

# Abrechnungsbeispiele



## Minimalinvasive Prothesenstabilisierung

FRAGEN  
WÜNSCHE  
ANREGUNGEN  
BESTELLEN



Schreiben Sie uns eine Nachricht!



**MDI**®

[www.original-mdi.de](http://www.original-mdi.de)

by condent

# Ihr Einstieg in die minimalinvasive Implantologie

Die condent GmbH bietet mit dem **MDi**® Weiterbildungsprogramm eine Vielzahl individuell passender Kursformate an. Unsere Referenten sind ausgewiesene **MDi**® Experten und erfahrene Implantologen und machen Sie fit für Ihren Einstieg in die minimalinvasive Implantologie. Kontaktieren Sie uns für das aktuelle Weiterbildungsangebot und Termine in Ihrer Nähe oder scannen Sie den QR-Code um auf unserer Webseite die aktuellen Termine und Orte zu finden.



## Seminare mit Einführung in das Thema **MDi**® und Live-OP



Mit einer minimalinvasiven Prothesenstabilisierung können Sie Ihren Patienten eine klinisch bewährte Lösung anbieten – vor allem jenen, die eine Behandlung bisher aus Angst oder Kostengründen abgelehnt haben! Die **MDi**® Mini-Dental-Implantate werden minimalinvasiv eingebracht und sind häufig sofort belastbar.

- Minimalinvasive Vorgehensweise und vergleichsweise simples Protokoll
- Ideale Ergänzung des implantologischen Behandlungsspektrums
- Millionenfach bewährtes System mit FDA-Zertifizierung für Langzeiteinsatz
- Hohe Wirtschaftlichkeit für die Zahnarztpraxis

## Seminare mit Einführung in das Thema **MDi**® und Live-OP mit Guided Surgery



Die **MDi**® GUIDED SURGERY ist eine schablonengeführte Implantation und kann vom fehlenden Einzelzahn bis zum zahnlosen Kiefer eingesetzt werden. Unser System hilft Ihnen bei der Diagnose, der Behandlungsplanung und Implantat-Insertion auf Grundlage der prothetischen und chirurgischen Anforderungen.

Gerade für die Implantation der **MDi**® Mini-Dental-Implantate im Oberkiefer oder bei der transgingivalen Insertion gibt die **MDi**® GUIDED SURGERY für die **MDi**® Mini-Dental-Implantate noch mehr Sicherheit.

## Seminare mit praktischen Übungen



In diesem Seminar schauen wir uns die Versorgung des zahnlosen Kiefers an:

- Warum Mini-Dental-Implantate?
- Indikationen & Kontraindikationen und aktuelle Studienlage
- Fallauswahl, Diagnostik und Planung mit Fallbeispielen
- Wo liegen die Unterschiede zur konventionellen Implantation?
- Abrechnungsbeispiele Strategische Pfeilervermehrung
- Besonderheiten des chirurgischen und prothetischen Protokolls bei Teilbeziehung
- Fallbeispiele und Planungsübung

Praktische Übungen am Modell – Chirurgie und Prothetik  
(Das Modell kann als Schaumodell für die eigene Praxis behalten werden)

## Info Veranstaltung Online



Sie interessieren sich für **MDi**® Mini-Dental-Implantate und hatten noch keine Gelegenheit für eine Vor-Ort-Beratung? In unserem Online-Seminar erfahren Sie dazu alles Wissenswerte. Das System ist auch ohne implantologische Vorkenntnisse anwendbar. Das Online-Seminar dauert ungefähr 45 – 60 Minuten und Sie erhalten einen Überblick zum Therapiekonzept der **MDi**® Mini-Dental-Implantate.

# Inhaltsverzeichnis

---

I. Berechnungsbeispiel .....	Seite 4
Implantation von 4 <b>MDi</b> <sup>®</sup> Implantaten im Unterkiefer und sofortigem Einpolymerisieren der Metallgehäuse im Mund	
II. Berechnungsbeispiel .....	Seite 6
Neue Unterkieferprothese Heil- und Kostenplan mit Festzuschussberechnung – andersartige Versorgung, sowie Einarbeiten von 4 <b>MDi</b> <sup>®</sup> Sekundärteilen	
III. Berechnungsbeispiel .....	Seite 8
Implantation von 6 <b>MDi</b> <sup>®</sup> Implantaten im Oberkiefer und Unterfütterung der vorhandenen Prothese nach der Implantation, sowie spätere Einarbeitung der Sekundärteile in die vorhandene Prothese	
IV. Berechnungsbeispiel .....	Seite 10
Implantation <b>MDi</b> <sup>®</sup> Einzelzahnimplantat im Oberkiefer und provisorischer Direktversorgung	
V. Berechnungsbeispiel .....	Seite 12
Implantation von 3 <b>MDi</b> <sup>®</sup> Implantaten im Unterkiefer zur Pfeilervermehrung und Anpassen der vorhandenen Teilprothese nach der Implantation, sowie spätere Einarbeitung der Sekundärteile in die vorhandene Prothese	

## Implantation von 4 MDI® Implantaten im Unterkiefer und sofortigem Einpolymerisieren der Metallgehäuse im Mund

Die Abrechnungshinweise sind vom Autor nach ausführlicher Recherche im Mai 2023 erstellt worden. Eine Haftung und Gewähr wird ausgeschlossen. Letzendlich kann nur der Behandler, sowie der Zahntechniker der diese Arbeit ausgeführt hat, den entsprechenden Aufwand bewerten und dementsprechend berechnen.

### Heil- und Kostenplan \*\*

Gebiet	Anz.	Nr.	Leistungsbeschreibung	Faktor	Betrag
			1.Sitzung - Untersuchung, Beratung, Rö.Diagnostik		
	1	Ä6	Vollständige Untersuchung des stomatognathen Systems besonders umfangreiche Befunderhebung	3,5000	20.41
	1	Ä1	Beratung, auch fernmündlich	3,5000	16.31
	1	Ä5004	Panoramaschichtaufnahme der Kiefer	2,5000	58.28
	1	0030	Aufstellung schrift. Heil- u. Kostenplan nach Befundaufnahme	3,5000	39.37
			-----		
			2.Sitzung - Auswertung Rö, Abf. für Herstellg. Orientierungsschablone in Eigenlabor		
	1	§4(3)	Alginatabformung		4.20
	1	0050	Abformung oder Teilabformung eines Kiefers / Situationsmod.	3,5000	23.62
UK	1	9000	Implantatbezogene Analyse / Vermessung d. Alveolarforts.	3,5000	174.01
UK	1	§6(1)	Herstellung Orientierungsschablon §6(1) entsprechend GOZ 7020	3,5000	88.58
			-----		
			3.Sitzung - OPG mit Orientierungsschablone		
	1	§6(1)	Eingliederung Orientierungs/Bohrschablone §6(1) entspr. GOZ 7000	3,5000	53.15
	1	Ä5004	Panoramaschichtaufnahme der Kiefer	2,5000	58.28
			-----		
			4.Sitzung - Implantation mit Orientierungsschablone und Anpassen der Prothese		
	1	Ä5	Symptombezogene Untersuchung	3,5000	16.31
	1	Ä1	Beratung, auch fernmündlich	3,5000	16.31
	1	§6(1)	Full-Moth-Desinfektion §6(1) entspr. GOZ 4020	3,5000	8.86
44-34	2	0080	Intraorale Oberflächenanästhesie	3,5000	11.82
45-35	10	0090	Intraorale Infiltrationsanästhesie	3,5000	118.10
44,34	2	0100	Intraorale Leitungsanästhesie	3,5000	27.56
	4	§4(3)	Ultracain DS forte, je Ampulle		5.44
	1	9003	Verwenden einer Orientierungs-, Positionierungsschablone	3,5000	19.68
	1	§4(3)	Einmalpilotbohrer 1,1mm MDI, incl. Versand		47.36
44,42,32,34	4	9010	Implantatinserion, je Implantat	3,5000	1'216.52
	1	0530	Zuschlag bei zahnärztlich-chirurgischen Leistungen	1,0000	123.73
44,42,32,34	4	§4(3)	Implantat 1,8x10mm, Standardgewinde, Kugelknopfimpl. MDI		395.08
	1	Ä5004	Panoramaschichtaufnahme der Kiefer	2,5000	58.28
UK	1	5250	Reparatur/Erweiterung einer Prothese ohne Abdruck	3,5000	27.56
	1	§4(3)	Secure Hard Kit, MDI		19.64

44,42,32,34	4	5000	Krone Tangentialpräp. als Brücken- oder Prothesenanker *sofern die Verankerung der Proth. mittels konf. Abutments auf Impl. und konf. Verbindungskrone in der Proth. erfolgt, wird die Versorg. des Impl. mit der Nr.5000 GOZ und die entspr. Verankerung durch die Verbindungskrone in der Proth. nach Nr.5080 GOZ berechnet	3,5000	800.00
44,42,32,34	4	5080	Verbindungselement	3,5000	181.08
	1	4040	Beseitigung grober Vorkontakte der Okklusion	3,5000	8.86
			----- 5.Sitzung - Wundkontrolle und Wundreinigung		
44,42,32,34	4	3300	Nachbehandlung nach chirurgischem Eingriff	3,5000	51.20
44,42,32,34	2	3290	Kontrolle nach chirurgischem Eingriff	3,5000	21.66

voraussichtliche Gesamtsumme der Honorarleistungen €:	3'239.54
voraussichtliche Praxis-/Verbrauchsmaterialkosten €:	471.72
voraussichtliche Gesamtsumme der Material- und Laborkosten €:	1'002.08
<b>voraussichtlicher Endbetrag €:</b>	<b>4'713.34</b>

\*\* Dieses Standardbeispiel ist ohne Berücksichtigung der individuellen Faktorsteigerung nach §9 GOZ Zeitaufwand, Schwierigkeit, etc.

### Laborrechnung zum Plan

07.08.22	0002	Modell aus Superhartgips	1,00	17.18	17.18
	0732	Desinfektion	1,00	5.25	5.25
	9902	Röntgenkugel positionieren	4,00	13.69	54.76
	9903	Umarbeiten Rö.Schablone zur ind. Bohrschablone für Impl.	1,00	59.60	59.60
	9904	Sekundärteil einarbeiten in Kunststoffbasis	4,00	73.75	295.00
	9905	Instands. Proth., Kunststoffbasis je Grundeinheit	1,00	59.89	59.89
	9906	Leistungseinheit Vorbereiten Proth. Aufnahme Sekundärteil	4,00	46.65	186.60
	9907	Ausarbeiten und Polieren nach Einarbeitung Sek.teile	1,00	55.58	55.58
	9908	Röntgenschablone	1,00	98.30	98.30
			Summe techn. Leistungen €:		832.16
07.08.22		Metallgehäuse-Sek.teil Standard, MDI	4,00	42.48	169.92
			Summe techn. Material €:		169.92
			<b>Gesamtsumme Praxislaborkosten €:</b>		<b>1'002.08</b>

Eine Haftung und Gewähr wird ausgeschlossen. Letzendlich kann nur der Behandler, sowie der Zahntechniker der diese Arbeit ausgeführt hat, den entsprechenden Aufwand bewerten!

## II. Berechnungsbeispiel

## Neue Unterkieferprothese

Heil- und Kostenplan mit Festzuschussberechnung – andersartige Versorgung, sowie Einarbeiten von 4 MDI® Sekundärteilen

## Patienteninformation zum Zahnersatz\*\*

### Planung und Kosten der gewünschten, von der Regelversorgung abweichenden Behandlung

#### I. Versicherter

Name, Vorname	Test, Uwe
Versichertennummer	.
Geburtsdatum	01.01.1948
Name der Krankenkasse	AOK Nordost >Berlin
Antragsnummer	

#### II. Befund (B), Regelversorgung (R), Therapieplanung (TP)\*

TP																	
R																	
B	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28	
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	
B	ew	ew	ew	ew	f	ew	f	ew	ew	f	ew	f	ew	ew	ew	ew	
R	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
TP	E	E	E	E	SO	E	SO	E	E	SO	E	SO	E	E	E	E	

#### III. Voraussichtliche Kosten

##### Für die gewünschte, von der Regelversorgung abweichende Behandlung

Zahn/ Gebiet	GOZ-Nr.	Leistungsbeschreibung	Anzahl	Betrag EUR
		Neue UK Totalproth. & direktes einarbeiten der Verb.Elemente, FZ 60% Bonus		0,00
	§4(3)	Alginatabformung	2	8,40
	§4(3)	Impregumabformung	1	26,86
44,42,32,34	5030	Wurzelkappe mit Stift als Brücken- oder Prothesenanker *sofern die Verankerung einer Proth. mittels konf. Abutments auf Impl. und einer konf. Verbindungskrone in der Proth. erfolgt, wird die Versorgung des Impl. mit der Nr. 5000 GOZ und die entspr. Verbindungskrone in der Proth. nach Nr. 5080 GOZ berechnet	4	1.167,68
				0,00
				0,00
				0,00
44,42,32,34	5080	Verbindungselement	4	181,08
	4040	Beseitigung grober Vorkontakte der Okklusion	1	8,86
UK	5230	Totalprothese UK	1	433,06
		-----		0,00
		Anpassung während der rekonstr. Phase		0,00
UK	5250	Reparatur/Erweiterung einer Prothese ohne Abdruck	1	27,56

Zahnärztliches Honorar BEMA: 0,00 (EUR)

Zahnärztliches Honorar GOZ (geschätzt): 1818,24 (EUR)

Material und Laborkosten (geschätzt): 1530,26 (EUR)

Behandlungskosten insgesamt (geschätzt): 3348,50 (EUR)

Abzüglich des voraussichtlichen Festzuschussbetrages

( 60 % Festzuschuss): 537,05 (EUR)

Ihr voraussichtlicher Eigenanteil: 2811,45 (EUR)

**Laborrechnung zum Plan**

07.08.22	0732	Desinfektion	8,00	4.91	39.28
	9904	Sekundärteil einarbeiten in Kunststoffbasis	4,00	73.75	295.00
	9907	Ausarbeiten und Polieren nach Einarbeitung Sek.teile	1,00	55.58	55.58
			Summe techn. Leistungen €:		389.86
07.08.22		Metallgehäuse-Sek.teil Standard, MDI	4,00	42.48	169.92
		Laboranalog MDI	4,00	41.06	164.24
			Summe techn. Material €:		334.16
			<b>Gesamtsumme Praxislaborkosten €:</b>		<b>724.02</b>

Eine Haftung und Gewähr wird ausgeschlossen. Letzendlich kann nur der Behandler, sowie der Zahntechniker der diese Arbeit ausgeführt hat, den entsprechenden Aufwand bewerten!

\*\* Dieses Standardbeispiel ist ohne Berücksichtigung der individuellen Faktorsteigerung nach §9 GOZ Zeitaufwand, Schwierigkeit, etc.

## III. Berechnungsbeispiel

## Implantation von 6 MDI® Implantaten im Oberkiefer und Unterfütterung der vorhandenen Prothese nach der Implantation, sowie spätere Einarbeitung der Sekundärteile in die vorhandene Prothese

Die Abrechnungshinweise sind vom Autor nach ausführlicher Recherche im Mai 2023 erstellt worden. Eine Haftung und Gewähr wird ausgeschlossen. Letzendlich kann nur der Behandler, sowie der Zahntechniker der diese Arbeit ausgeführt hat, den entsprechenden Aufwand bewerten und dementsprechend berechnen.

### Heil- und Kostenplan \*\*

Gebiet	Anz.	Nr.	Leistungsbeschreibung	Faktor	Betrag
	1	Ä6	1. Sitzung - Untersuchung, Beratung, Rö.Diagnostik		
	1	Ä1	Vollständige Untersuchung des stomatognathen Systems	3,5000	20.41
	1	Ä1	Beratung, auch fernmündlich	3,5000	16.31
	1	Ä5004	Panoramaschichtaufnahme der Kiefer	2,5000	58.28
	1	0030	Aufstellung schrift. Heil- u. Kostenplan nach Befundaufnahme	3,5000	39.37
			-----		
			2. Sitzung - Auswertung Rö & Abf. für Herstellung		
			Orientierungsschablone im Eigenlabor		
OK,UK	2	§4(3)	Alginatabformung		8.40
	1	0050	Abformung oder Teilabformung eines Kiefers / Situationsmod.	3,5000	23.62
OK	1	§6(1)	Herstellung Orientierungsschablon §6(1) entsprechend GOZ 7020	3,5000	88.58
OK	1	9000	Implantatbezogene Analyse / Vermessung d. Alveolarforts.	3,5000	174.01
			-----		
			3. Sitzung - OPG mit Orientierungsschablone		
OK	1	§6(1)	Eingliederung Orientierungs/Bohrschablon §6(1) entspr. GOZ 7000	3,5000	53.15
	1	Ä5004	Panoramaschichtaufnahme der Kiefer	2,5000	58.28
			-----		
			4. Sitzung - Insertion der Implantation mit		
			Orientierungsschablone, UF & Anpassung der Proth.		
	1	Ä5	Symptombezogene Untersuchung	3,5000	16.31
	1	Ä1	Beratung, auch fernmündlich	3,5000	16.31
	1	§6(1)	Full-Moth-Desinfektion §6(1) entspr. GOZ 4020	3,5000	8.86
16-26	2	0080	Intraorale Oberflächenanästhesie	3,5000	11.82
16-26	12	0090	Intraorale Infiltrationsanästhesie	3,5000	141.72
15,25	2	0100	Intraorale Leitungsanästhesie	3,5000	27.56
	6	§4(3)	Ultracain DS forte, je Ampulle		8.16
	1	9003	Verwenden einer Orientierungs-, Positionierungsschablone	3,5000	19.68
	1	§4(3)	Einmalpilotbohrer 1,1mm MDI, incl. Versand		47.36
15,13,12,22, 23,25	6	9010	Implantatinsertion, je Implantat	3,5000	1'824.78
	1	0530	Zuschlag bei zahnärztlich-chirurgischen Leistungen	1,0000	123.73
15,13,12,22, 23,25	6	§4(3)	Implantat 2,4x10mm, Maxgewinde, Kugelknopfimpl. MDI		635.46
	1	Ä5004	Panoramaschichtaufnahme der Kiefer	2,5000	58.28
OK	1	5290	Vollst. Unterfütterung OK mit funkt. Randgestaltung	3,5000	88.58
OK	1	§4(3)	Secure Hard Kit, MDI		19.64
			*Mat. Secure Soft Kit bei direkter UF in Praxis		
			*bei UF durch extremes Labor ggf. 5180, 5190 mögl.		
			*zzgl. der anfallenden Fremdlaborkosten		
			-----		
			5. Sitzung - Wundkontrolle und Wundreinigung		
15,13,12,22, 23,25	6	3300	Nachbehandlung nach chirurgischem Eingriff	3,5000	76.80
15,13,12,22, 23,25	6	3290	Kontrolle nach chirurgischem Eingriff	3,5000	64.98
			-----		

15,13,12,22, 23,25	6	3290	6. Sitzung - Wundkontrolle Kontrolle nach chirurgischem Eingriff	3,5000	64.98
			-----		
			7. Sitzung - Einarbeiten der Sekundärteile in die vorhandene Prothese und Unterfütterung nach Osseointegration der Impl. (OK 3-6 Monate)		
	1	§4(3)	Impregumabformung		32.86
	1	§4(3)	Secure Hard Kit, MDI		19.64
OK	1	5280	Vollständige Unterfütterung einer Prothese	3,5000	53.15
15,13,12,22, 23,25	6	5000	Krone Tangentialpräp. als Brücken- oder Prothesenanker	3,5000	1'200.00
15,13,12,22, 23,25	6	5080	Verbindungselement	3,5000	271.62
	1	4040	Beseitigung grober Vorkontakte der Okklusion *Sofern die Verankerung einer Prothese mittels konfektionierten Abutments auf Impl. und einer konfektionierten Verbindungskrone in der Proth. erfolgt, wird die Versorgung des Impl. mit der Nr. 5000 GOZ und die entsprechende Verankerung durch die Verbindungskrone in der Proth. nach Nr. 5080 GOZ berechnet	3,5000	8.86

voraussichtliche Gesamtsumme der Honorarleistungen €:	4'610.03
voraussichtliche Praxis-/Verbrauchsmaterialkosten €:	771.52
voraussichtliche Gesamtsumme der Material- und Laborkosten €:	1'484.14
<b>voraussichtlicher Endbetrag €:</b>	<b>6'865.69</b>

\*\* Dieses Standardbeispiel ist ohne Berücksichtigung der individuellen Faktorsteigerung nach §9 GOZ Zeitaufwand, Schwierigkeit, etc.

07.08.22	0001	Modell aus Hartgips	1,00	12.54	12.54
	0002	Modell aus Superhartgips	1,00	17.18	17.18
	0401	Montage eines Modellpaares in Fixator	1,00	22.18	22.18
	0732	Desinfektion	4,00	4.91	19.64
	8002	Basis unterfüttern (weichbleibend)	1,00	82.81	82.81
	9902	Röntgenkugel positionieren	6,00	13.69	82.14
	9903	Umarbeiten Rö.Schablone zur ind. Bohrschablone für Impl.	1,00	59.60	59.60
	9904	Sekundärteil einarbeiten in Kunststoffbasis	6,00	73.75	442.50
	9905	Instands. Proth., Kunststoffbasis je Grundeinheit	1,00	59.89	59.89
	9906	Leistungseinheit Vorbereiten Proth. Aufnahme Sekundärteil	6,00	46.65	279.90
	9907	Ausarbeiten und Polieren nach Einarbeitung Sek.teile	1,00	55.58	55.58
	9908	Röntgenschablone	1,00	95.30	95.30
		Summe techn. Leistungen €:			1'229.26
07.08.22		Metallgehäuse-Sek.teil Standard, MDI	6,00	42.48	254.88
		Summe techn. Material €:			254.88
		<b>Gesamtsumme Praxislaborkosten €:</b>			<b>1'484.14</b>

Eine Haftung und Gewähr wird ausgeschlossen. Letzendlich kann nur der Behandler, sowie der Zahntechniker der diese Arbeit ausgeführt hat, den entsprechenden Aufwand bewerten!

## IV. Berechnungsbeispiel

## Implantation MDI® Einzelzahnimplantat im Oberkiefer und provisorischer Direktversorgung

Die Abrechnungshinweise sind vom Autor nach ausführlicher Recherche im Mai 2023 erstellt worden. Eine Haftung und Gewähr wird ausgeschlossen. Letzendlich kann nur der Behandler, sowie der Zahntechniker der diese Arbeit ausgeführt hat, den entsprechenden Aufwand bewerten und dementsprechend berechnen.

## Heil- und Kostenplan \*\*

Gebiet	Anz.	Nr.	Leistungsbeschreibung	Faktor	Betrag
	1	Ä3	1. Sitzung - Beratung zur Implantation und Versorgung (sehr zeitintensiv) nach OPG Eingehende Beratung (mindestens 10 Minuten)	3,5000	30.59
			-----		
			2. Sitzung - Implantatinsertion & prov. Direktversorgung		
	1	Ä5	Symptombezogene Untersuchung	3,5000	16.31
	1	Ä1	Beratung, auch fernmündlich	3,5000	16.31
24	1	9000	Implantatbezogene Analyse / Vermessung d. Alveolarforts.	3,5000	174.01
	1	§6(1)	Full-Moth-Desinfektion §6(1) entspr.GOZ 4020	3,5000	8.86
23-25	1	0080	Intraorale Oberflächenanästhesie	3,5000	5.91
23-25	3	0090	Intraorale Infiltrationsanästhesie	3,5000	35.43
	2	§4(3)	Ultracain DS forte, je Ampulle		2.72
	1	§4(3)	Schleimhautstanze, einmal verwendbar MDI		14.88
24	1	9010	Implantatinsertion, je Implantat	3,5000	304.13
	1	0530	Zuschlag bei zahnärztlich-chirurgischen Leistungen	1,0000	123.73
24	1	§4(3)	Implantat 3,0mm Hybrid/konischer Aufbau MDI		110.67
	1	Ä5004	Panoramaschichtaufnahme der Kiefer	2,5000	58.28
	1	§4(3)	Impregumabformung		32.86
24	1	2270	Provisorium im direkten Verfahren mit Abformung *Langzeitprov. mit mindest-Tragezeit von 3 Mon. kann nach Nr. 7080 GOZ zzgl. Abform- und Laborkosten berechnet werden	3,5000	53.15
	1	4040	Beseitigung grober Vorkontakte der Okklusion	3,5000	8.86
			-----		
			3. Sitzung - Wundkontrolle und Wundreinigung		
24	1	3300	Nachbehandlung nach chirurgischem Eingriff	3,5000	12.80
24	1	3290	Kontrolle nach chirurgischem Eingriff	3,5000	10.83
			-----		
			4. Sitzung - Wundkontrolle		
24	1	3290	Kontrolle nach chirurgischem Eingriff	3,5000	10.83

voraussichtliche Gesamtsumme der Honorarleistungen €: 870.03

voraussichtliche Praxis-/Verbrauchsmaterialkosten €: 161.13

voraussichtliche Gesamtsumme der Material- und Laborkosten €: 282.74

**voraussichtlicher Endbetrag €: 1'313.90**

\*\* Dieses Standardbeispiel ist ohne Berücksichtigung der individuellen Faktorsteigerung nach §9 GOZ Zeitaufwand, Schwierigkeit, etc.

### Laborrechnung zum Heil- und Kostenplan

07.08.22	0001	Modell aus Hartgips	1,00	12.54	12.54
	0002	Modell aus Superhartgips	1,00	17.18	17.18
	0732	Desinfektion	2,00	4.91	9.82
	0832	Diagnostisches Modellieren oder Aufwachsen	1,00	24.95	24.95
	1301	Prov. Krone/Brückengl./Stiftzahn/Onlay/Inlay	1,00	49.40	49.40
	1304	Formteil für provisorische Versorgung	1,00	39.10	39.10
	1305	Aufstellen e. fehl. Zahnes zum Herstellen e. Formteiles	1,00	22.36	22.36
	1306	Feinanatomisches & gnatologisches Ausarbeiten	1,00	23.85	23.85
					Summe techn. Leistungen €:
07.08.22		Metallgehäuse-Sek.teil Standard, MDI	1,00	42.48	42.48
		Laboranalog Hybrid MDI	1,00	41.06	41.06
				Summe techn. Material €:	83.54
				<b>Gesamtsumme Praxislaborkosten €:</b>	<b>282.74</b>

Eine Haftung und Gewähr wird ausgeschlossen. Letzendlich kann nur der Behandler, sowie der Zahntechniker der diese Arbeit ausgeführt hat, den entsprechenden Aufwand bewerten!

## V. Berechnungsbeispiel

## Implantation von 3 MDI® Implantaten im Unterkiefer zur Pfeilervermehrung und Anpassen der vorhandenen Teilprothese nach der Implantation, sowie spätere Einarbeitung der Sekundärteile in die vorhandene Prothese

Die Abrechnungshinweise sind vom Autor nach ausführlicher Recherche im Juni 2023 erstellt worden. Eine Haftung und Gewähr wird ausgeschlossen. Letzendlich kann nur der Behandler, sowie der Zahntechniker der diese Arbeit ausgeführt hat, den entsprechenden Aufwand bewerten und dementsprechend berechnen.

### Heil- und Kostenplan \*\*

Gebiet	Anz.	Nr.	Leistungsbeschreibung	Faktor	Betrag
			1. Sitzung - Untersuchung, Beratung, Rö.Diagnostik		
	1	Ä6	Vollständige Untersuchung des stomatognathen Systems	3,5000	20.41
	1	Ä1	Beratung, auch fernmündlich	3,5000	16.31
	1	Ä5004	Panoramaschichtaufnahme der Kiefer	2,5000	58.28
	1	0030	Aufstellung schrift. Heil- u. Kostenplan nach Befundaufnahme	3,5000	39.37
			-----		
			2. Sitzung - Auswertung Rö & Abf. für Herstellung		
			Orientierungsschablone im Eigenlabor		
OK,UK	2	§4(3)	Alginatabformung		8.40
	1	0050	Abformung oder Teilabformung eines Kiefers / Situationsmod.	3,5000	23.62
UK	1	§6(1)	Herstellung Orientierungsschablon §6(1) entsprechend GOZ 7020	3,5000	88.58
UK	1	9000	Implantatbezogene Analyse / Vermessung d. Alveolarforts.	3,5000	174.01
			-----		
			3. Sitzung - OPG mit Orientierungsschablone		
UK	1	§6(1)	Eingliederung Orientierungs/Bohrschablone §6(1) entspr. GOZ 7000	3,5000	53.15
	1	Ä5004	Panoramaschichtaufnahme der Kiefer	2,5000	58.28
			-----		
			4. Sitzung - Insertion der Implantate mit		
			Orientierungsschablone		
	1	Ä5	Symptombezogene Untersuchung	3,5000	16.31
	1	Ä1	Beratung, auch fernmündlich	3,5000	16.31
	1	§6(1)	Full-Moth-Desinfektion §6(1) entspr. GOZ 4020	3,5000	8.86
UK	2	0080	Intraorale Oberflächenanästhesie	3,5000	11.82
44-34	8	0090	Intraorale Infiltrationsanästhesie	3,5000	94.48
43,33	2	0100	Intraorale Leitungsanästhesie	3,5000	27.56
	6	§4(3)	Ultracain DS forte, je Ampulle		8.16
	1	9003	Verwenden einer Orientierungs-, Positionierungsschablone	3,5000	19.68
	1	§4(3)	Einmalpilotbohrer 1,1mm MDI, incl. Versand		47.36
43,31,33	3	9010	Implantatinsertion, je Implantat	3,5000	912.39
	1	0530	Zuschlag bei zahnärztlich-chirurgischen Leistungen	1,0000	123.73
43,31,33	3	§4(3)	Implantat 2,4x10mm, Maxgewinde, Kugelknopfimpl. MDI		317.73
	1	Ä5004	Panoramaschichtaufnahme der Kiefer	2,5000	58.28
UK	1	5250	Reparatur/Erweiterung einer Prothese ohne Abdruck	3,5000	27.56
			*5250 für die Anpassung der Prothese an die		
			*inserierten Implantate		
			-----		

\*\* Dieses Standardbeispiel ist ohne Berücksichtigung der individuellen Faktorsteigerung nach §9 GOZ Zeitaufwand, Schwierigkeit, etc.

43,31,33	6	3300	5. Sitzung - Wundkontrolle und Wundreinigung Nachbehandlung nach chirurgischem Eingriff	3,5000	76.80
43,31,33	1	3290	Kontrolle nach chirurgischem Eingriff	3,5000	10.83
-----					
43,31,33	1	3290	6. Sitzung - Wundkontrolle Kontrolle nach chirurgischem Eingriff	3,5000	10.83
-----					
			7. Sitzung - Einarbeiten der Sekundärteile in die vorhandene Prothese nach Osseointegration der Impl. (UK 3-6 Monate)		
	1	§4(3)	Impregumabformung		32.86
	1	§4(3)	Secure Hard Kit, MDI		19.64
OK	1	5260	Reparatur/Erweiterung einschl. Klammern m. Abdruck	3,5000	53.15
43,31,33	3	5000	Krone Tangentialpräp. als Brücken- oder Prothesenanker	3,5000	600.00
43,31,33	3	5080	Verbindungselement	3,5000	135.81
	1	4040	Beseitigung grober Vorkontakte der Okklusion *Sofern die Verankerung einer Prothese mittels konfektionierten Abutments auf Impl. und einer konfektionierten Verbindungskrone in der Proth. erfolgt, wird die Versorgung des Impl. mit der Nr. 5000 GOZ und die entsprechende Verankerung durch die Verbindungskrone in der Proth. nach Nr. 5080 GOZ berechnet	3,5000	8.86

voraussichtliche Gesamtsumme der Honorarleistungen €:	2'745.27
voraussichtliche Praxis-/Verbrauchsmaterialkosten €:	434.15
voraussichtliche Gesamtsumme der Material- und Laborkosten €:	871.62
<b>voraussichtlicher Endbetrag €:</b>	<b>4'051.04</b>

Die Berechnung der Laborkosten finden Sie auf Seite 14.

Eine Haftung und Gewähr wird ausgeschlossen. Letzendlich kann nur der Behandler, sowie der Zahntechniker der diese Arbeit ausgeführt hat, den entsprechenden Aufwand bewerten!

**Laborrechnung zum Heil- und Kostenplan**

13.06.23	0001	Modell aus Hartgips	1,00	12.54	12.54
	0002	Modell aus Superhartgips	1,00	17.18	17.18
	0401	Montage eines Modellpaares in Fixator	1,00	22.18	22.18
	0732	Desinfektion	4,00	4.91	19.64
	9902	Röntgenkugel positionieren	3,00	13.69	41.07
	9903	Umarbeiten Rö.Schablone zur ind. Bohrschablone für Impl.	1,00	59.60	59.60
	9904	Sekundärteil einarbeiten in Kunststoffbasis	3,00	73.75	221.25
	9905	Instands. Proth., Kunststoffbasis je Grundeinheit	1,00	59.89	59.89
	9906	Leistungseinheit Vorbereiten Proth. Aufnahme Sekundärteil	3,00	46.65	139.95
	9907	Ausarbeiten und Polieren nach Einarbeitung Sek.teile	1,00	55.58	55.58
	9908	Röntgenschablone	1,00	95.30	95.30
Summe techn. Leistungen €:					744.18
13.06.23		Metallgehäuse-Sek.teil Standard, MDI	3,00	42.48	127.44
Summe techn. Material €:					127.44
<b>Gesamtsumme Praxislaborkosten €:</b>					<b>871.62</b>

Eine Haftung und Gewähr wird ausgeschlossen. Letzendlich kann nur der Behandler, sowie der Zahntechniker der diese Arbeit ausgeführt hat, den entsprechenden Aufwand bewerten!

# Notizen

A grid of small dots for taking notes.

# Qualität, die begeistert.

563185/2023-06/V4



**MDI**®

[www.original-mdi.de](http://www.original-mdi.de)

by condent

condent GmbH  
Owidenfeldstraße 6  
30559 Hannover

Kontakt Deutschland:  
Hotline 0800 / 100 3 70 70  
Fax 0800 / 100 3 70 71

Kontakt Österreich:  
Hotline 0800 / 555 699  
Fax 0800 / 40 00 74

Kontakt Schweiz:  
Hotline 0800 / 88 44 77  
Fax 0800 / 88 55 11