropfen“ beim Aufsprühen dank des verbesserten Sprühkopfes



OkklusSpray +	Inhalt	Best.Nr.
OkklusSpray + (grün) Einzelpack	1 Dose à 75 ml	00 069 951
OkklusSpray + (grün) 10er Vorteilspack	10 Dosen à 75 ml	00 069 950

OkklusSpray Classic

- Mikropulverisiert
- Homogen, fein zeichnend
- Lindgrüner Farbstoff (Lebensmittelfarbe)
- Präzises Auftragen dank schmaler Sprühdüse
- Problemlos zu entfernen
- Auch in der Zahnarztpraxis (intraoral) anwendbar



Okkluspray Classic	Inhalt	Best.Nr.
OkklusSpray Classic (lindgrün) Einzelpack	1 Dose à 75 ml	00 069 971
OkklusSpray Classic (lindgrün) 10er Vorteilspack	10 Dosen à 75 ml	00 069 970

Alle Infos und aktuelle Preise unter www.wegold.de/okkluspray



MicroPearl Prothesenkunststoff

Garantiert niedrigen Schrumpf und glattere Oberflächen

MicroPearl ist eine Weiterentwicklung des bekannten **Kunststoffs Polymethylmethacrylat**. Die verbesserten chemischen und physikalischen Eigenschaften und die **Reduzierung des Monomers ergeben einen deutlich niedrigeren Schrumpf an der Prothese**. In der Summe der positiven Eigenschaften erhöht es die **Passgenauigkeit gerade im basalen Gaumenbereich**. Zudem ist die Oberfläche sehr glatt und ist damit sehr leicht zu polieren.

Alle Kunststoffe können sowohl in der **Gieß-/Stopf- oder Injektionstechnik** angewendet werden. Der Kunststoff kann für totale Prothesen, Kombinationstechniken und Unterfütterungen eingesetzt werden.

Übrigens: Mit MicroPearl benötigen Sie **weniger Flüssigkeit als bei anderen Kunststoffen**.

Info zu „Rosa“, „Rosa spezial“, „Klar“

MicroPearl „Rosa“ ist eine rosa Standardfarbe, „Rosa spezial“ hat eine etwas intensivere rosa Farbe. Der klare Kunststoff ist transparent und eignet sich ideal für die Schienentherapie.

Anmischen ist ganz leicht



MicroPearl		Inhalt	Best.Nr.
MicroPearl Pulver	Rosa	1 kg	00 069 859
	Rosa spezial	1 kg	00 069 866
	Klar	1 kg	00 069 864
MicroPearl Monomer	Liquid	1.000 ml	00 069 861
Wegosol Alginat Isolierung	Zieht sehr schnell in den Gips ein und verhindert dadurch eine Haut und Schichtenbildung.	500 ml	00 069 851



Polyurock Modellkunststoff

**Überragende Detailtreue, hohe Kantenstabilität
geringe Schrumpfung (0,07%)**

Die hohe Stabilität von Polyurock gibt Sicherheit bis zur Fertigstellung. Die Modelle sind robust und gewähren Sicherheit bei der Arbeit und während des Transportes. Polyurock ist geeignet für Polyäther-Gummi (Impregum), Vinyl-Polysiloxane, Thiol-Elastomere, Metalle und Wurzelstifte, Implantate sowie Attachments, Plastik und Kunststoff (Zeiser-Platten, Model Tray).

Polyurock	Inhalt	Best.Nr.
Polyurock Set 1x Base (1 kg), 1x Katalysator F (200 ml), 50x Anmisch-Spatel 25x Becher à 50 ml, 25x Becher à 100 ml	Set	00 069 815
Polyurock Release Spray	400 ml	00 069 820
Polyurock Katalysator F	200 ml	00 069 821
Polyurock Farbstoff Gelb	60 g	00 069 819

ABF-Wachs

Perfekt modellieren, exzellente Passgenauigkeit

ABF-Wachs vereint Präzision und leichte Verarbeitbarkeit. Es bietet eine perfekte optische Kontrolle und überzeugenden Oberflächenglanz.

ABF-Wachs	Inhalt	Best.Nr.
Universal Modellierwachs Temp. 65° C, mittlere Härte		00 069 830
Creativ Light Ästhetikwachs Temp. 66° C, hart		70 g
Special Modellierwachs Temp. 66° C, hart		Dose mit Klickverschluss zum raschen Öffnen und Schließen
Margin Unterzieh wachs Temp. 67° C, mittlere Härte		
Position Anstiftwachs Temp. 20-30° C, flexibel		



Lichtwachs

Modellieren - Aushärten - Einbetten - Gießen - Passt!

Lichtwachs ist ein **frei modellierfähiges und lichthärtendes Material**, das überwiegend kalt (Raumtemperatur bei ca. 20 °C), also ohne Wärmezuführung durch Flamme oder elektrisches Wachsmesser verarbeitet und modelliert wird (Materialzustand ist vergleichbar mit Knete).

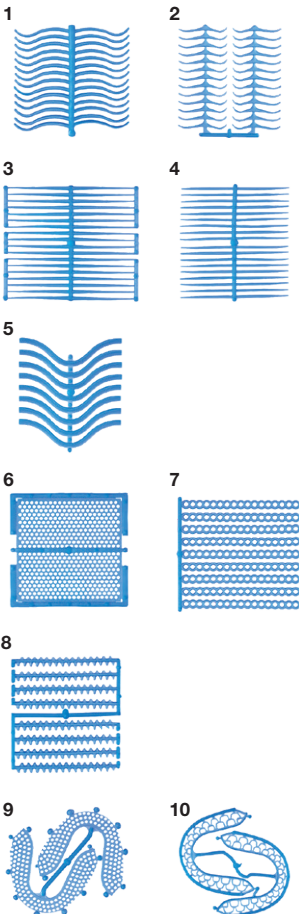


Abb.	Lichtwachs-Profile	Inhalt	Best.Nr.
1	Geschwungene Klammern groß	140 Stück	00 069 301
2	Geschwungene Klammern mittel	100 Stück	00 069 300
3	Gerade Klammern groß	180 Stück	00 069 304
4	Gerade Klammern mittel	180 Stück	00 069 303
5	Bügel geschwungen	40 Stück	00 069 313
6	Lochretentionen	5 Stück	00 069 319
7	Lochbandretentionen	45 Stück	00 069 328
8	Doppelkammretentionen	40 Stück	00 069 334
9	Lochretentionen für zahnlosen Kiefer	10 Stück	00 069 318
10	Schlaufenretentionen	10 Stück	00 069 333

Abb.	Lichtwachs-Profile	Inhalt	Best.Nr.	
13	Gusskanäle	Ø 1,5 mm	ca. 15 g	00 069 321
		Ø 2,5 mm	ca. 30 g	00 069 322
		Ø 3,5 mm	ca. 53 g	00 069 323
13	Rundstangen	Ø 6,0 mm	ca. 60 g	00 069 332
14	Halbrundstäbe	Ø 1,6 mm	ca. 16 g	00 069 325
		Ø 2,2 mm	ca. 22 g	00 069 326
14	Bügel	Tropfen	ca. 40 g	00 069 315
		Trapez	ca. 40 g	00 069 316
15	Bügelstäbe für skeletierte Oberkiefer-Platte	45 Stück	00 069 317	
16	Grob genarbte Platten	0,55 mm	6 Stück	00 069 338
		0,65 mm	6 Stück	00 069 339
17	Genarbte Platten	0,55 mm	6 Stück	00 069 307
		0,65 mm	6 Stück	00 069 308
18	Glatte Platten	0,55 mm	6 Stück	00 069 309
		0,80 mm	6 Stück	00 069 310
19	Rosa Basisplatten	1,20 mm	50 Stück	00 069 336

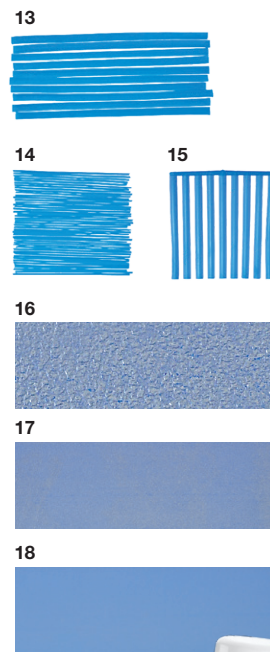


Abb.	Zubehör für Verarbeitung	Inhalt	Best.Nr.
20	Lichtwachs Handisolierung	43 g	00 069 342
21	Lichtwachs Modellisolierung	43 g	00 069 343
22	Lichtwachs Eisspray	150 ml	00 069 341
23	Lichtwachs Modellierwachs	20 g	00 069 324
24	Lichtwachs Verbindungskleber	10 ml	00 069 340



Altgold-Service

Edelmetallgeschäft ist Vertrauenssache!

Unsere Kunden schätzen seit Jahrzehnten unsere Einstellung: Wir verstehen uns nicht als Altgoldankäufer, sondern bieten diese Leistung ausschließlich für unsere Kunden auf einer soliden Vertrauensbasis an! Darüber hinaus engagieren wir uns auch sozial: vor allem für ausgesuchte Spenden-Projekte in Deutschland übernehmen wir die Scheidekosten, damit jeder Euro bei den Bedürftigen ankommt.

Altgold-Ankauf

Wir kaufen Zahnaltgold ebenso wie Edelmetallabfälle, Edelmetallmünzen und Schmuckmetalle sowie Feinmetallbarren (Gold, Silber, Platin und Palladium) zum Tagesankaufspreis. Das von Ihnen eingelieferte Scheidgut, also Dentalfeilung oder Zahngold (Kronen und Brücken), auch vergossenes Material (Kegel) wird von uns im zertifizierten Betrieb geschmolzen, homogenisiert und analysiert. Das Material kann von unserem für Sie zuständigen Außendienstmitarbeiter abgeholt und auf unsere Kosten und Gefahr nach Wendelstein gebracht werden.

Die Aufarbeitungszeit beträgt ca. 10 Arbeitstage, die Vergütung kann wahlweise per Überweisung, Verrechnungsscheck oder Gegenlieferung erfolgen. Besonders interessant für Zahnärzte: **Patienten haben bei Wegold die Möglichkeit, ihren hochwertigen Zahnersatz aus Dentallegierungen durch den Verkauf von Altgold zu finanzieren.** Wir bieten für Zahnarztpraxen **Theken-Aufsteller mit Altgoldumschlägen** für Patienten an.

Haben Sie Fragen? Gerne senden wir Ihnen unsere **Broschüre zum Thema „Edelmetall-Recycling“** zu bzw informieren wir Sie gerne unter

Tel. +49 (9129) 4030-0





Register

ABF-Wachs	143	LV SFE 50%	46
Ackermann-Bar	83	LV VER	77
Anmischplatte für Keramik	117	Malfarben und Glasuren	127
Chroma Dentine replica, classica, cosmica	124	Micropearl	142
Dalbo® Kugelabutment	32	Mini-Dalbo®	62
Dalbo® -Rotex®	27	Mini-Gerber PLUS	40
Dalbo® -Rotex® nach Dr. Dalla Bona	28	Mini-Presso-Matic	100
Dalbo® -Rotex® nach Prof. Brunner	30	Mini-SG®	70
Dalbo®-B	50	Mini-SG® F / R	74
Dalbo®-Classic	52	Mini-SG® PLUS	72
Dalbo®-PLUS	54	M-SG® Star 1	64
Dalbo®-Z	36	M-SG® Star 2	66
Dentalkeramik	116	NEM-Legierungen	134
Dentalkleber	135	Okkluspray	141
Dentallote	12	Opaque Dentine replica, classica, cosmica	122
Dentine replica, classica, cosmica	123	Opaker Paste classica, cosmica	121
Dolder® System	86	Palladium-Basis-Legierungen	9
Easysplint	140	Polyurock	143
Eccentric	38	Presskeramik	118
Eisspray	145	Pressstempel	119
Enamel replica, classica, cosmica	126	Pro-Snap	48
Endodontie	16	replica_p Presskeramik	118
Extracoronale Geschiebe	64	Rotex®	23
Gelenke und Brückenteilungen	58	Rotex®-RD	25
Gingiva replica, classica, cosmica	124	Rundsteg mit Reiter	84
Goldfilter für die Absaugung	113	Schraub- und Retentionselemente	98
Goldguss-Legierungen	6	SG®-Geschiebe	68
Gold-Platin-Legierungen	8	Silber-Palladium-Legierungen	10
Goldreduzierte Legierungen	11	simplifire® Fächerpins	117
GoVest Einbettmasse	136	simpliwet® Anmischplatte	117
Gusstiegel	130	Stege	83
Halteelemente	100	Stumpfhärter	127
Handisolierung Lichtwachs	145	Tecnoroch	58
Keramikisolierung	127	Transpa replica, classica, cosmica	125
Keramiköfen	108	Trennscheiben	138
Korrekturmasse replica, classica, cosmica	124	Universal-Legierungen	7
Laser Evo	106	Verankerungen auf Implantaten	32
Laserschweißdrähte	13	Verankerungen auf Wurzelkappen	36
Lichtwachs	144	Verblendkeramik	120
Liner replica	121	Wachslight MetaLight	112
LV CER	60	WegoCem SE Dentalkleber	135
LV FIX	98	WegoFix Dentalkleber	135
LV HOR	92	Wegosil Dubliersilikon	137
LV JV 1 / 2 / 3	59	Wurzelstifte CM	16
LV KON	102	Wurzelstifte Mooser	19
LV OCAD	95	Wurzelstifte MP-Post	21
LV SAG	80	ZUBLER Vario 230 / 230 ZR	108
LV SFE	42	ZUBLER Vario Press® 330.e / 330.e ZR	110

CE0483

 **Cendres+Métaux SA**

Rue de Boujean 122
CH-2501 Biel

CE0477

 **Nobil Metal S.p.A.**

Strada San Rocco 28/32/34
IT-14018 Villafranca d'Asti



CE0197

 **Wegold Edelmetalle GmbH**

Nibelungenstr. 5
90530 Wendelstein

Tel. +49 (9129) 4030-0
Fax +49 (9129) 4030-40

E-Mail: info@wegold.de

www.wegold.de