

IMPLA



Made in
Germany
Since 1963

IMPLA

Das System





IMPLA



Inhaltsverzeichnis

IMPLA – Die Philosophie	3 – 7	Prothetik	33 – 54
		Prothetik Cone Connection	34 – 43
		Prothetik Hex Connection	44 – 53
		Prothetik Mini	54
Implantatlinien	9 – 19	IMPLA Dialog	55
IMPLA Cylindrical Cone Connection	10 – 11		
IMPLA Micro Retention Cone Connection	12 – 13	Intraoral-Scanner	56
IMPLA Cylindrical Hex Connection	14 – 15		
IMPLA Micro Retention Hex Connection	16 – 17	IMPLA meets zebris Kieferregistriersystem	57
IMPLA Mini	18 – 19		
Chirurgie	20 – 32	exoplan 3D Navigation	58
IMPLA Chirurgie-Box	20 – 23		
Bohrerübersichten	24 – 25	Allgemeine Geschäftsbedingungen	59
Tiefenstopps	26 – 27		
Werkzeuge IMPLA Mini	28	Kontakt	60
Bohrprotokolle	29 – 31		
Gingivaformer	32		

„Made in Germany“

Qualität und Erfahrung
seit über 60 Jahren.



Jetzt im
Onlineshop
bestellen

www.impla.de

IMPLA – Das System

Vielen Dank für Ihr Interesse an IMPLA. Tauchen Sie mit uns in die Welt des IMPLA Systems ein: Erleben Sie hier alles auf einen Blick!

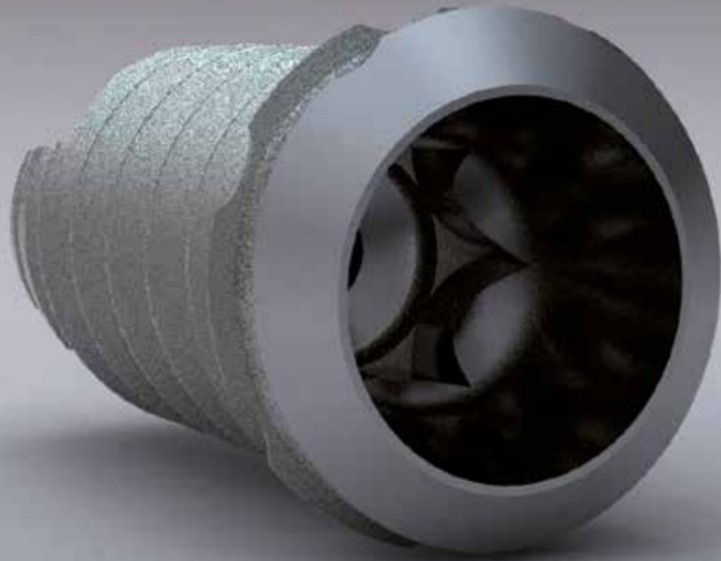
Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne auch persönlich weiter:
telefonisch unter **+49 (0) 6003 814-397** oder per E-Mail **impla@schuetz-dental.de**.

Informieren Sie sich auch in unserem Onlinekatalog auf www.impla.de.
Profitieren Sie von der komfortablen Bestellfunktion des Onlineshops.

Ihr IMPLA Team

Tipp!

**Nutzen Sie die IMPLA Fortbildungen.
Sprechen Sie uns an!**



„Made in Germany“

Qualität und Erfahrung seit mehr als 60 Jahren.

Der kleine aber feine Unterschied

80 µm

Perfektion „Made in Germany“

Durch ein zertifiziertes Verfahren erzielen wir eine mikrostrukturierte, hochreine Oberfläche.

IMPLA – Tradition und Fortschritt

Am Anfang war die Idee.

Die Idee, Patienten wieder ein Lächeln ins Gesicht zu zaubern und gleichzeitig eine optimale Kau- funktion zu erreichen. Bereits vor über 60 Jahren setzten Zahnärzte IMPLA Implantate ein. Seit- dem stehen wir für Qualität, Technologie und Erfahrung.

Entwickelt wurde unser System Anfang der 1960er Jahre. Seither wird das IMPLA System für und mit unseren Kunden kontinuierlich weiterentwickelt und verbessert. Diese Dynamik und Kontinuität sowie unser sehr hoher Qualitäts- standard „Made in Germany“ machen das IMPLA System zu einem der ausgereiftesten und zuverlässigsten Implantat- Systeme weltweit.

Das System bietet Ihnen durch die Anbindung an den „Complete Digital Workflow“ zusätzlich eine sehr große Zukunftssicherheit. Der „Complete Digital Workflow“ stellt die ganzheitliche Vernetzung verschiedener digitaler Systeme sicher.

Die gestrahlte und geätzte Oberfläche sorgt für eine opti- male Zelladaption und ein schnelles und sicheres Einheilen. Studien belegen, dass eine Oberflächenrauheit zwischen 1,0 und 2,0 µm eine optimale Grundlage zur sicheren

Osseointegration schafft (vgl. Wennerberg/Albrektsson, 2006, International Dentistry SA Vol. 8, No. 6, 2006). Interne Messungen zeigen, dass die Oberfläche der IMPLA Implantate eine mittlere Rauigkeit von 1–2 µm hat.

Parametertabelle: Amplituden-Parameter nach ISO 4287

Kontext	Mittelwert	Std.-Abw.	Min	Max
Amplituden-Parameter – Rauheitsprofil				
Ra µm Gauss-Filter 0,025 mm	1,25	0,101	1,12	1,44

4,5 mm IMPLA Cylindrical. Bestimmung des Mittenrauwertes Ra = 1,25 µm

Berührungslos bedeutet sicher



IMPLA Implantate werden in einer sterilen Verpa- ckung ausgeliefert. Durch die integrierte Einbringhil- fe können Sie das Implantat berührungslos direkt aus der Verpackung inserieren. Dies bietet Ihnen ein zügiges und leichtes Arbeiten und Ihren Patienten noch mehr Sicherheit.

Kostentransparenz



Bei den zweiteiligen Implantatlinien Cylindrical und Micro Retention sind Einheilkappe, Einbringpfosten und Laborschraube bereits im Lieferumfang des Implantates enthalten. (Lieferumfang Dialog abwei- chend. Bitte fordern Sie unseren separaten Katalog an.)

Geprüfte Sicherheit

Seit 1963 werden unsere Implantate erfolgreich klinisch eingesetzt. IMPLA bedeutet geprüfte Sicher- heit und kontrollierte Qualität aus Deutschland zu fairen Preisen.

Wir sind gerne für Sie da!

Egal, ob am Telefon oder direkt bei Ihnen vor Ort: Unser erfahrenes und engagiertes IMPLA-Team steht Ihnen bei Fragen immer kompetent zur Seite. Tel. +49 (0) 6003 814-397 E-Mail impla@schuetz-dental.de



Sie haben die Wahl Sechs Implantatlinien mit nur einer Box.

Micro Retention Cone Connection/Hex Connection, Cylindrical Cone Connection/Hex Connection, Mini conetop/balltop

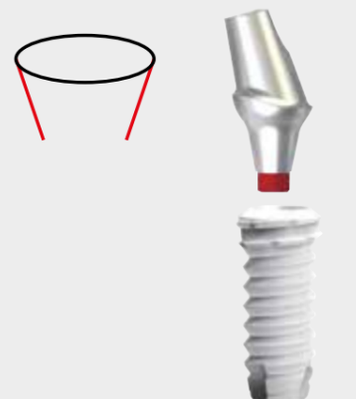
Für nahezu jede Indikation das perfekte Implantat und das alles mit nur einer übersichtlichen Chirurgie-Box.

Sie und Ihre Assistenz müssen sich nicht mehr auf verschiedene Trays einstellen. Somit erhöhen Sie nicht nur die Sicherheit, sondern arbeiten noch effizienter. Dieser Vorteil spiegelt sich auch im Zubehör für das Labor wider. Obwohl das zweiteilige IMPLA System sieben verschiedene chirurgische Durchmesser anbietet

(3,3mm/3,6mm|4,0mm|4,2mm/4,5mm|5,3mm/5,5mm), kommt das System mit drei prophetischen Plattformen aus (● 3,3 mm | ● 4,2 mm | ● 5,3 mm). Somit gestalten sich die Abläufe von der Abformung über die Gingivaformer bis zum Abutment einfach und unverwechselbar – sowohl im Praxisablauf als auch im Labor.

Zwei Verbindungen genau nach Ihrem Geschmack

Cone Connection



Kombination aus innenliegender konischer Verbindung und Rotationsschutz (Hexagon).

Hex Connection



Innenliegende Hexagon-Verbindung



IMPLA – Teil des Complete Digital Workflows

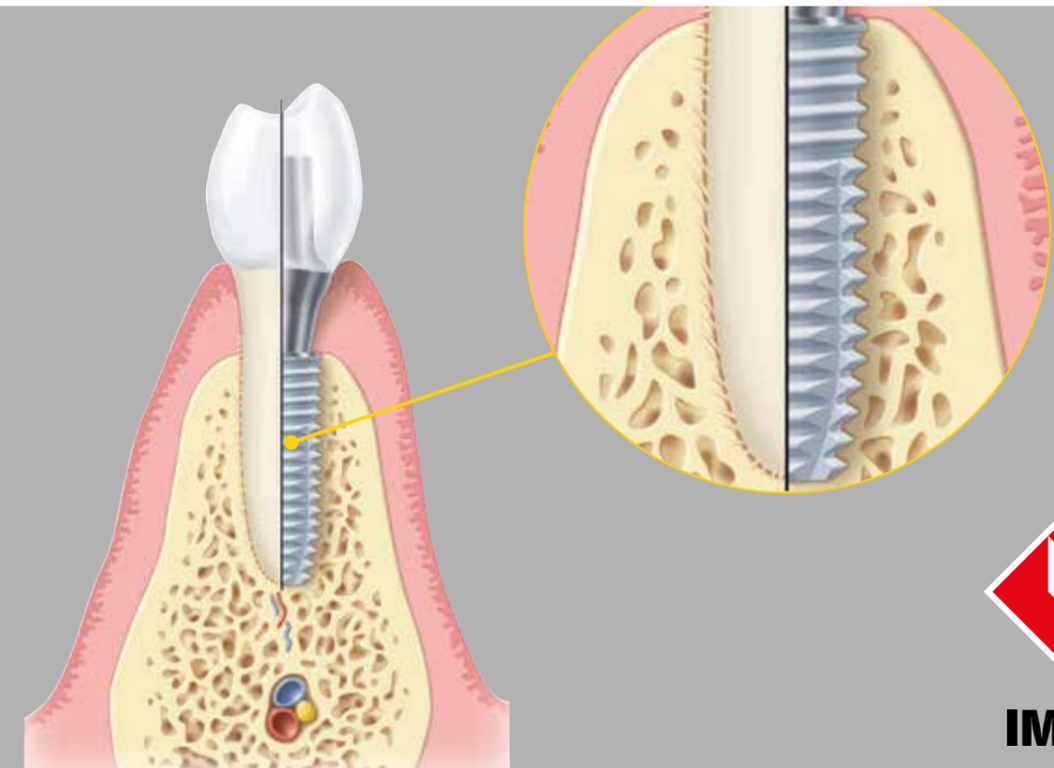
Ein offenes System

Selbstverständlich ist das IMPLA System für die digitale Zukunft der Praxis gewappnet. Durch die Anbindung der Implantatnavigation an das Tizian JMA Optic Kiefervermessungssystem by zebris und die moderne CAD/

CAM Technologie ist es bereits heute möglich, verschiedenste Daten in Ihre Implantatplanung einfließen zu lassen. Sichern Sie sich diesen entscheidenden Wettbewerbsvorteil.

Die digitale Praxis





Implantatlinien

Immer das richtige Implantat zur Hand.

Durch die Vielfalt unseres Implantatsystems haben Sie als Implantologe für nahezu jede Indikation das richtige Implantat zur Hand.

Sechs verschiedene Linien mit zwei verschiedenen Verbindungstypen – Cone Connection und Hex Connection – stehen Ihnen zur individuellen Auswahl zur Verfü-

gung. Finden Sie nachfolgend detaillierte Informationen zu den unterschiedlichen Implantatlinien.

IMPLA Implantatlinien auf einen Blick:

- IMPLA Cylindrical Cone Connection S. 10
- IMPLA Micro Retention Cone Connection S. 12
- IMPLA Cylindrical Hex Connection S. 14
- IMPLA Micro Retention Hex Connection S. 16
- IMPLA Mini Balltop & Conetop S. 18

Entdecken Sie auch unser neues IMPLA Dialog Implantat – Fordern Sie hierzu gerne den separaten Katalog an.



IMPLA Cylindrical Cone Connection

Die Implantate des IMPLA-Systems werden aus medizinischem Reintitan Grad 4 (ISO 5832-2) hergestellt.

Das zylindrische „Allround-Implantat“ mit selbstschneidendem Gewinde und rotationsgeschützter konischer Innenverbindung. Die zylindrische Grundform des Implantats wird durch synchrone Gewindegänge bis zur Implantatschulter ergänzt. In vielen Fällen ist eine schnelle Anpassung der Insertionstiefe durch den Implantologen möglich.

Die rotationsgeschützte konische Innenverbindung minimiert den Microgap zwischen Implantat und Abutment. Damit wird der Erhalt des marginalen Knochens unterstützt und Periimplantitis vorgebeugt. Die zusätzliche hexagonale Verbindung im Inneren des Implantats dient als Rotationsschutz.

Integriertes Platform Switching

- Erhalt des marginalen Knochenniveaus
- Verbesserung des Weichgewebsattachments

Konus und Hex

- Für maximale Sicherheit
- Konus gegen Microgap
- Hex für Rotationsschutz

Mikrostrukturierte, hochreine Oberfläche

- Gestrahlt und geätzt für eine optimale Zelladaption und sichere Osseointegration



Abutments mit Emergenzprofil

- Für exzellente, ästhetische Ergebnisse und Zeitersparnis

Durch geschlossenen Microgap verbesserte Rot-/Weiß-Ästhetik

Spezielles Gewinde

- Mit einer Steigung von 0,8 mm für sehr hohe Primärstabilität

Selbstschneidendes Gewinde

- Maximale chirurgische Flexibilität
- Reduzierter OP-Aufwand
- Sehr hohe Primärstabilität

Weitere Informationen

Kapitel „Prothetik“ (S. 34 ff.)

Technische Daten

(in mm)



Cylindrical Cone Connection

	a	b	c	d	e
● 3,6	3,6	8,0	2,8	0,2	2,7
		9,5	2,8	0,2	2,7
		13,0	2,8	0,2	2,7
	4,0	6,5	2,8	0,2	3,2
		8,0	2,8	0,2	3,2
		9,5	2,8	0,2	3,2
		11,5	2,8	0,2	3,2
		13,0	2,8	0,2	3,2
● 4,5	4,5	6,5	2,8	0,2	3,6
		8,0	2,8	0,2	3,6
		9,5	2,8	0,2	3,6
		11,5	2,8	0,2	3,6
		13,0	2,8	0,2	3,6
● 5,5	5,5	8,0	3,8	0,2	4,6
		9,5	3,8	0,2	4,6
		11,5	3,8	0,2	4,6
		13,0	3,8	0,2	4,6

Auch als Shorty erhältlich!

IMPLA Cylindrical Cone Connection

● Ø 3.6	L	6.5	8.0	9.5	11.5	13.0	240,30 €
			635770	635771	635772	635773	
● Ø 4.0	L	6.5	8.0	9.5	11.5	13.0	
			638847	638848	638849	638850	
● Ø 4.5	L	6.5	8.0	9.5	11.5	13.0	
			635778	635780	635781	635782	635783
● Ø 5.5	L	6.5	8.0	9.5	11.5	13.0	
			635784	635785	635786	635787	

Kostenfrei im Lieferumfang des Implantats enthalten: Einheilkappe, Einbringpfosten und Laborschraube

IMPLA Micro Retention Cone Connection

Die Implantate des IMPLA-Systems werden aus medizinischem Reintitan Grad 4 (ISO 5832-2) hergestellt.

Das Implantat mit konischer Grundform und rotationsgeschützter konischer Innenverbindung. Aufgrund des speziellen Gewindes im Halsbereich ist dieses Implantat prädestiniert für den Einsatz insbesondere im spongösen Oberkieferknochen. Die Mikroretentionen der obersten Gewindegänge verzahnen sich im kortikalen Knochen und bieten hervorragende Primärstabilität. Auch im harten Knochen bietet diese Implantatlinie

schnelle und sichere Insertionsmöglichkeiten. Die rotationsgeschützte konische Innenverbindung minimiert den Microgap zwischen Implantat und Abutment. Damit wird der Erhalt des marginalen Knochens unterstützt und Periimplantitis vorgebeugt. Die zusätzliche hexagonale Verbindung im Inneren des Implantats dient als Rotationsschutz.

Integriertes Platform Switching

- Zur Verbesserung des Weichgewebsattachments

Konus und Hex

- Für maximale Sicherheit
- Hex für Rotationsschutz
- Konus gegen Microgap

Bewährtes, kondensierendes Gewindedesign

- Zur verbesserten Primärstabilität auch bei weichem Knochen



Abutments mit Emergenzprofil

- Für exzellente ästhetische Ergebnisse und Zeitersparnis

Durch geschlossenen Microgap verbesserte Rot-/Weiß-Ästhetik

Spezielles Gewinde

- Für sehr hohe Primärstabilität auch bei Sinuslift

Mikrostrukturierte, hochreine Oberfläche

- Für eine optimale Zelladaptation und sichere Osseointegration

Weitere Informationen

Kapitel „Prothetik“ (S. 34 ff.)

Technische Daten (in mm)



Micro Retention Cone Connection

	a	b	c	d	e
Ø 3.3	3,3	11,5	2,8	0,2	2,7
		13,0	2,8	0,2	2,7
		14,5	2,8	0,2	2,7
Ø 4.2	4,2	9,5	2,8	0,4	2,7
		11,5	2,8	0,4	2,7
		13,0	2,8	0,4	2,7
Ø 5.3	5,3	9,5	3,8	0,5	3,9
		11,5	3,8	0,5	3,9
		13,0	3,8	0,5	3,9
	14,5	3,8	0,5	3,9	

IMPLA Micro Retention Cone Connection

je
226,30€

Ø 3.3	L	9.5	11.5	13.0	14.5	
			635670	635671	635672	
	Ø 4.2	L	9.5	11.5	13.0	14.5
				635675	635676	635677
Ø 5.3	L	9.5	11.5	13.0	14.5	
			635681	635682	635683	635684

Kostenfrei im Lieferumfang des Implantats enthalten: Einheilkappe, Einbringpfosten und Laborschraube

IMPLA Cylindrical Hex Connection

Die Implantate des IMPLA-Systems werden aus medizinischem Reintitan Grad 4 (ISO 5832-2) hergestellt.

Das zylindrische Allround-Implantat mit selbstschneidendem Gewinde und hexagonaler Innenverbindung (Hex Connection).

Ob Oberkiefer oder Unterkiefer, ob harter oder weicher Knochen – das IMPLA Cylindrical Implantat bietet stets die passende Antwort auf die Herausforderungen des implantologischen Alltags. Die zylindrische Grundform wird durch synchrone Gewindegänge bis zur Implantatschulter ergänzt. Analog dazu ist die Oberfläche des

Cylindrical Implantates bis zur Implantatschulter gestrahlt und geätzt. Neben einer sehr guten Primärstabilität, selbst im spongiösen Knochen, bietet Ihnen das zylindrische Implantatdesign ein hohes Maß an Flexibilität. Insbesondere die Insertionstiefe kann durch den Chirurgen schnellstmöglich angepasst werden. Das selbstschneidende Gewinde reduziert den OP-Aufwand. Das integrierte Platform Switching sorgt für einen besseren Erhalt des marginalen Knochens.

Optionales Platform Switching

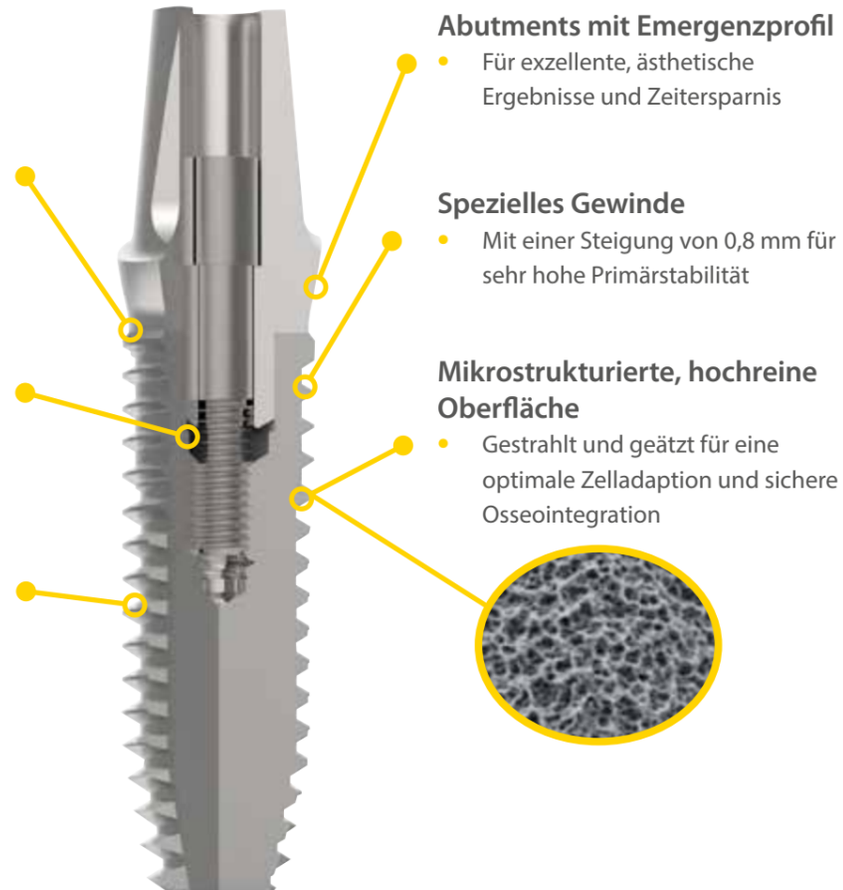
- Erhalt des marginalen Knochenniveaus
- Verbesserung des Weichgewebsattachments

Hochpräzise hexagonale Innenverbindung (Hex Connection)

- Für eine rotationssichere Verbindung zwischen Implantat und Abutment.

Selbstschneidendes Gewinde

- Maximale chirurgische Flexibilität
- Reduzierter OP-Aufwand
- Sehr hohe Primärstabilität



Abutments mit Emergenzprofil

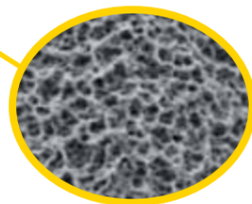
- Für exzellente, ästhetische Ergebnisse und Zeitersparnis

Spezielles Gewinde

- Mit einer Steigung von 0,8 mm für sehr hohe Primärstabilität

Mikrostrukturierte, hochreine Oberfläche

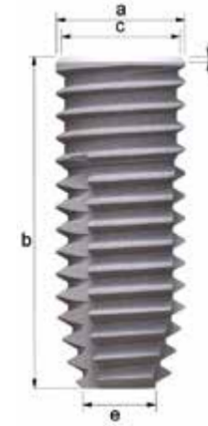
- Gestrahlt und geätzt für eine optimale Zelladaption und sichere Osseointegration



Weitere Informationen

Kapitel „Prothetik“ (S. 44 ff.)

Technische Daten (in mm)



Cylindrical Hex Connection

	a	b	c	d	e
● 3,6	3,6	8,0	3,3	0,2	2,7
		9,5	3,3	0,2	2,7
		11,5	3,3	0,2	2,7
		13,0	3,3	0,2	2,7
	4,0	6,5	3,3	0,2	3,2
● 4,0		8,0	3,3	0,2	3,2
		9,5	3,3	0,2	3,2
		11,5	3,3	0,2	3,2
		13,0	3,3	0,2	3,2
● 4,5	4,5	6,5	4,2	0,2	3,6
		8,0	4,2	0,2	3,6
		9,5	4,2	0,2	3,6
		11,5	4,2	0,2	3,6
		13,0	4,2	0,2	3,6
● 5,5	5,5	6,5	5,3	0,2	4,6
		8,0	5,3	0,2	4,6
		9,5	5,3	0,2	4,6
		11,5	5,3	0,2	4,6
		13,0	5,3	0,2	4,6

Auch als Shorty erhältlich!

IMPLA Cylindrical Hex Connection

Ø	L	6.5	8.0	9.5	11.5	13.0	je
● 3.6	L		635370	635371	635372	635373	240,30 €
● 4.0	L	638842	638843	638844	638845	638846	
● 4.5	L	635378	635380	635381	635382	635383	
● 5.5	L	635379	635384	635385	635386	635387	

Kostenfrei im Lieferumfang des Implantats enthalten: Einheilkappe, Einbringpfosten und Laborschraube



IMPLA Micro Retention Hex Connection

Die Implantate des IMPLA-Systems werden aus medizinischem Reintitan Grad 4 (ISO 5832-2) hergestellt.

Das Implantat mit konischer Grundform und hexagonaler Innenverbindung. Die hochpräzise hexagonale Innenverbindung (Hex Connection) mit Rotationsschutz gewährleistet eine sichere Verbindung zwischen Implantat und Abutment. Das speziell konzipierte Gewinde im Halsbereich des Implantates verhilft diesem Implantat

zu einer außergewöhnlichen Primärstabilität und damit zu einer hohen Sicherheit, selbst bei ungünstigen Knochensituationen – zum Beispiel im spongiösen Oberkieferknochen oder im Bereich des Sinus mit reduziertem Restknochen. Auch hier haben Sie die Option, mit Plattform Switching zu arbeiten.

Optionales Platform Switching

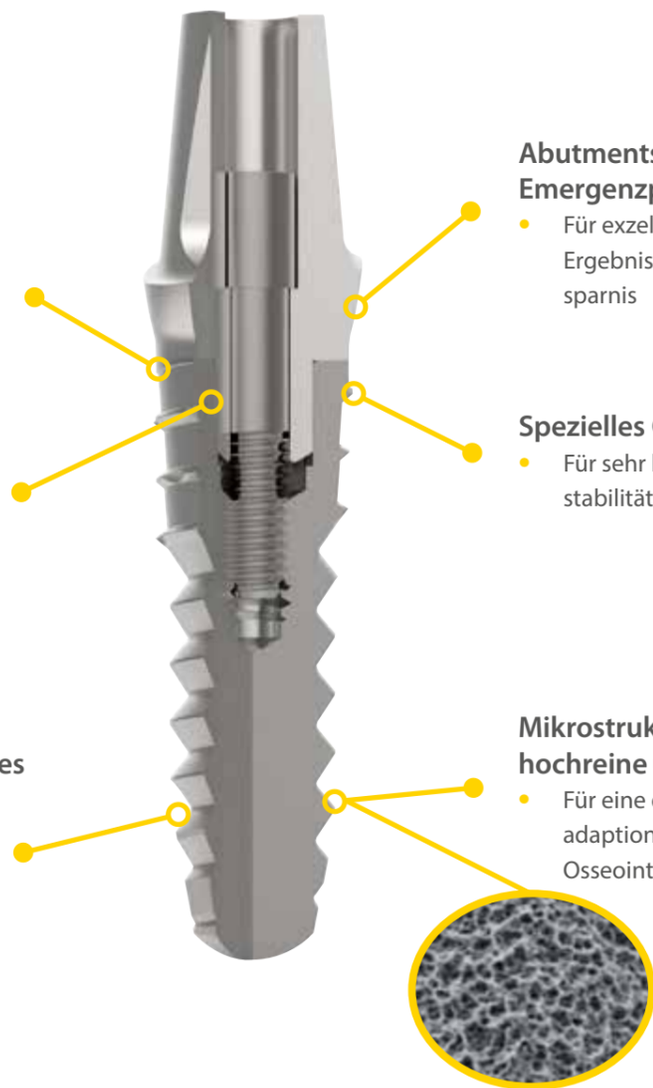
- Zur Verbesserung des Weichgewebsattachments

Hochpräzise hexagonale Innenverbindung

- Für eine rotationssichere Verbindung zwischen Implantat und Abutment

Bewährtes, kondensierendes Gewindedesign

- Zur verbesserten Primärstabilität auch bei weichem Knochen



Abutments mit Emergenzprofil

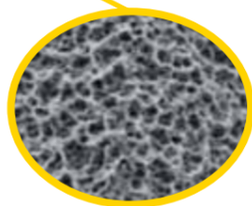
- Für exzellente ästhetische Ergebnisse und Zeiterparnis

Spezielles Gewinde

- Für sehr hohe Primärstabilität auch bei Sinuslift

Mikrostrukturierte, hochreine Oberfläche

- Für eine optimale Zelladaptation und sichere Osseointegration



Weitere Informationen

Kapitel „Prothetik“ (S. 44 ff.)

Technische Daten

(in mm)



Micro Retention Hex Connection

	a	b	e
	3,3	11,5	2,7
		13,0	2,7
		14,5	2,7
	4,2	9,5	2,7
		11,5	2,7
		13,0	2,7
	5,3	9,5	3,9
		11,5	3,9
		13,0	3,9
		14,5	3,9

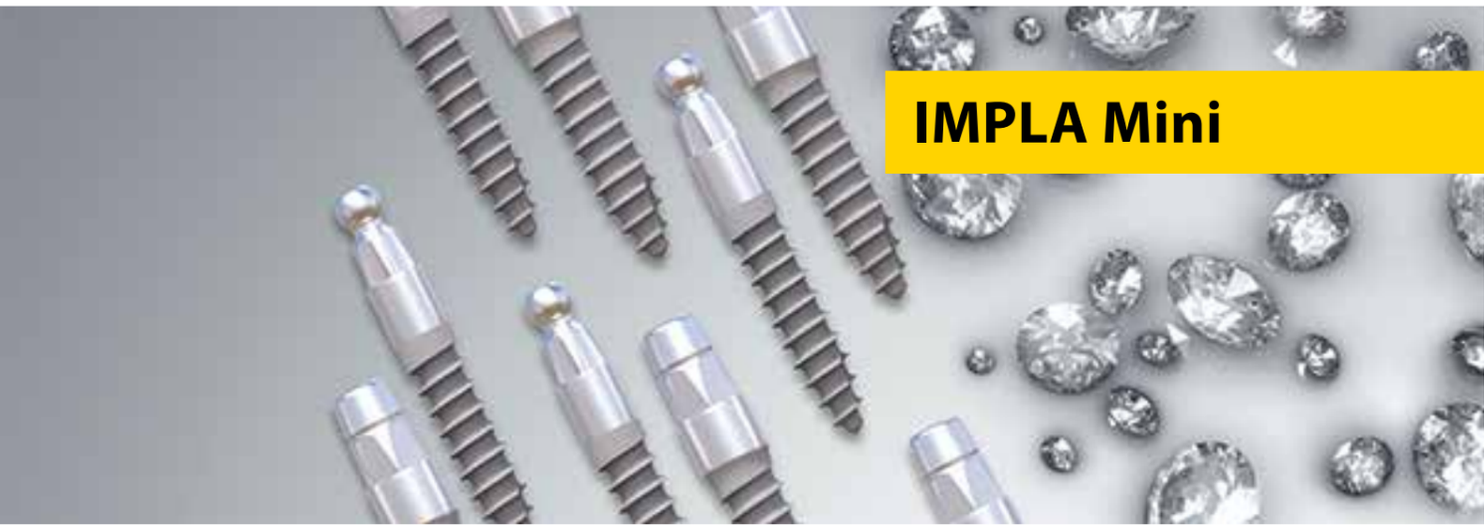


IMPLA Micro Retention Hex Connection

je **226,30€**

	Ø 3.3	L	9.5	11.5	13.0	14.5	
				635270	635271	635272	
	Ø 4.2	L	9.5	11.5	13.0	14.5	
				635275	635276	635277	635278
	Ø 5.3	L	9.5	11.5	13.0	14.5	
				635281	635282	635283	635284

Kostenfrei im Lieferumfang des Implantats enthalten: Einheilkappe, Einbringpfosten und Laborschraube



IMPLA Mini

Das einteilige Mini Implantat mit Kugelaufbau oder konischem Aufbau. Die einteiligen Implantate der IMPLA Mini Serie haben eine hochwertige gestrahlte und geätzte Oberfläche. Je nach klinischem Fall sind die Mini-Implantate durch ihre Größe und Form auch für die Flapless-Technik und transgingivale Insertion geeignet. Zudem minimiert das kurze Bohrprotokoll die OP-Zeit.

Das aus Titan Grade 4 bestehende Mini balltop Implantat eignet sich hervorragend für die Fixation von Totalprothesen (Cover-denture). Ebenfalls aus Titan Grade 4 ist das Mini conetop Implantat besonders für Stegeversorgungen bei geringem Platzangebot geeignet. IMPLA Mini-Implantate sind eine wirtschaftliche Alternative zu zweiteiligen Implantaten.

Mini-balltop



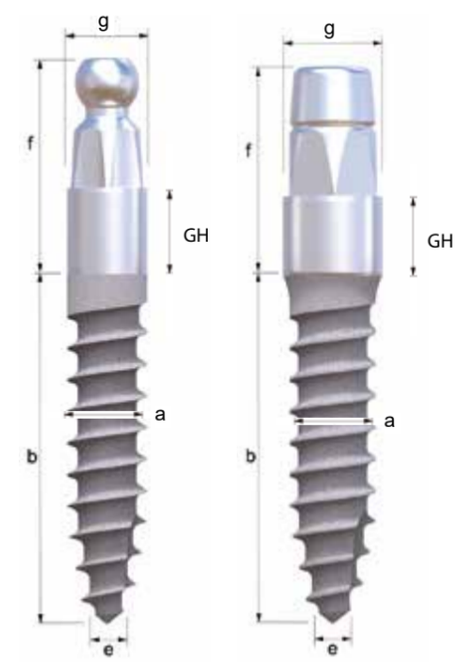
- Zwei Konnektoren**
 - Für ein großes Indikationsspektrum
- Geringer Durchmesser**
 - Für eine minimal-invasive Insertion
- Hochrein, gestrahlte und geätzte Oberfläche**
 - Für eine sichere Osseointegration
- Selbstschneidendes Gewinde**
 - Für eine schnelle und einfache Einbringung

Mini-conetop



Technische Daten (in mm)

IMPLA Mini balltop und IMPLA Mini conetop



Mini balltop

a	b	e	f	GH	g
2,1	9,5	1,6	8,1	3,0	2,8
	11,5	1,6	8,1	3,0	2,8
	13	1,6	8,1	3,0	2,8
2,5	9,5	1,7	8,1	3,0	2,8
	11,5	1,7	8,1	3,0	2,8
	13	1,7	8,1	3,0	2,8

Kugeldurchmesser 2,25 mm

Mini conetop

a	b	e	f	GH	g
3,0	9,5	2,0	5,6	2,5	3,5
3,0	11,5	2,0	5,6	2,5	3,5
3,0	13,0	2,0	5,6	2,5	3,5

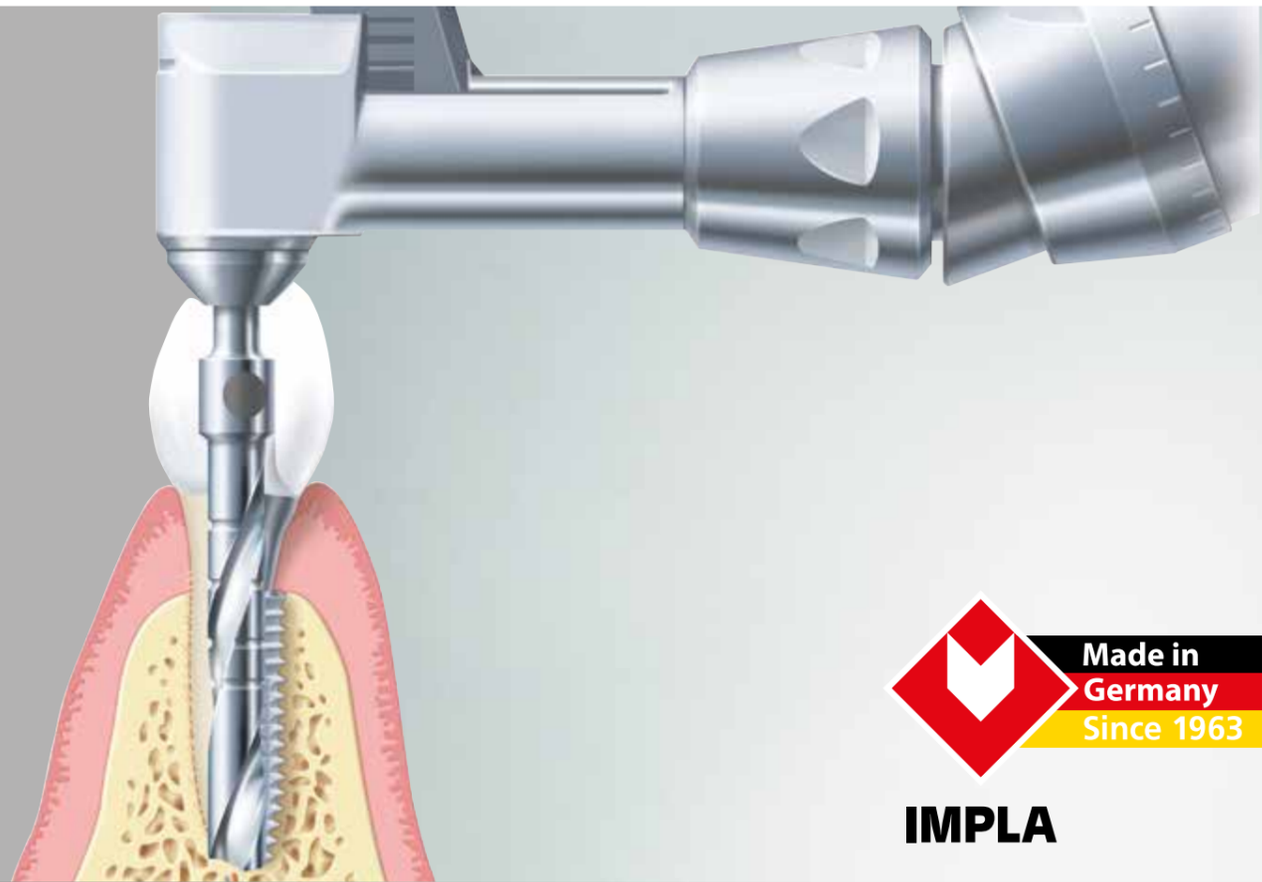
Weitere Informationen Kapitel „Prothetik“ (S. 54 ff.)

Mini balltop je 100,70€

Implantatlänge	Ø 2,1 mm	Ø 2,5 mm
9,5 mm	Art.-Nr. 635481	Art.-Nr. 635484
11,5 mm	Art.-Nr. 635482	Art.-Nr. 635485
13,0 mm	Art.-Nr. 635483	Art.-Nr. 635486

Mini conetop je 100,70€

Implantatlänge	Ø 3,0 mm
9,5 mm	Art.-Nr. 635474
11,5 mm	Art.-Nr. 635471
13,0 mm	Art.-Nr. 635473



Made in Germany
Since 1963

IMPLA

Chirurgie

Mit dem IMPLA Chirurgie-Zubehör setzen Sie Ihre IMPLA Implantate exakt und sicher.

Dank der systematisch aufgebauten IMPLA Chirurgie-Box behalten Sie und Ihre Assistenz immer den Überblick.

Eine zeitraubende Umstellung auf verschiedene Trays entfällt. Das Chirurgiewerkzeug, die Implantate und die Prothetikkomponenten zeichnen sich durch eine extrem hohe Fertigungspräzision aus. Dies bietet Ihnen und Ihren Patienten ein außerordentliches Maß an Sicherheit.

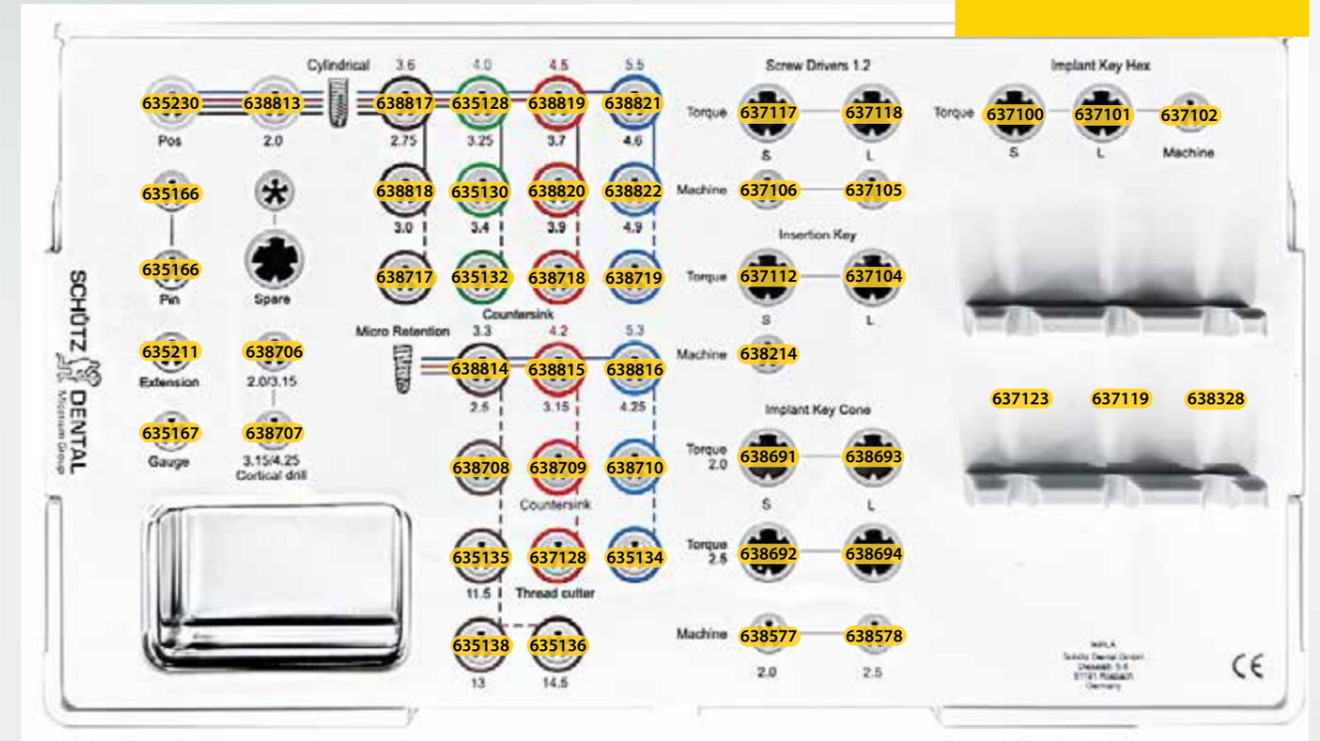
Nachfolgend finden Sie detaillierte Informationen zu der IMPLA Chirurgie-Box, Bohrern, Eindrehwerkzeugen, Zubehör sowie die Bohrprotokolle der IMPLA Implantate. Die verschiedenen Abformkomponenten des Systems finden Sie ebenfalls in diesem Teil.

Farbcodierung		
	braun	→ ø 3,3 mm / 3,6 mm
	grün	→ ø 4,0 mm
	rot	→ ø 4,2 mm / 4,5 mm
	blau	→ ø 5,3 mm / 5,5 mm

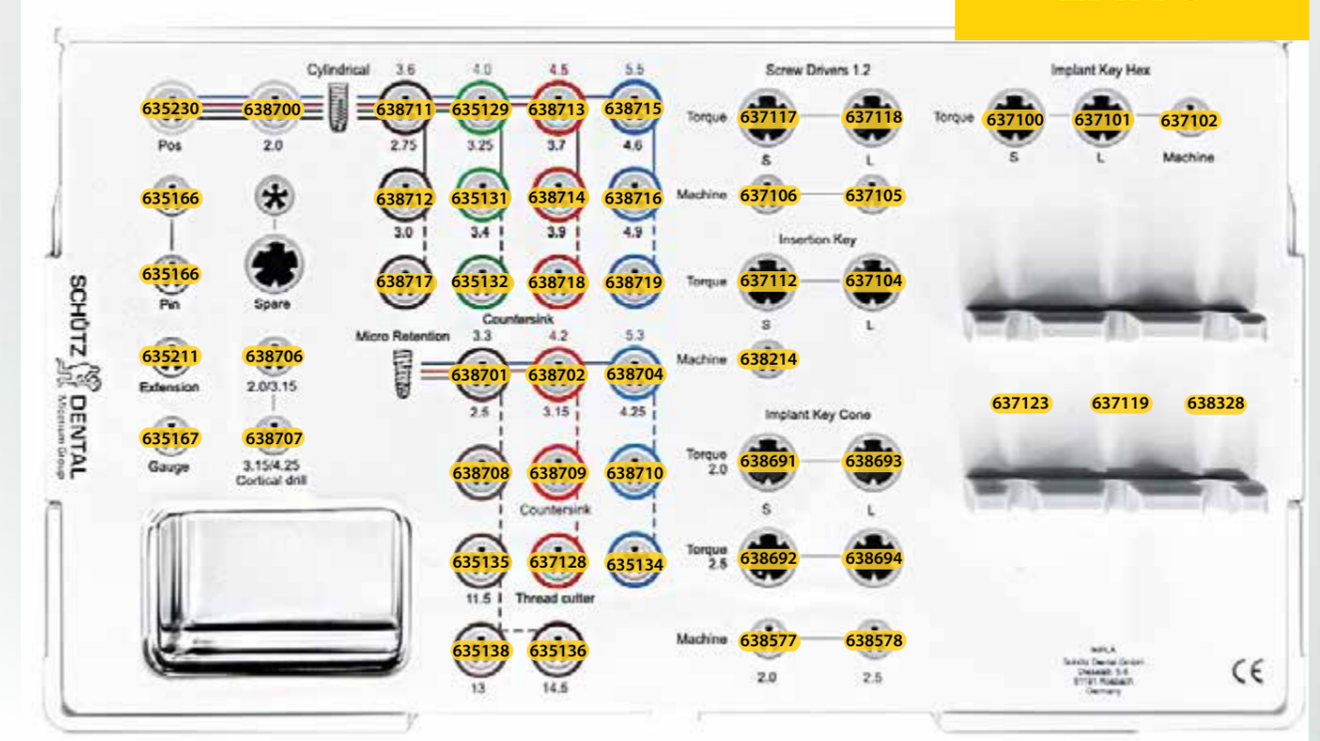
Bohrer kurz vs. lang	
Art.-Nr. 638813	Art.-Nr. 638700
33,5 mm	39,85 mm

Beispiel-Bestückung

KURZ



LANG





Chirurgie-Werkzeuge

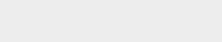
Alles in einer Box.

Stellen Sie sich Ihre IMPLA Chirurgie-Box nach Ihren Bedürfnissen zusammen. Dieses kompakte Tray beinhaltet alle erforderlichen Instrumente für eine Implantatinsertion der IMPLA Cylindrical und Micro Retention Implantate. Dieses Tray ist optional erweiterbar.

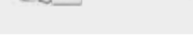
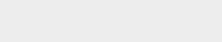
Empfohlene Bestückung

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
	Eindrehhilfe Standard kurz	637112	58,60
	Eindrehhilfe Standard lang	637104	58,60
	6-Kant Schrauben-Dreher SW 1,2 mm, kurz	637117	58,60
	6-Kant Schrauben-Dreher SW 1,2 mm, lang	637118	58,60
	Drehmoment-Ratsche	637123	217,70
	Konterschlüssel	637119	102,10
	Parallelisierungshilfe (2 Stück)	635166	22,20
	Tiefenmesslehre 6,5 mm – 14,5 mm	635167	57,20
	Pilot-Bohrer 1,8 mm	635230	67,10
	Vorbohrer kurz 2,0 mm	638813	85,10

Zusätzliche Instrumente zur Insertion mit Winkelstück

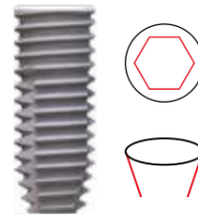
	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
	Eindrehhilfe Standard mit WS-Anschluss	638214	81,00
	Gabelschlüssel	638328	34,90
	Winkelstück-Adapter SW 1,2 mm	637105	43,20
	Winkelstück-Adapter SW 1,2 mm kurz	637106	43,20

Optionale Instrumente

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
	6-Kant Schrauben-Dreher SW 2,3 mm, kurz	637100	58,60
	6-Kant Schrauben-Dreher SW 2,3 mm, lang	637101	58,60
	Eindrehhilfe 2,0 mm kurz	638691	57,20
	Eindrehhilfe 2,5 mm kurz	638692	57,20
	Eindrehhilfe 2,0 mm lang	638693	57,20
	Eindrehhilfe 2,5 mm lang	638694	57,20
	Bohrerschaftverlängerung	635211	71,20
	Vorbohrer 2,0 mm lang	638700	85,10
	Erweiterungsbohrer kurz 2,5 mm	638814	99,00
	Erweiterungsbohrer lang 2,5 mm	638701	99,00
	Schraubendreher Standard 2,3 mm mit SW-Anschluss	637102	58,60
	Eindrehhilfe lang 2,0 mm mit WS-Anschluss	638577	39,60
	Eindrehhilfe lang 2,5 mm mit WS-Anschluss	638578	39,60
	Werkzeuganschluss Ratsche für Instrumente mit WS-Anschluss	636077	58,60
	IMPLA Position Key kurz	638200	60,00
	IMPLA Position Key lang	638345	67,10
	Universal Drilling Guide	638637	142,30

Cylindrical Bohrerübersicht

Die Antwort auf die Herausforderungen des implantologischen Alltags.
Hier sehen Sie alle erforderlichen Bohrer (kurz bzw. lang) und Bettfräser für eine Implantatbettaufräsbereitung für die Insertion von IMPLA Cylindrical Implantaten.



Cylindrical Bohrer, kurz

Alle Bohrer in der kurzen Version: 33,5 mm

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)	
	Erweiterungsbohrer kurz 2,75 mm	638817	99,00
	Erweiterungsbohrer kurz 3,0 mm	638818	99,00
	Erweiterungsbohrer kurz 3,25 mm	635128	99,00
	Erweiterungsbohrer kurz 3,4 mm	635130	99,00
	Erweiterungsbohrer kurz 3,7 mm	638819	99,00
	Erweiterungsbohrer kurz 3,9 mm	638820	99,00
	Erweiterungsbohrer kurz 4,6 mm	638821	99,00
	Erweiterungsbohrer kurz 4,9 mm	638822	99,00
	Bettfräser 3,4 mm	638717	99,00
	Bettfräser 3,8 mm	635132	99,00
	Bettfräser 4,25 mm	638718	99,00
	Bettfräser 5,25 mm	638719	99,00
	Pilot-Bohrer 1,8 mm	635230	67,10
	Vorbohrer kurz 2,0 mm	638813	85,10

Cylindrical Bohrer, lang

Alle Bohrer in der langen Version: 39,85 mm

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)	
	Erweiterungsbohrer lang 2,75 mm	638711	99,00
	Erweiterungsbohrer lang 3,0 mm	638712	99,00
	Erweiterungsbohrer lang 3,25 mm	635129	99,00
	Erweiterungsbohrer lang 3,4 mm	635131	99,00
	Erweiterungsbohrer lang 3,7 mm	638713	99,00
	Erweiterungsbohrer lang 3,9 mm	638714	99,00
	Erweiterungsbohrer lang 4,6 mm	638715	99,00
	Erweiterungsbohrer lang 4,9 mm	638716	99,00
	Bettfräser 3,4 mm	638717	99,00
	Bettfräser 3,8 mm	635132	99,00
	Bettfräser 4,25 mm	638718	99,00
	Bettfräser 5,25 mm	638719	99,00
	Pilot-Bohrer 1,8 mm	635230	67,10
	Vorbohrer lang 2,0 mm	638700	85,10

Micro Retention Bohrerübersicht

Prädestiniert für den Einsatz im spongiösen Oberkieferknochen.
Hier sehen Sie alle erforderlichen Bohrer (kurz bzw. lang) und Bettfräser für eine Implantatbettaufräsbereitung für die Insertion von IMPLA Micro Retention Implantaten.



Micro Retention Bohrer, kurz

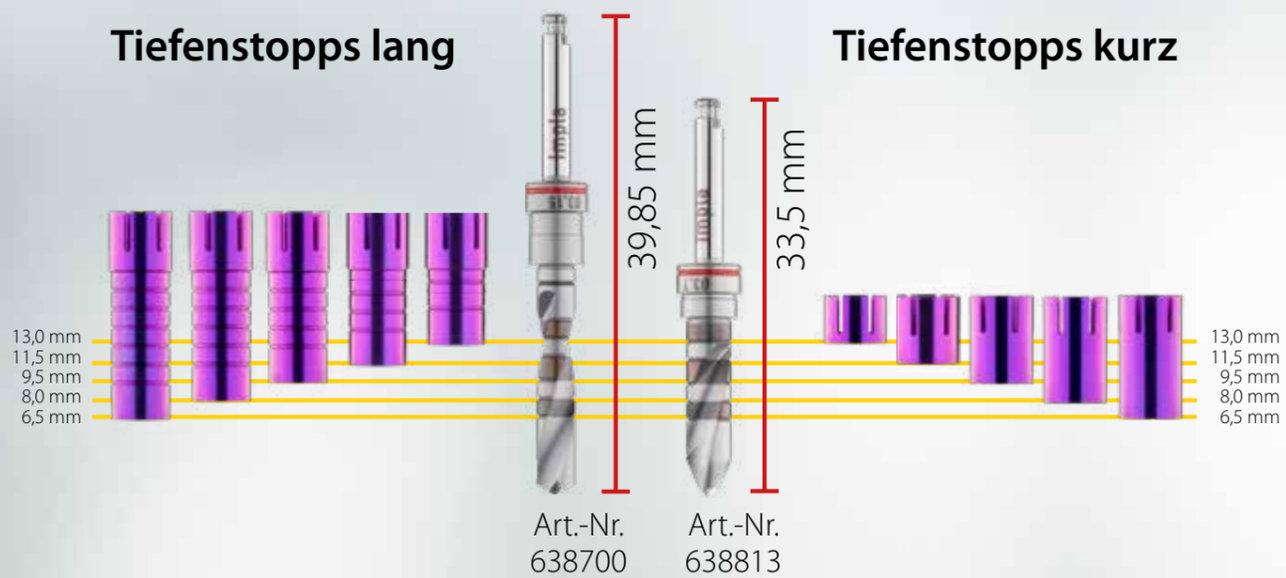
Alle Bohrer in der kurzen Version: 33,5 mm

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)	
	Erweiterungsbohrer kurz 2,5 mm	638814	99,00
	Erweiterungsbohrer kurz 3,15 mm	638815	99,00
	Erweiterungsbohrer kurz 4,25 mm	638816	99,00
	Gewindeschneider 3,3/11,5 mm	635135	71,20
	Gewindeschneider 3,3/13,0 mm	635138	71,20
	Gewindeschneider 3,3/14,5 mm	635136	71,20
	Gewindeschneider 4,2	637128	71,20
	Gewindeschneider 5,3 mm	635134	71,20
	Bettfräser 3,3 mm	638708	99,00
	Bettfräser 4,2 mm	638709	99,00
	Bettfräser 5,3 mm	638710	99,00
	Pilot-Bohrer 1,8 mm	635230	67,10
	Vorbohrer kurz 2,0 mm	638813	85,10

Micro Retention Bohrer, lang

Alle Bohrer in der langen Version: 39,85 mm

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)	
	Erweiterungsbohrer lang 2,5 mm	638701	99,00
	Erweiterungsbohrer lang 3,15 mm	638702	99,00
	Erweiterungsbohrer lang 4,25 mm	638704	99,00
	Gewindeschneider 3,3/11,5 mm	635135	71,20
	Gewindeschneider 3,3/13,0 mm	635138	71,20
	Gewindeschneider 3,3/14,5 mm	635136	71,20
	Gewindeschneider 4,2	637128	71,20
	Gewindeschneider 5,3 mm	635134	71,20
	Bettfräser 3,3 mm	638708	99,00
	Bettfräser 4,2 mm	638709	99,00
	Bettfräser 5,3 mm	638710	99,00
	Pilot-Bohrer 1,8 mm	635230	67,10
	Vorbohrer lang 2,0 mm	638700	85,10
	Kortikalbohrer 3,15 mm	638706	99,00
	Kortikalbohrer 4,25 mm	638707	99,00



Tiefenstopp

Für noch mehr Sicherheit bei Ihren Implantationen

Tiefenstopps kurz

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
	Tiefenstopp kurz / schmal 6,5 mm / braun	638823	26,60
	Tiefenstopp kurz / schmal 8,0 mm / braun	638824	26,60
	Tiefenstopp kurz / schmal 9,5 mm / braun	638825	26,60
	Tiefenstopp kurz / schmal 11,5 mm / braun	638826	26,60
	Tiefenstopp kurz / schmal 13,0 mm / braun	638827	26,60
	Tiefenstopp kurz / mittel 6,5 mm / grün	740100	26,60
	Tiefenstopp kurz / mittel 8,0 mm / grün	740101	26,60
	Tiefenstopp kurz / mittel 9,5 mm / grün	740102	26,60
	Tiefenstopp kurz / mittel 11,5 mm / grün	740103	26,60
	Tiefenstopp kurz / mittel 13,0 mm / grün	740104	26,60
	Tiefenstopp kurz / mittel 6,5 mm / rot	638829	26,60
	Tiefenstopp kurz / mittel 8,0 mm / rot	638830	26,60
	Tiefenstopp kurz / mittel 9,5 mm / rot	638831	26,60
	Tiefenstopp kurz / mittel 11,5 mm / rot	638832	26,60
	Tiefenstopp kurz / mittel 13,0 mm / rot	638833	26,60
	Tiefenstopp kurz / breit 6,5 mm / blau	638835	26,60
	Tiefenstopp kurz / breit 8,0 mm / blau	638836	26,60
	Tiefenstopp kurz / breit 9,5 mm / blau	638837	26,60
	Tiefenstopp kurz / breit 11,5 mm / blau	638838	26,60
	Tiefenstopp kurz / breit 13,0 mm / blau	638839	26,60

Verwenden Sie die Tiefenstopps als Ergänzung zu Ihren IMPLA Chirurgie-Bohrern (mit geeignetem Bohrerbund) und Sie erhalten einen mechanischen Tiefenanschlag bei der Bohrung in den Kieferknochen. Die Tiefenstopps werden einfach über den Schaft des Bohrers aufgesteckt und sind in vier verschiedenen Durchmessern erhältlich: schmal (braun), mittel (rot), mittel (grün) und breit (blau). Durch die Farbcodierung und den jeweiligen Aufdruck der Bohrtiefe bzw. Implantatlänge können die Tiefenstopps einfach dem jeweils passenden chirurgischen Bohrer zugeordnet werden. Die Tiefenstopps sind in den jeweiligen Implantat-Längen verfügbar.

Tiefenstopp lang

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
	Tiefenstopp lang / schmal 6,5 mm / braun	638672	26,60
	Tiefenstopp lang / schmal 8,0 mm / braun	638673	26,60
	Tiefenstopp lang / schmal 9,5 mm / braun	638674	26,60
	Tiefenstopp lang / schmal 11,5 mm / braun	638675	26,60
	Tiefenstopp lang / schmal 13,0 mm / braun	638676	26,60
	Tiefenstopp lang / mittel 6,5 mm / grün	740105	26,60
	Tiefenstopp lang / mittel 8,0 mm / grün	740106	26,60
	Tiefenstopp lang / mittel 9,5 mm / grün	740107	26,60
	Tiefenstopp lang / mittel 11,5 mm / grün	740108	26,60
	Tiefenstopp lang / mittel 13,0 mm / grün	740109	26,60
	Tiefenstopp lang / mittel 6,5 mm / rot	638678	26,60
	Tiefenstopp lang / mittel 8,0 mm / rot	638679	26,60
	Tiefenstopp lang / mittel 9,5 mm / rot	638680	26,60
	Tiefenstopp lang / mittel 11,5 mm / rot	638681	26,60
	Tiefenstopp lang / mittel 13,0 mm / rot	638682	26,60
	Tiefenstopp lang / breit 6,5 mm / blau	638684	26,60
	Tiefenstopp lang / breit 8,0 mm / blau	638685	26,60
	Tiefenstopp lang / breit 9,5 mm / blau	638686	26,60
	Tiefenstopp lang / breit 11,5 mm / blau	638687	26,60
	Tiefenstopp lang / breit 13,0 mm / blau	638688	26,60



Chirurgie-Werkzeuge IMPLA Mini

Dieses kompakte Tray beinhaltet alle erforderlichen Bohrer und Instrumente für eine Implantatbettaufräse und Insertion der IMPLA Mini balltop und conetop Implantate. Da das Tray ohne Silikon-Stopfen auskommt, bietet es Ihnen eine maximale Hygiene. Dieses Tray ist optional erweiterbar.

Werkzeug Modul Mini-Kit Implantologie

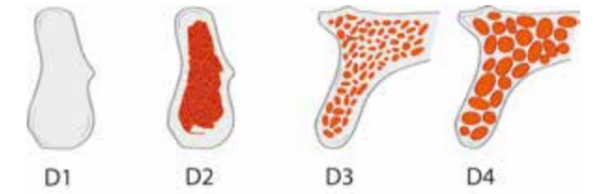
Art.-Nr. 635127

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
	Eindrehhilfe für Mini balltop	637108	58,60
	Eindrehhilfe für Mini balltop mit WS-Anschluss	637107	43,20
	Eindrehhilfe kurz für Mini conetop	637112	58,60
	Eindrehhilfe lang für Mini conetop	637104	58,60
	Eindrehhilfe für Mini conetop mit WS-Anschluss	638214	81,00
	Drehmoment-Ratsche	637123	217,70
	Pilot-Bohrer 1,8 mm	635230	67,10
	Vorborehrer kurz 2,0 mm	638813	85,10
	Erweiterungsbohrer kurz 2,5 mm	638814	99,00

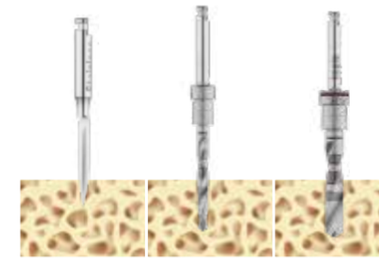
Optionale Instrumentefür die Insertion von Mini Implantaten

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
	Vorborehrer lang 2,0 mm	638700	85,10
	Erweiterungsbohrer lang 2,5 mm	638701	99,00

Bohrprotokoll



IMPLA Mini



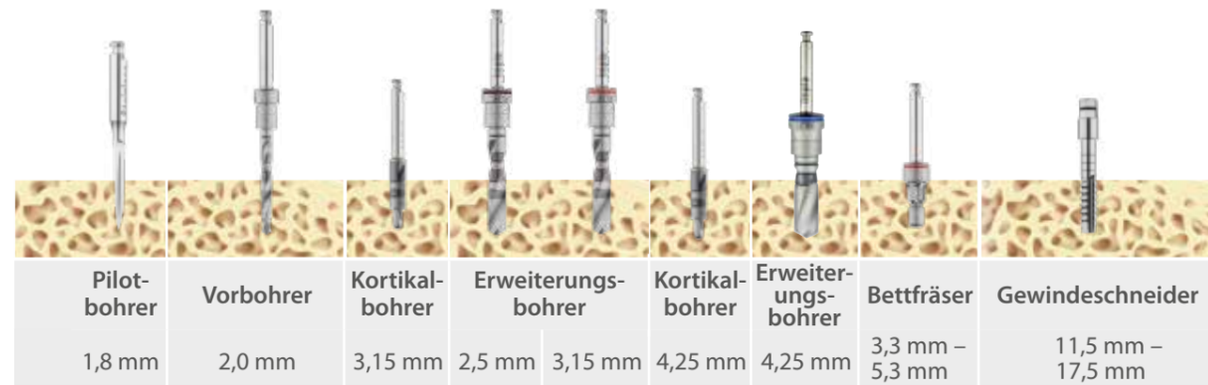
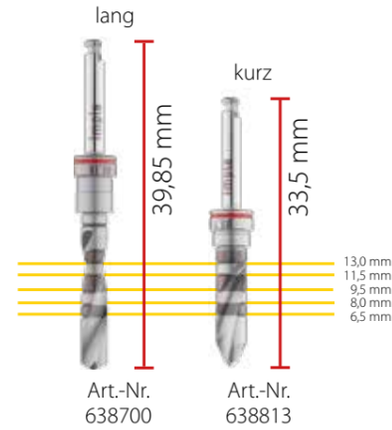
Pilot-bohrer 1,8 mm, Vor-bohrer 2,0 mm, Erweite-rungs-bohrer 2,5 mm

2,1 mm			
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	635230		
D1	X		
D2	X		
D3	X*		
D4			
2,5 mm			
	635230	638700 lang 638813 kurz	638701 lang 638814 kurz
D1	X	X	
D2	X	X	
D3	X*	X*	
D4	X*	X*	
3,0 mm			
	635230	638700 lang 638813 kurz	638701 lang 638814 kurz
D1	X	X	X
D2	X	X	
D3	X*	X*	
D4	X*	X*	

⊙ = 50 % Implantatlänge * = Indikation beachten
Den Einsatz von Gewindeschneider und Kortikalbohrer bitte individuell auf die Knochenqualität und die Implantat-Geometrie abstimmen!
Unverbindliche Empfehlung - der Behandler entscheidet je nach individuellem Fall. Die Verantwortung liegt beim Behandler. Die Anleitung des Systems ist zu beachten.

Bohrprotokolle

IMPLA Micro Retention



3,3 mm

Artikelnummer							
lang	635230	638700	638701	638702	638707	638704	638710
kurz		638813	638814	638815		638816	(5,3 mm)
D1	X	X	X	X	X	X	X
D2	X	X	X	X	(X)	X	(X)
D3	X	X	X	X		X	(X)
D4	X*	X*	X*	X*		X*	

4,2 mm

lang	635230	638700	638706	638702	638709	637128
kurz		638813		638815	(4,2 mm)	
D1	X	X	X	X	X	X
D2	X	X	(X)	X	X	(X)
D3	X	X		X	(X)	
D4	X*	X*		X*		

5,3 mm

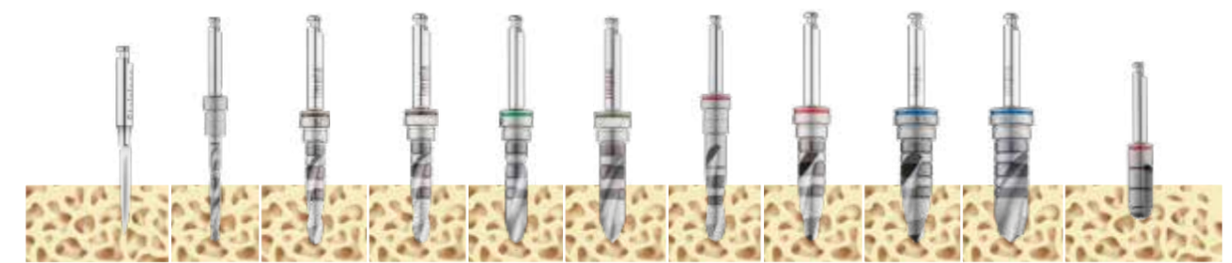
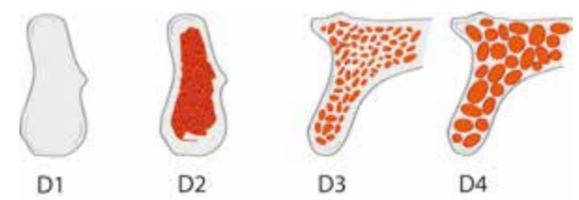
lang	635230	638700	638706	638702	638707	638704	638710	635134
kurz		638813		638815		638816	(5,3 mm)	
D1	X	X	X	X	X	X	X	X
D2	X	X	(X)	X	(X)	X	X	(X)
D3	X	X		X		X	(X)	
D4	X*	X*		X*		X*		

(X) = optional X* = analog zur Indikation „Sinus-Boden-Elevation“ * = Indikation beachten
 Den Einsatz von Gewindeschneider und Kortikalbohrer bitte individuell auf die Knochenqualität und die Implantat-Geometrie abstimmen! Unverbindliche Empfehlung - der Behandler entscheidet je nach individuellem Fall. Die Verantwortung liegt beim Behandler. Die Anleitung des Systems ist zu beachten.

¹ 635135 = 11,5 mm ² 635138 = 13,0 mm ³ 635136 = 14,5 mm
 Abbildungen können abweichen.

Bohrprotokolle

IMPLA Cylindrical



Pilot-bohrer	Vorbohrer	Erweiterungsbohrer							Bettfräser	
1,8 mm	2,0 mm	2,75 mm	3,0 mm	3,25 mm	3,4 mm	3,7 mm	3,9 mm	4,6 mm	4,9 mm	3,4 - 5,25 mm

3,6 mm

Artikelnummer											
lang	635230	638700	638711	638712							638717
kurz		638813	638817	638818							(3,4 mm)
D1	X	X	X	X							(X)
D2	X	X	X	X							(X)
D3	X	X	X								
D4	X*	X*									

4,0 mm

lang	635230	638700	638711	638712	635129	635131		635132
kurz		638813	638817	638818	635128	635130		(3,8 mm)
D1	X	X	X		(X)	X		(X)
D2	X	X	X		X			(X)
D3	X	X	X		X			
D4	X*	X*	X*		(X)			

4,5 mm

lang	635230	638700		638712		638713	638714		638718
kurz		638813		638818		638819	638820		(4,25 mm)
D1	X	X		X		X	X		(X)
D2	X	X		X		X	X		(X)
D3	X	X		X		X			
D4	X*	X*		X*					

5,5 mm

lang	635230	638700		638712		638714	638715	638716	638719
kurz		638813		638818		638820	638821	638822	(5,25 mm)
D1	X	X		X		X	X	X	(X)
D2	X	X		X		X	X	X	(X)
D3	X	X		X		X	X		
D4	X*	X*		X*				X*	

** Bei 6,5 mm Implantaten: D1 Knochen = Bettfräser bis zur 1. Markierung verwenden; D2-D4 Knochen = keinen Bettfräser verwenden
 ○ = 1.-2. Markierung ○ = 3. Markierung X* = analog zur Indikation „Sinus-Boden-Elevation“ * = Indikation beachten
 Unverbindliche Empfehlung - der Behandler entscheidet je nach individuellem Fall. Die Verantwortung liegt beim Behandler. Die Anleitung des Systems ist zu beachten.
 Abbildungen können abweichen.

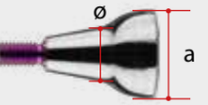
Gingivaformer

Die IMPLA Gingivaformer unterstützen die Ausformung des periimplantären Weichgewebes in der Einheilphase.

Die Gingivaformer stehen in einer zylindrischen und konischen Geometrie und in unterschiedlichen Gingivahöhen zur Verfügung. Durch die sterile Verpackung der Gingivaformer sparen Sie sich die Zeit, diese vor ihrem Einsatz noch einmal zu sterilisieren. Durch die leicht konische Form, die durch das neue Emergenzprofil zustande kommt, eignen sich diese Gingivaformer speziell, aber nicht ausschließlich für Versorgungen, bei denen die Gingiva bereits vor der finalen Versorgung in Form gebracht und somit ein schönes Emergenzprofil erreicht werden kann.

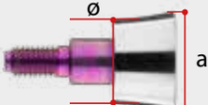
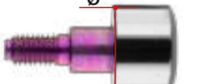
Farbcodierung		
	braun	→ ø 3,3 mm / 3,6 mm
	grün	→ ø 4,0 mm
	rot	→ ø 4,2 mm / 4,5 mm
	blau	→ ø 5,3 mm / 5,5 mm

Cone Connection

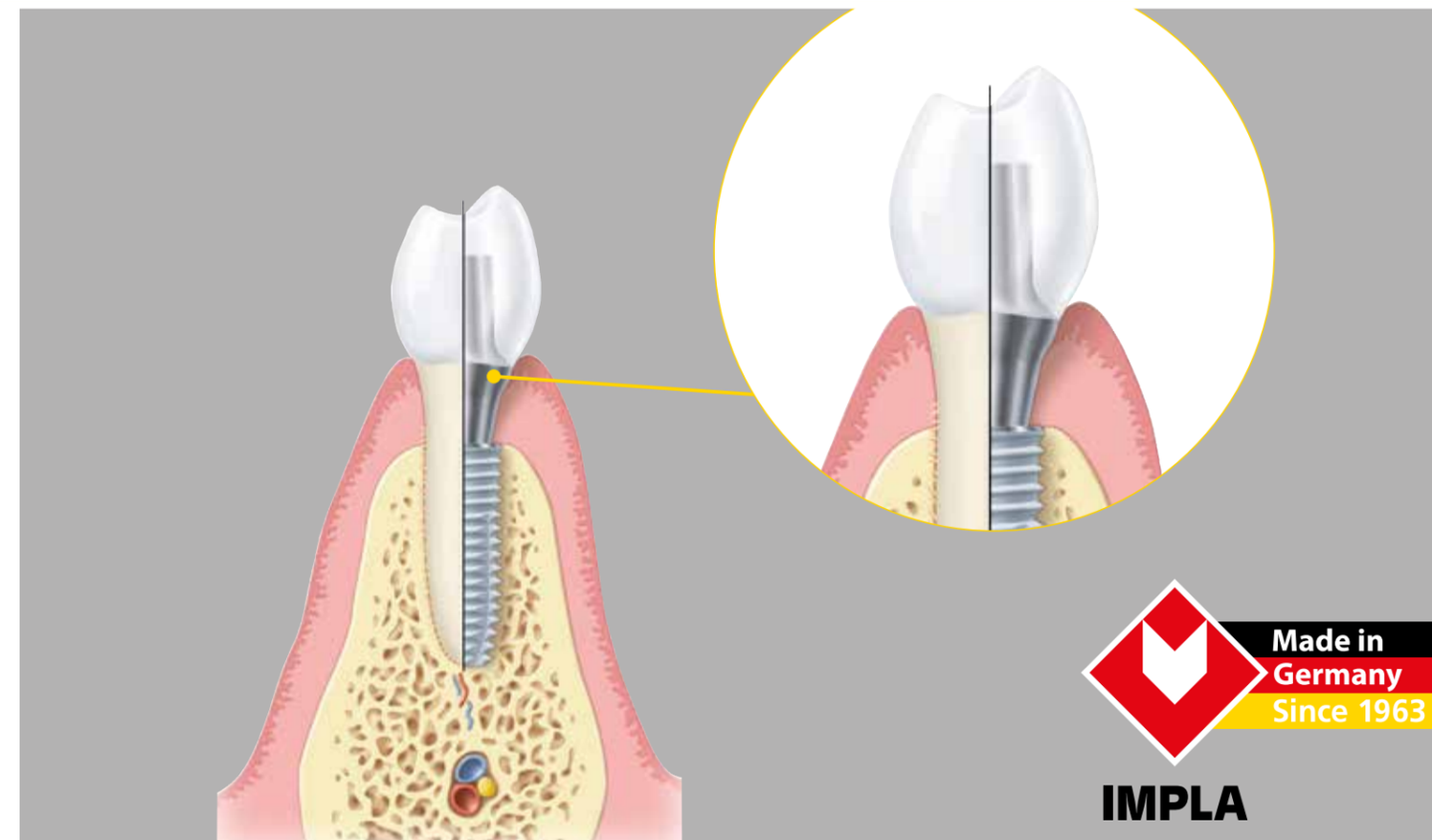
Beschreibung	Größe Art.-Nr.			
	ø 3,3 mm/a (mm)	ø 4,2 mm/a (mm)	ø 5,3 mm/a (mm)	
konisch GH 2 mm	 638509 / 4,4	 638513 / 5,4	 638517 / 6,4	
konisch GH 3 mm	 638510 / 4,4	 638514 / 5,4	 638518 / 6,4	
konisch GH 4 mm	 638511 / 4,4	 638515 / 5,4	 638519 / 6,4	
konisch GH 5 mm	 638512 / 4,4	 638516 / 5,4	 638520 / 6,4	
	zylindrisch GH 3 mm	 638521	 638524	
	zylindrisch GH 4 mm	 638522	 638525	
	zylindrisch GH 5 mm	 638523	 638526	

je
43,20 €

Hex Connection

Beschreibung	Größe Art.-Nr.			
	ø 3,3 mm a (mm)	ø 4,2 mm a (mm)	ø 5,3 mm a (mm)	
konisch GH 2 mm	 638879 4,08	 638883 4,92	 638887 5,95	
konisch GH 3 mm	 638880 4,10	 638884 5,0	 638888 6,25	
konisch GH 4 mm	 638881 4,84	 638885 4,95	 638889 6,28	
konisch GH 5 mm	 638882 5,18	 638886 5,0	 638890 6,44	
	zylindrisch GH 2 mm	 635023	 635013	
	zylindrisch GH 3 mm	 635024	 635009	
	zylindrisch GH 4 mm	 635025	 635075	

je
43,20 €



Prothetik

Durch die IMPLA Prothetikteile haben Sie die Möglichkeit, nahezu alle prothetischen Indikationen abzudecken.

Von Titanaufbauten bis hin zu den Komponenten für die individuelle Fertigung von Aufbauten mit Hilfe der CAD/CAM Technologie.

All das und mehr bietet Ihnen das IMPLA Prothetiksystem. Auch hier finden Sie die zwei unterschiedlichen Verbindungsarten des IMPLA Systems – Cone Connection und Hex Connection. Diese spiegeln sich ebenfalls in den

Aufbauten wider. Auf den folgenden Seiten informieren wir Sie über die Prothetikserie, entsprechend beider Verbindungsarten unterteilt.

Farbcodierung	Chirurgie	Prothetik
	→ ø 3,3 mm / 3,6 mm	→ ø 3,3 mm
	→ ø 4,0 mm	→ ø 3,3 mm
	→ ø 4,2 mm / 4,5 mm	→ ø 4,2 mm
	→ ø 5,3 mm / 5,5 mm	→ ø 5,3 mm

Prothetischer Leitfaden Cone Connection

Abformung

- offen
- geschlossen
- digital
- Multi Unit
- Aesthura® digital

Gingivaformer

- konisch
- zylindrisch
- Multi Unit

	Einzelzahn- versorgung	Brücken- versorgung	Totale Versorgung (bedingt herausnehmbar)	Totale Versorgung (herausnehmbar)
Titan Abutments Konuskonnektor	✓	✓	✗	✓
CAD/CAM Klebebasis Titan	✓	✓	✗	✗
CAD/CAM Titanbasis CEREC®	✓	✓	✗	✗
CAD/CAM Fräsrohling PreFace®	✓	✓	✗	✓
Multi Unit Abutment	✗	✓	✓	✓
Kunststoffabutment	✓	✓	✗	✓
Locator® Abutment	✗	✗	✗	✓
Aesthura® Abutment	✓	✓	✗	✗
No Lock	✗	✓	✗	✓

Cone Connection

Offene Abformtechnik

Die IMPLA **Abformhilfen** sind entsprechend dem Implantatdurchmesser farbcodiert und mit einer Fixierschraube kurz oder lang ausgestattet. Der individuell herzustellende **Abformlöffel** ist in der Verlängerung der Implantatachse zu perforieren, sodass die Fixierschraube der Abformhilfe herausragt. Die **Fixierschraube** ist zur Fixierung der Abformhilfe sowohl im Implantat als auch auf dem **Laborimplantat** mit Hilfe des **Schraubendrehers** 1,2 mm dosiert mit der Hand anzuziehen.

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
Abformhilfe inkl. Fixierschraube kurz (20 mm)	<ul style="list-style-type: none"> ø 3,3 mm 638858 ø 4,2 mm 638859 ø 5,3 mm 638860 	68,40
Abformhilfe inkl. Fixierschraube lang (27 mm)	<ul style="list-style-type: none"> ø 3,3 mm 638861 ø 4,2 mm 638862 ø 5,3 mm 638863 	68,40
Abformhilfe	<ul style="list-style-type: none"> ø 3,3 mm 638500 ø 4,2 mm 638501 ø 5,3 mm 638502 	46,00
Fixierschraube kurz (20 mm)	636525	23,80
Fixierschraube lang (27 mm)	636526	23,80

Geschlossene Abformtechnik

Die IMPLA **Abdruckpfosten** sind entsprechend dem Implantatdurchmesser farbcodiert und mit einer **Transferkappe** sowie **Vertikalschraube** ausgestattet. Für die geschlossene Abformtechnik kann ein konfektionierter **Abformlöffel** verwendet werden. Die **Vertikalschraube** ist zur Fixierung der Abformhilfe sowohl im Implantat als auch auf dem **Laborimplantat** mit Hilfe des **Schraubendrehers** 1,2 mm dosiert mit der Hand anzuziehen. Die **Transferkappe** (Repositionshilfe) wird auf den Abdruckpfosten gesteckt, bis ein spürbarer Druckpunkt überwunden und die Transferkappe eindeutig fixiert ist.

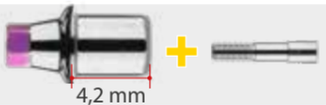
Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
Abdruckpfosten inkl. Transferkappe und Schraube blau	<ul style="list-style-type: none"> ø 3,3 mm 638870 ø 4,2 mm 638871 ø 5,3 mm 638872 	78,30
Abdruckpfosten	<ul style="list-style-type: none"> ø 3,3 mm 638596 ø 4,2 mm 638597 ø 5,3 mm 638598 	46,00
Transferkappe für Mini Implantat conetop	635495	14,00
Vertikalschraube blau	636658	19,40

CAD/CAM Klebebasis Titan

Die rotationsgesicherten **IMPLA Klebebasen CAD/CAM** stellen die optimale Verbindung zwischen Implantat und individuell hergestellten Einzelzahnkronen und Mesostrukturen, aus geeigneten Materialien, dar. Die optische Erfassung der Basis erfolgt mit Hilfe von geeigneten Dental-Scannern. Hierzu wird das **IMPLA Scan-Abutment** auf die Basis aufgesetzt und mit der **Laborschraube** fixiert. Die digital erfasste Geometrie wird zur Modellierung und Herstellung von Einzelkronen und Mesostrukturen mit CAD/CAM-Techniken verwendet.

Prothetik 4,0 Implantate

grün → braun ø 3,3 mm

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
	ø 3,3 mm 638894	81,00
	ø 4,2 mm 638895	81,00
	ø 5,3 mm 638896	81,00
	ø 3,3 mm 638600	60,00
	ø 4,2 mm 638601	60,00
	ø 5,3 mm 638602	60,00
Klebebasis 15°	ø 3.3 mm 637187	78,50
	ø 4.2 mm 637188	78,50
	ø 5.3 mm 637189	78,50
Schraubendreher für abgewinkelte Klebebasen	637190	54,30

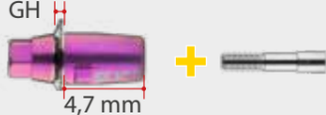
CAD/CAM-Fräsrohlinge

Die **IMPLA PreFace® Abutments** aus Titan ermöglichen es Ihnen, einteilige, individualisierte Abutments herzustellen. Bei diesen Abutments handelt es sich um **Original-IMPLA Artikel**, welche sich durch höchste Präzision und Passgenauigkeit auszeichnen. Voraussetzung für die Verarbeitung in einer Fräsmaschine ist ein MEDENTIKA PreFace Abutmenthalter.

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
	ø 3,3 mm 638909	92,20
	ø 4,2 mm 638910	92,20
	ø 5,3 mm 638911	92,20
	ø 3,3 mm 638912	92,20
	ø 4,2 mm 638913	92,20
	ø 5,3 mm 638914	92,20
PreFace® Abutment Titan D 11,5 mm	ø 3,3 mm 638804	71,20
	ø 4,2 mm 638805	71,20
	ø 5,3 mm 638806	71,20
PreFace® Abutment Titan D 16,0 mm	ø 3,3 mm 638810	71,20
	ø 4,2 mm 638811	71,20
	ø 5,3 mm 638812	71,20

CAD/CAM Titanbasis für CEREC® Basierend auf dem Sirona CEREC® System.

Mit der **IMPLA Klebebasis CAD/CAM CEREC®** stellen Sie individuelle CAD/CAM konstruierte und gefertigte Implantataufbauten und Einzelzahn-Restorationen auf **IMPLA Implantaten** her, basierend auf dem Sirona CEREC® System. Auf jeder IMPLA Klebebasis CEREC finden Sie eine Lasermarkierung, welche Ihnen den zu wählenden Anschluss (S, L) der Keramikblöcke und den auszuwählenden Datenpfad vorgibt. *Die Sirona Scanbodies und Keramikblöcke bestellen Sie bitte wie gewohnt bei Ihrem Fachhändler.*

Beschreibung	Größe / Art.-Nr.	Preis (€)
	ø 3,3 mm / GH 0,5 mm 638900	81,00
	ø 4,2 mm / GH 0,5 mm 638901	81,00
	ø 5,3 mm / GH 0,5 mm 638902	81,00
Klebebasis Titan	ø 3,3 mm / GH 0,5 mm 638640	60,00
	ø 4,2 mm / GH 0,5 mm 638641	60,00
	ø 5,3 mm / GH 0,5 mm 638642	60,00

Zubehör CAD/CAM Abutments

Bei der **Vertikalschraube POM** handelt es sich um eine Klebehilfe. Diese ermöglicht ein einfaches und sicheres Verkleben des Abutments mit dem individuell hergestellten Aufbau. Sie verhindert beim Verkleben des individuellen Abutments das Einfließen von Kleber in den Schraubenkanal. Mit dem Haftvermittler **Sebond Implant** und dem selbsthärtenden Kompositzement **Alphalink Implant** erreichen Sie einen optimalen Verbund der **IMPLA Klebebasis** mit dem individuell hergestellten Aufbau.

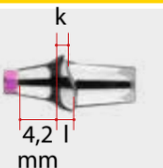
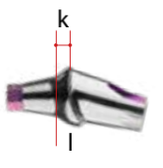
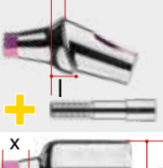
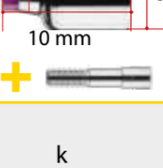
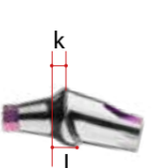
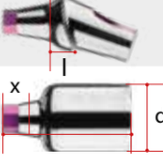
Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
	ø 3,3 mm / ø 4,2 mm 638877	43,20
	ø 5,3 mm 638878	43,20
Scan-Abutment	ø 3,3 mm / ø 4,2 mm 638874	23,80
	ø 5,3 mm 638875	23,80
Scan-Abutment	ø 3,3 mm 638603	23,80
	ø 4,2 mm 638604	23,80
	ø 5,3 mm 638605	23,80
Vertikalschraube POM	638365	14,00
Vertikalschraube	636649	22,20
Labor-Implantat	ø 3,3 mm 638506	42,00
	ø 4,2 mm 638507	42,00
	ø 5,3 mm 638508	42,00

Titan-Abutments

Für zementierbare Einzelzahn- und Brückenversorgungen im ästhetisch anspruchsvollen Bereich eignen sich die **IMPLA Konuskonnectoren** aus Titan hervorragend. Die **IMPLA Konuskonnectoren** stehen in 0°, 15° und 20° Abwinklung zur Verfügung. Aufgrund der anatomisch angepassten Schultergeometrie und den unterschiedlichen Gingivahöhen werden individuelle Modifizierungen im Schulterbereich reduziert und die Bearbeitungszeit verkürzt.

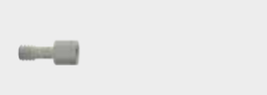
Prothetik 4,0 Implantate

grün → braun ø 3,3 mm

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
 Konuskonnektor 0° inkl. Schraube	  ø 3,3 mm / GH 1 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 638930	127,10
	  ø 4,2 mm / GH 1 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 638931	127,10
	  ø 5,3 mm / GH 1 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 638932	127,10
	  ø 3,3 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638933	127,10
	  ø 4,2 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638934	127,10
	  ø 5,3 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638935	127,10
	  ø 4,2 mm / GH 5 mm / k 5 mm / l 5,8 mm 638942	127,10
	  ø 5,3 mm / GH 5 mm / k 5 mm / l 5,8 mm 638943	127,10
	 Konuskonnektor 15° inkl. Schraube	  ø 3,3 mm / GH 1 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 638936
  ø 4,2 mm / GH 1 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 638937		166,20
  ø 5,3 mm / GH 1 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 638938		166,20
  ø 3,3 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638939		166,20
  ø 4,2 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638940		166,20
  ø 5,3 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638941		166,20
  ø 4,2 mm / GH 5 mm / k 5 mm / l 5,8 mm 638944		166,20
  ø 5,3 mm / GH 5 mm / k 5 mm / l 5,8 mm 638945		166,20
 Konuskonnektor 20° inkl. Schraube		  ø 4,2 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638946
	  ø 5,3 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638947	166,20
 Konuskonnektor 0° indiv. fräsbar inkl. Schraube	  ø 3,3 mm / x 2,54 / d 4,5 638927	116,50
	  ø 4,2 mm / x 2,54 / d 5,5 638928	116,50
 Konuskonnektor 0°	  ø 3,3 mm / GH 1 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 638540	106,10
	  ø 4,2 mm / GH 1 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 638541	106,10
	  ø 5,3 mm / GH 1 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 638542	106,10
	  ø 3,3 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638543	106,10
	  ø 4,2 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638544	106,10
	  ø 5,3 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638545	106,10
	  ø 4,2 mm / GH 5 mm / k 5 mm / l 5,8 mm 638546	106,10
	  ø 5,3 mm / GH 5 mm / k 5 mm / l 5,8 mm 638547	106,10
	 Konuskonnektor 15°	  ø 3,3 mm / GH 1 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 638548
  ø 4,2 mm / GH 1 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 638549		146,70
  ø 5,3 mm / GH 1 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 638550		146,70
  ø 3,3 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638551		146,70
  ø 4,2 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638552		146,70
  ø 5,3 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638553		146,70
  ø 4,2 mm / GH 5 mm / k 5 mm / l 5,8 mm 638554		146,70
  ø 5,3 mm / GH 5 mm / k 5 mm / l 5,8 mm 638555		146,70
 Konuskonnektor 20°		  ø 4,2 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638556
	  ø 5,3 mm / GH 3 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 638557	146,70
 Konuskonnektor 0° indiv. fräsbar	  ø 3,3 mm / x 2,54 mm / d 4,5 mm 638609	102,10
	  ø 4,2 mm / x 2,54 mm / d 5,5 mm 638610	102,10
	  ø 5,3 mm / x 4,06 mm / d 6,5 mm 638611	102,10

Aesthura® Abutments

Aesthura Abutments zeichnen sich durch besondere konstruktive Charakteristika aus. Sie besitzen eine sehr geringe Bauhöhe, sind belastungsphysiologisch optimiert und weisen einen nahezu perfekten Rotationsschutz auf. Als Shuttle auf dem Implantat montiert, erleichtern sie eine zementfreie provisorische Versorgung auf einfachste Art und Weise. Das **aufgeschraubte Scan-Abutment** erlaubt zudem eine optimale Integration in den **digitalen Arbeitsprozess**.

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
 Aesthura® Abutment inkl. Schraube	  ø 3,3 mm / GH 1,2 mm 638948	136,90
	  ø 4,2 mm / GH 1,2 mm 638949	136,90
	  ø 5,3 mm / GH 1,2 mm 638950	136,90
 Aesthura® Abutment inkl. Schraube	  ø 3,3 mm / GH 2,5 mm 638951	136,90
	  ø 4,2 mm / GH 2,5 mm 638952	136,90
	  ø 5,3 mm / GH 2,5 mm 638953	136,90
 Aesthura® Klebebasis inkl. Schraube	  ø 3,3 mm / GH 0,3 mm 638954	81,00
	  ø 4,2 mm / GH 0,3 mm 638955	81,00
	  ø 5,3 mm / GH 0,3 mm 638956	81,00
 Aesthura® Abutment	  ø 3,3 mm / GH 1,2 mm 638653	110,40
	  ø 4,2 mm / GH 1,2 mm 638654	110,40
	  ø 5,3 mm / GH 1,2 mm 638655	110,40
 Aesthura® Abutment	  ø 3,3 mm / GH 2,5 mm 638656	110,40
	  ø 4,2 mm / GH 2,5 mm 638657	110,40
	  ø 5,3 mm / GH 2,5 mm 638658	110,40
 Aesthura® Klebebasis	  ø 3,3 mm / GH 0,3 mm 638659	57,20
	  ø 4,2 mm / GH 0,3 mm 638660	57,20
	  ø 5,3 mm / GH 0,3 mm 638661	57,20
 Aesthura® Halteschraube	  ø 3,3 mm / Abutment / GH 1,2 mm 638667	22,20
	  ø 3,3 mm / Abutment / GH 2,5 mm 638668	
	  ø 3,3 mm / Klebebasis / GH 0,3 mm 638667	
 Aesthura® Halteschraube	  ø 4,2 mm / Abutment / GH 1,2 mm 638667	22,20
	  ø 4,2 mm / Abutment / GH 2,5 mm 638668	
	  ø 4,2 mm / Klebebasis / GH 0,3 mm 638667	
 Aesthura® Halteschraube	  ø 5,3 mm / Abutment / GH 1,2 mm 638668	22,20
	  ø 5,3 mm / Abutment / GH 2,5 mm 638669	
	  ø 5,3 mm / Klebebasis / GH 0,3 mm 638668	
 Aesthura® Vertikalschraube	Zur Befestigung des Abutments auf dem Implantat.	22,20
 Aesthura® Schrauben-Dreher kurz		58,60
 Aesthura® Schrauben-Dreher lang		58,60

Abbildungen können abweichen.

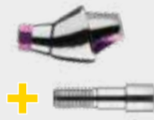
IMPLA Multi Unit System



Multi Unit Abutments

Das IMPLA Multi Unit System wurde speziell für okklusal verschraubte festsitzende sowie herausnehmbare Steg-, Brücken- und Totalversorgungen entwickelt. Die IMPLA Multi Unit Abutments sind in drei verschiedenen Angulationen (0°, 20° und 30°) verfügbar. Die Abutments werden direkt mit dem jeweiligen Implantat verschraubt. Auf diese Weise entsteht eine feste transgingivale Plattform, über die alle weiteren prothetischen und labortechnischen Maßnahmen erfolgen. Die 0° Abutments verfügen bereits über ein Schraubgewinde und werden mit der **Eindrehhilfe lang oder kurz** in die Implantate eingedreht. Um die 20° und 30° Abutments im Implantat zu fixieren wird die **Vertikalschraube Multi Unit** verwendet, welche mit dem **Schraubendreher 1,2 mm lang oder kurz** eingedreht wird. Alle Laborkomponenten werden auf der Abutmentbasis mit der Prothetikschaube sekundär mit dem **Schraubendreher 1,2 mm lang oder kurz** befestigt.

Für die Auswahl der zu empfehlenden **Implantate** beachten Sie bitte die IMPLA Gebrauchsanweisung.

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)			
 Multi Unit Abutment 20° inkl. Schraube	  ø 3,3 mm / GH 1,5 mm 638963   ø 4,2 mm / GH 1,5 mm 638969   ø 5,3 mm / GH 1 mm 638974   ø 3,3 mm / GH 3 mm 638965   ø 4,2 mm / GH 3 mm 638971   ø 5,3 mm / GH 3 mm 638976	136,90 136,90 136,90 136,90 136,90 136,90			
	 Multi Unit Abutment 30° inkl. Schraube	  ø 3,3 mm / GH 1 mm 638962   ø 4,2 mm / GH 1 mm 638968   ø 3,3 mm / GH 3 mm 638966   ø 4,2 mm / GH 3 mm 638972	136,90 136,90 136,90 114,30		
		 Multi Unit Abutment 0°	  ø 3,3 mm / GH 1 mm 638615   ø 4,2 mm / GH 1 mm 638621   ø 5,3 mm / GH 1 mm 638643   ø 3,3 mm / GH 3 mm 638616   ø 4,2 mm / GH 3 mm 638622   ø 5,3 mm / GH 3 mm 638644	114,40 114,40 113,20 114,40 114,40 113,20	
			 Multi Unit Abutment 20°	  ø 3,3 mm / GH 1,5 mm 638617   ø 4,2 mm / GH 1,5 mm 638623   ø 5,3 mm / GH 1 mm 638645   ø 3,3 mm / GH 3 mm 638618   ø 4,2 mm / GH 3 mm 638624   ø 5,3 mm / GH 3 mm 638646	113,20 113,20 113,20 113,20 113,20 113,20
				 Multi Unit Abutment 30°	  ø 3,3 mm / GH 1 mm 638619   ø 4,2 mm / GH 1 mm 638625   ø 3,3 mm / GH 3 mm 638620   ø 4,2 mm / GH 3 mm 638626

Zubehör Multi Unit Abutments

Prothetik 4,0 Implantate
 grün →  braun ø 3,3 mm

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
 Laborimplantat Multi Unit, lang	638638	42,00
 Abformhilfe Multi Unit, offene Abformung	638628	46,00
 Fixierschraube für Abformhilfe, offene Abformung	638629	23,80
 Kunststoffhülse POM Multi Unit	638630	15,40
 Metallhülse Multi Unit	638631	15,40
 Gingivahülse aus PEEK Multi Unit	638632	28,00
 Scanabutment Multi Unit	638633	23,80
 Vertikalschraube Multi Unit kurz	638634	22,20
 Prothetikschaube sekundär Multi Unit	638636	22,20
 6-Kant Schrauben-Dreher SW 1,2 mm, kurz  6-Kant Schrauben-Dreher SW 1,2 mm, lang	637117	58,60
	637118	58,60
 Eindrehhilfe Standard, kurz  Eindrehhilfe Standard, lang	637112	58,60
	637104	58,60

Universal Drilling Guide

Das System ermöglicht es Ihnen, die Implantate in der idealen Angulation für die spätere prothetische Versorgung zu setzen. Der Universal Drilling Guide ist eine Bohrhilfe und unterstützt Sie bei der Bohrung für die distalen Implantate: Pilotbohrung mesial ohne Angulation, davon ausgehend richten Sie mit dieser Bohrhilfe alle weiteren Implantate in 0°, 20° oder 30° aus. Der Universal Drilling Guide ist besonders geeignet für die Verwendung mit dem Multi Unit System.

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
 Universal Drilling Guide	638637	142,30

Locator®-Abutments

Prothetik 4,0 Implantate

grün → braun ø 3,3 mm

Die aus Titan Grad 5 gefertigten **Locator® Abutments** sind für den Einsatz in der implantatretinierten und schleimhautgestützten Prothetik für resi-liert getragene Teil- und Totalprothesen im Ober- und Unterkiefer konzipiert. Die **Locator® Abutments** bestehen vor allem durch eine niedrige vertikale Bauhöhe, das einzigartige duale Verankerungssystem und die Einsatzmöglichkeit bei starken Angulationen mit Implantatdivergenzen von bis zu 20° pro Implantat. Die selbstausrichtende Konstruktion ermöglicht eine intuitive Positionierung beim Einsetzen und Fixieren der Prothese. Es stehen diverse Retentionseinsätze mit unterschiedlichen Abzugskräften zur Verfügung.

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
Locator®-Abutment GH 1 mm	ø 3,3 mm 638580	176,00
	ø 4,2 mm 638580	176,00
	ø 5,3 mm 638582	176,00
Locator®-Abutment GH 2 mm	ø 3,3 mm 638583	176,00
	ø 4,2 mm 638583	176,00
	ø 5,3 mm 638586	176,00
Locator®-Abutment GH 3 mm	ø 3,3 mm 638584	176,00
	ø 4,2 mm 638584	176,00
	ø 5,3 mm 638587	176,00
Locator®-Abutment GH 4 mm	ø 3,3 mm 638581	176,00
	ø 4,2 mm 638581	176,00
	ø 5,3 mm 638589	176,00
Locator®-Abutment GH 5 mm	ø 3,3 mm 638585	176,00
	ø 4,2 mm 638585	176,00
	ø 5,3 mm 638588	176,00

Zubehör Locator®-Abutments

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Locator®-Abformpfosten	636067	30,90
Locator®-Labor-Implantat	636068	30,90
Locator®-Matrizen-Set, 5-teilig (Retentionsgehäuse mit Prozesseinsatz schwarz, Ausblockring, Locator Steckteil klar, pink, blau)	636070	46,00
Locator®-Steckteil, Einsatzbereich 0°–10°		
• 4 St./klar, Abzugskraft 2.260 g	636071	33,60
• 4 St./pink, Abzugskraft 1.360 g	636072	33,60
• 4 St./blau, Abzugskraft 680 g	636076	33,60
Locator®-Steckteil, Einsatzbereich 10°–20°		
• 4 St./grün, Abzugskraft 1.360–1.800 g	636073	33,60
• 4 St./rot, leichte Retention, Abzugskraft 220–680 g	636074	33,60
Locator®-Prozesseinsatz schwarz, 4er Packung	636059	33,60
Locator®-Adapter, mit WS-Anschluss	636075	60,00
Werkzeuganschluss-Ratsche für Locator®-Adapter (Art.-Nr. 636075)	636077	58,60
Locator®-Werkzeug, 3-teilig	636066	102,10

NoLock Klebebasen

Das neueste Highlight im Bereich der NoLock Klebebasen ist das innovative „zweiteilige“ Abutment-Design. Im Vergleich zu herkömmlichen einteiligen Abutments bietet das maßgeschneiderte zweiteilige Abutment zahlreiche Vorteile.

NoLock Klebebasen sind die ideale Wahl für verschraubte Implantate und sind kompatibel mit Hex- und Cone-Verbindungen in den Größen 3,3 mm, 4,2 mm und 5,3 mm.

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
NoLock Klebebasen 0°	ø 3,3 mm 637184	75,00
	ø 4,2 mm 637185	75,00
	ø 5,3 mm 637186	75,00

Ausbrennbare Abutments

Das **IMPLA Kunststoffabutment** besteht komplett aus einem **ausbrennbaren Kunststoff (POM)**. Der obere Bereich dient hierbei als Modellierhilfe, welche individuell okklusal gekürzt werden kann, und sorgt für einen sauberen Abschluss des Schraubenkanals.

Dieses Abutment ermöglicht Ihnen die Herstellung von individuellen Einzelzahnkronen und Mesostrukturen, für zementierbare Brückenversorgungen und Primärpfeiler für die Überbrückung von Implantatdivergenzen in der Doppelkrontechnik. Das Gussverfahren kann mit einer Gold- oder CoCr-Legierung oder im Titangussverfahren erfolgen.

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
Kunststoff-Abutment inkl. Schraube	ø 3,3 mm / d 3,8 mm 638924	55,70
	ø 4,2 mm / d 4,9 mm 638925	55,70
	ø 5,3 mm / d 5,9 mm 638926	55,70
Kunststoff-Abutment	ø 3,3 mm / d 3,8 mm 638606	33,60
	ø 4,2 mm / d 4,9 mm 638607	33,60
	ø 5,3 mm / d 5,9 mm 638608	33,60

Prothetischer Leitfaden Hex Connection

Abformung

- offen 
- geschlossen 
- digital 
- Multi Unit 

Gingivaformer

- konisch 
- zylindrisch 
- Multi Unit 

	Einzelzahn- versorgung	Brücken- versorgung	Totale Versorgung (bedingt herausnehmbar)	Totale Versorgung (herausnehmbar)
 Titan Abutments Konuskonnektor	✓	✓	✗	✓
 CAD/CAM Klebebasis Titan	✓	✓	✗	✗
 CAD/CAM Titanbasis CEREC®	✓	✓	✗	✗
 CAD/CAM Fräsrohling PreFace®	✓	✓	✗	✓
 Multi Unit Abutment	✗	✓	✓	✗
 Kunststoffabutment	✓	✓	✗	✓
 Locator® Abutment	✗	✗	✗	✓
 No Lock	✗	✓	✗	✓

Hex Connection

Offene Abformtechnik

Die IMPLA Abformhilfen sind entsprechend dem Implantatdurchmesser farbcodiert und mit einer Fixierschraube kurz oder lang ausgestattet. Der individuell herzustellende **Abformlöffel** ist in der Verlängerung der Implantatachse zu perforieren, sodass die Fixierschraube der Abformhilfe herausragt. Die **Fixierschraube** ist zur Fixierung der Abformhilfe sowohl im Implantat als auch auf dem **Laborimplantat** mit Hilfe des **Schraubendrehers** 1,2 mm dosiert mit der Hand anzuziehen.

	Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
	Abformhilfe inkl. Fixierschraube kurz (20 mm)	<ul style="list-style-type: none"> ø 3,3 mm 638852 ø 4,2 mm 638853 ø 5,3 mm 638854 	68,40
	Abformhilfe inkl. Fixierschraube lang (27 mm)	<ul style="list-style-type: none"> ø 3,3 mm 638855 ø 4,2 mm 638856 ø 5,3 mm 638857 	68,40
	Abformhilfe	<ul style="list-style-type: none"> ø 3,3 mm 636135 ø 4,2 mm 636024 ø 5,3 mm 636138 	46,00
	Fixierschraube kurz (20 mm)	636525	23,80
	Fixierschraube lang (27 mm)	636526	23,80

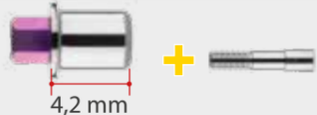
Geschlossene Abformtechnik

Die IMPLA **Abdruckpfosten** sind entsprechend dem Implantatdurchmesser farbcodiert und sind mit einer **Transferkappe** und **Vertikalschraube** ausgestattet. Für die geschlossene Abformtechnik kann ein konfektionierter **Abformlöffel** verwendet werden. Die **Vertikalschraube** ist zur Fixierung der Abformhilfe sowohl im Implantat als auch auf dem **Laborimplantat** mit Hilfe des **Schraubendrehers** 1,2 mm dosiert mit der Hand anzuziehen. Die **Transferkappe** (Repositionshilfe) wird auf den Abdruckpfosten gesteckt, bis ein spürbarer Druckpunkt überwunden und die Transferkappe eindeutig fixiert ist.

	Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
	Abdruckpfosten inkl. Transferkappe und Schraube blau	<ul style="list-style-type: none"> ø 3,3 mm 638867 ø 4,2 mm 638868 ø 5,3 mm 638869 	78,30
	Abdruckpfosten	<ul style="list-style-type: none"> ø 3,3 mm 635496 ø 4,2 mm 635497 ø 5,3 mm 635498 	46,00
	Transferkappe für Mini Implantat conetop	635495	14,00
	Vertikalschraube blau	636658	19,40

CAD/CAM Klebebasis Titan

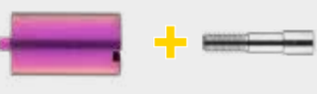
Die rotationsgesicherten **IMPLA Klebbasen CAD/CAM** stellen die optimale Verbindung zwischen Implantat und individuell hergestellten Einzelzahnkronen und Mesostrukturen, aus geeigneten Materialien, dar. Die optische Erfassung der Basis erfolgt mit Hilfe von geeigneten Dental-Scannern. Hierzu wird das **IMPLA Scan-Abutment** auf die Basis aufgesetzt und mit der Laborschraube fixiert. Die digital erfasste Geometrie wird zur Modellierung und Herstellung von Einzelkronen und Mesostrukturen mit **CAD/CAM-Techniken** verwendet.

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
 4,2 mm	   ø 3,3 mm 638891	81,00
	  ø 4,2 mm 638892	81,00
	 ø 5,3 mm 638893	81,00
	   ø 3,3 mm 636681	60,00
	  ø 4,2 mm 636683	60,00
	 ø 5,3 mm 636685	60,00

CAD/CAM-Fräsrohlinge

Die **IMPLA PreFace® Abutments** aus Titan ermöglichen es Ihnen, einteilige, individualisierte Abutments herzustellen.

Bei diesen Abutments handelt es sich um **Original-IMPLA Artikel**, welche sich durch höchste Präzision und Passgenauigkeit auszeichnen. Voraussetzung für die Verarbeitung in einer Fräsmaschine ist ein MEDENTIKA® PreFace® Abutmenthalter.

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
 inkl. Schraube	   ø 3,3 mm 638903	92,20
	  ø 4,2 mm 638904	92,20
	 ø 5,3 mm 638905	92,20
 inkl. Schraube	   ø 3,3 mm 638906	92,20
	  ø 4,2 mm 638907	92,20
	 ø 5,3 mm 638908	92,20
	   ø 3,3 mm 638800	71,20
	  ø 4,2 mm 638801	71,20
	 ø 5,3 mm 638802	71,20
	   ø 3,3 mm 638807	71,20
	  ø 4,2 mm 638808	71,20
	 ø 5,3 mm 638809	71,20

CAD/CAM Titanbasis für CEREC® Basierend auf dem Sirona CEREC® System.

Mit den **IMPLA Klebbasen CAD/CAM CEREC®** stellen Sie individuelle CAD/CAM konstruierte und gefertigte Implantat-aufbauten und Einzelzahn-Restaurationen auf **IMPLA Implantaten** her. Auf jeder IMPLA Klebbasis CEREC finden Sie eine Lasermarkierung, welche Ihnen den zu wählenden Anschluss (S, L) der Keramikblöcke und den auszuwählenden Datenpfad vorgibt.

Die Sirona Scanbodies und Keramikblöcke bestellen Sie bitte wie gewohnt bei Ihrem Fachhändler.

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
 4,7 mm	   ø 3,3 mm 638897	81,00
	  ø 4,2 mm 638898	81,00
	 ø 5,3 mm 638899	81,00
	   ø 3,3 mm 636703	60,00
	  ø 4,2 mm 636704	60,00
	 ø 5,3 mm 636705	60,00

Zubehör CAD/CAM Abutments

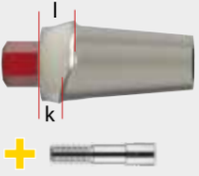
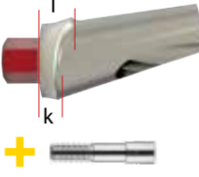
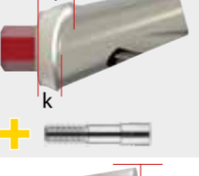
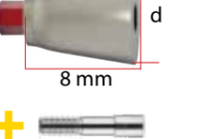
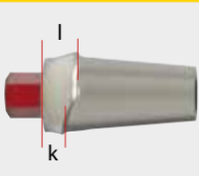
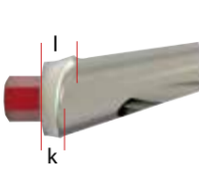
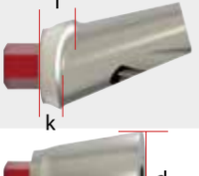
Bei der **Vertikalschraube POM** handelt es sich um eine Klebehilfe. Diese ermöglicht ein einfaches und sicheres Verkleben des Abutments mit dem individuell hergestellten Aufbau. Sie verhindert beim Verkleben des individuellen Abutments das Einfließen von Kleber in den Schraubenkanal.

Mit dem Haftvermittler **Sebond Implant** und dem selbsthärtenden Kompositement **Alphalink Implant** erreichen Sie einen optimalen Verbund der **IMPLA Klebbasis** mit dem individuell hergestellten Aufbau.

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
 inkl. Schraube blau	   ø 3,3/4,2/5,3 mm 638876	43,20
	   ø 3,3/4,2/5,3 mm 638873	23,80
	  ø 3,3 mm 636686	23,80
	  ø 4,2 mm 636687	23,80
	 ø 5,3 mm 636688	23,80
	638365	14,00
	636649	22,20
	   ø 3,3 mm 636133	42,00
	  ø 4,2 mm 636132	42,00
	 ø 5,3 mm 636134	42,00

Titan-Abutments

Für zementierbare Einzelzahn- und Brückenversorgungen im ästhetisch anspruchsvollen Bereich eignen sich die **IMPLA Konuskonnektoren** aus Titan hervorragend. Die **IMPLA Konuskonnektoren** sind in den Abwinkelungen 0°, 15° und 20° erhältlich. Für besonders individuelle Anpassungen stehen Ihnen die IMPLA Konuskonnektoren individuell fräsbar zur Verfügung.

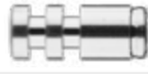
Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
 Konuskonnektor 0° inkl. Schraube	ø 3,3 mm / GH 1,0 mm / k 1,5 mm / l 1,8 mm 636202	116,50
	ø 4,2 mm / GH 1,0 mm / k 1,5 mm / l 1,8 mm 636203	116,50
	ø 5,3 mm / GH 1,0 mm / k 1,5 mm / l 1,8 mm 636204	116,50
	ø 3,3 mm / GH 3,0 mm / k 2,5 mm / l 3,8 mm 636205	116,50
	ø 4,2 mm / GH 3,0 mm / k 2,5 mm / l 3,8 mm 636206	116,50
	ø 5,3 mm / GH 3,0 mm / k 2,5 mm / l 3,8 mm 636207	116,50
 Konuskonnektor 15° inkl. Schraube	ø 3,3 mm / GH 1,0 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 636208**	149,80
	ø 4,2 mm / GH 1,0 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 636209**	149,80
	ø 5,3 mm / GH 1,0 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 636210**	149,80
	ø 3,3 mm / GH 3,0 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 636211	149,80
	ø 4,2 mm / GH 3,0 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 636212	149,80
	ø 5,3 mm / GH 3,0 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 636213	149,80
 Konuskonnektor 20° inkl. Schraube	ø 3,3 mm / GH 1,0 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 636214**	149,80
	ø 4,2 mm / GH 1,0 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 636215**	149,80
	ø 4,2 mm / GH 3,0 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 636216	149,80
	ø 5,3 mm / GH 3,0 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 636217	149,80
 Konuskonnektor, individuell fräsbar inkl. Schraube	ø 3,3 mm / d 4,5 636218	116,50
	ø 4,2 mm / d 5,5 636219	116,50
	ø 5,3 mm / d 6,5 636222	116,50
 Konuskonnektor 0°	ø 3,3 mm / GH 1,0 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 636190	96,00
	ø 4,2 mm / GH 1,0 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 636191	96,00
	ø 5,3 mm / GH 1,0 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 636192	96,00
	ø 3,3 mm / GH 3,0 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 636193	96,00
	ø 4,2 mm / GH 3,0 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 636194	96,00
	ø 5,3 mm / GH 3,0 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 636195	96,00
 Konuskonnektor 15°	ø 3,3 mm / GH 1,0 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 636185*	129,30
	ø 4,2 mm / GH 1,0 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 636196*	129,30
	ø 5,3 mm / GH 1,0 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 636197*	129,30
	ø 3,3 mm / GH 3,0 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 636198	129,30
	ø 4,2 mm / GH 3,0 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 636183	129,30
	ø 5,3 mm / GH 3,0 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 636184	129,30
 Konuskonnektor 20°	ø 3,3 mm / GH 1,0 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 636188*	129,30
	ø 4,2 mm / GH 1,0 mm / k 1 mm / l 1,8 mm 636189*	129,30
	ø 4,2 mm / GH 3,0 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 636186	129,30
	ø 5,3 mm / GH 3,0 mm / k 3 mm / l 3,8 mm 636187	129,30
 Konuskonnektor, individuell fräsbar	ø 3,3 mm / d 4,5 636199	96,00
	ø 4,2 mm / d 5,5 636200	96,00
	ø 5,3 mm / d 6,5 636201	96,00

Locator®-Abutments

Die aus Titan Grad 5 gefertigten **Locator® Abutments** sind für den Einsatz in der implantatretinierten und schleimhautgestützten Prothetik für resiliert getragene Teil- und Totalprothesen im Ober- und Unterkiefer konzipiert. Die **Locator® Abutments** bestehen vor allem durch eine niedrige vertikale Bauhöhe, das einzigartige duale Verankerungssystem und die Einsatzmöglichkeit bei starken Angulationen mit Implantatdivergenzen von bis zu 20° pro Implantat. Die selbstausrichtende Konstruktion ermöglicht eine intuitive Positionierung beim Einsetzen und Fixieren der Prothese. Es stehen diverse Retentionseinätze mit unterschiedlichen Abzugskräften zur Verfügung.

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
 Locator®-Abutment GH 2 mm	ø 3,3 mm 636080	176,00
	ø 4,2 mm 636081	176,00
	ø 5,3 mm 636082	176,00
 Locator®-Abutment GH 3 mm	ø 3,3 mm 636060	176,00
	ø 4,2 mm 636062	176,00
	ø 5,3 mm 636064	176,00
 Locator®-Abutment GH 5 mm	ø 3,3 mm 636061	176,00
	ø 4,2 mm 636063	176,00
	ø 5,3 mm 636065	176,00

Zubehör Locator®-Abutments

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
 Locator®-Abformpfosten	636067	30,90
 Locator®-Labor-Implantat	636068	30,90
 Locator®-Steckteil, Einsatzbereich 0°–10° • 4 St./klar, Abzugskraft 2.260 g • 4 St./pink, Abzugskraft 1.360 g • 4 St./blau, Abzugskraft 680 g	636071	33,60
	636072	33,60
	636076	33,60
 Locator®-Steckteil, Einsatzbereich 10°–20° • 4 St./grün, Abzugskraft 1.360–1.800 g • 4 St./rot, leichte Retention, Abzugskraft 220–680 g	636073	33,60
	636074	33,60
 Locator®-Matrizen-Set, 5-teilig (Retentionshäuse mit Prozesseinsatz schwarz, Ausblockring, Locator Steckteil klar, pink, blau)	636070	46,00
 Locator®-Adapter, mit WS-Anschluss	636075	60,00
 Werkzeuganschluss-Ratsche für Locator®-Adapter (Art.-Nr. 636075)	636077	58,60
 Locator®-Werkzeug, 3-teilig	636066	102,10
 Locator®-Prozesseinsatz schwarz, 4er Packung	636059	33,60

* Bitte ausschließlich mit Vertikalschraube kurz (Art.-Nr. 638634) verwenden.

** Diese Artikel werden aktuell einzeln geliefert.

IMPLA Multi Unit System



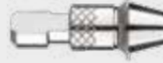
Multi Unit Abutments

Das **IMPLA Multi Unit System** wurde speziell für okklusal verschraubte festsitzende sowie herausnehmbare Steg-, Brücken- und Totalversorgungen entwickelt. Die **IMPLA Multi Unit Abutments** sind in drei verschiedenen Angulationen (0°, 20° und 30°) verfügbar. Die Abutments werden direkt mit dem jeweiligen Implantat verschraubt. Auf diese Weise entsteht eine feste transgingivale Plattform, über die alle weiteren prothetischen und labortechnischen Maßnahmen erfolgen. Die 0° Abutments verfügen bereits über ein Schraubgewinde und werden mit der **Eindrehhilfe lang oder kurz** in die Implantate eingedreht. Um die 20° und 30° Abutments im Implantat zu fixieren, wird die **Vertikalschraube Multi Unit** verwendet, welche mit dem **Schraubendreher 1,2 mm lang oder kurz** eingedreht wird. Alle Laborkomponenten werden auf der Abutmentbasis mit der Prothetikschaube sekundär, mit dem **Schraubendreher 1,2 mm lang oder kurz**, befestigt.

>> Für die Auswahl der zu empfehlenden **Implantate** beachten Sie bitte die IMPLA Gebrauchsanweisung.

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)			
 Multi Unit Abutment 20° inkl. Schraube	 ø 3,3 mm / GH 1,5 mm 638979 ø 4,2 mm / GH 1,5 mm 638985 ø 5,3 mm / GH 1,0 mm 638990 ø 3,3 mm / GH 3 mm 638981 ø 4,2 mm / GH 3 mm 638987 ø 5,3 mm / GH 3 mm 638992	136,90 136,90 136,90 136,90 136,90 136,90			
	 Multi Unit Abutment 30° inkl. Schraube	 ø 3,3 mm / GH 1 mm 638978 ø 4,2 mm / GH 1 mm 638984 ø 3,3 mm / GH 3 mm 638982 ø 4,2 mm / GH 3 mm 638988	136,90 136,90 136,90 136,90		
		 Multi Unit Abutment 0°	 ø 3,3 mm / GH 1 mm 636689 ø 4,2 mm / GH 1 mm 636695 ø 5,3 mm / GH 1 mm 636706 ø 3,3 mm / GH 3 mm 636690 ø 4,2 mm / GH 3 mm 636696 ø 5,3 mm / GH 3 mm 636707	113,20 113,20 113,20 113,20 113,20 113,20	
			 Multi Unit Abutment 20°	 ø 3,3 mm / GH 1,5 mm 636691 ø 4,2 mm / GH 1,5 mm 636697 ø 5,3 mm / GH 1,0 mm 636708 ø 3,3 mm / GH 3 mm 636692 ø 4,2 mm / GH 3 mm 636698 ø 5,3 mm / GH 3 mm 636709	114,40 114,40 114,40 114,40 114,40 114,40
				 Multi Unit Abutment 30°	 ø 3,3 mm / GH 1 mm 636693 ø 4,2 mm / GH 1 mm 636699 ø 3,3 mm / GH 3 mm 636694 ø 4,2 mm / GH 3 mm 636700

Zubehör Multi Unit Abutments

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
 Laborimplantat Multi Unit	638627	46,00
 Laborimplantat Multi Unit, lang	638638	42,00
 Abformhilfe Multi Unit, offene Abformung	638628	46,00
 Fixierschraube für Abformhilfe, offene Abformung	638629	23,80
 Kunststoffhülse POM Multi Unit	638630	15,40
 Metallhülse Multi Unit	638631	15,40
 Gingivahülse aus PEEK Multi Unit	638632	24,00
 Scanabutment Multi Unit	638633	23,80
 Vertikalschraube Multi Unit, kurz	638634	22,20
 Prothetikschaube sekundär Multi Unit	638636	22,20
 6-Kant Schrauben-Dreher SW 1,2 mm, kurz  6-Kant Schrauben-Dreher SW 1,2 mm, lang	637117	58,60
	637118	58,60
 Eindrehhilfe Standard kurz  Eindrehhilfe Standard lang	637112	58,60
	637104	58,60

Universal Drilling Guide

Das System ermöglicht es Ihnen, die Implantate in der idealen Angulation für die spätere prothetische Versorgung zu setzen. Der Universal Drilling Guide ist eine Bohrhilfe und unterstützt Sie bei der Bohrung für die distalen Implantate: Pilotbohrung mesial ohne Angulation, davon ausgehend richten Sie mit dieser Bohrhilfe alle weiteren Implantate in 0°, 20° oder 30° aus. Der Universal Drilling Guide ist besonders geeignet für die Verwendung mit dem Multi Unit System.

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
 Universal Drilling Guide	638637	142,30

NoLock Klebebasis

Das neueste Highlight im Bereich der NoLock Klebebasen ist das innovative „zweiteilige“ Abutment-Design. Im Vergleich zu herkömmlichen einteiligen Abutments bietet das maßgeschneiderte zweiteilige Abutment zahlreiche Vorteile.

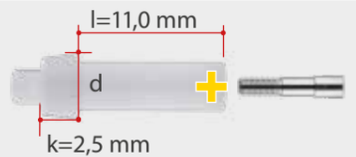
NoLock Klebebasen sind die ideale Wahl für verschraubte Implantate und sind kompatibel mit Hex- und Cone-Verbindungen in den Größen 3,3 mm, 4,2 mm und 5,3 mm.

Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
 NoLock Klebebasis 0°	  ø 3.3 mm 637181	75,00
	  ø 4.2 mm 637182	75,00
	  ø 5.3 mm 637183	75,00

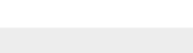
Ausbrennbare Abutments

Das IMPLA Kunststoffabutment besteht komplett aus einem **ausbrennbaren Kunststoff (POM)**. Der obere Bereich dient hierbei als Modellierhilfe, welche individuell okklusal gekürzt werden kann, und sorgt für einen sauberen Abschluss des Schraubenkanals.

Dieses Abutment ermöglicht Ihnen die Herstellung von individuellen Einzelzahnkronen und Mesostrukturen, für zementierbare Brückenversorgungen und Primärpfeiler für die Überbrückung von Implantatachsendivergenzen in der Doppelkrontechnik. Das Gussverfahren kann mit einer Gold- oder CoCr-Legierung oder im Titangussverfahren erfolgen.

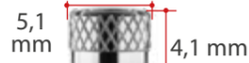
Beschreibung	Größe Art.-Nr.	Preis (€)
 Kunststoff-Abutment inkl. Schraube	  ø 3,3 mm / d 3,8 mm / 638921   ø 4,2 mm / d 4,9 mm / 638922   ø 5,3 mm / d 5,9 mm / 638923	55,70 55,70 55,70
 Kunststoff-Aufbau 0°	  ø 3,3 mm / d 3,8 mm 636163   ø 4,2 mm / d 4,9 mm 635461   ø 5,3 mm / d 5,9 mm 636164	33,60 33,60 33,60

Werkzeug/Zubehör für Hex und Cone Connection

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
(alle Schrauben zur Verwendung mit Schrauben-Dreher SW 1,2 mm)		
 Vertikalschraube	636649	22,20
 Vertikalschraube blau	636658	19,40
 Vertikalschraube kurz, Vertikalschraube für Multi Unit	638634	22,20
 Vertikalschraube für IMPLA direct Basishöhe 3,0 mm	636648	22,20
 6-Kant Schrauben-Dreher SW 1,2 mm, kurz	637117	58,60
 6-Kant Schrauben-Dreher SW 1,2 mm, lang	637118	58,60
 6-Kant Schrauben-Dreher SW 2,3 mm, kurz	637100	58,60
 6-Kant Schrauben-Dreher SW 2,3 mm, lang <i>Eindreihen ohne Einbringpfosten</i>	637101	58,60
 Drehmoment-Ratsche	637123	217,70

IMPLA Mini

IMPLA Mini-balltop

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
	Transferkappe	635488	14,00
	Labor-Implantat	635487	42,00
	Offene Kugelkopfmatrize inkl. O-Ring Abzugskraft 650 g	635489	36,30
	Geschlossene Kugelkopfmatrize inkl. O-Ring Abzugskraft 650 g	635479	37,70
	O-Ring rot für Kugelkopfmatrize, Abzugskraft 650 g	635499	5,70
	O-Ring grün für Kugelkopfmatrize, Abzugskraft 450 g	635500	5,70
	Geschlossene Kugelkopfmatrize klein inkl. O-Ring Abzugskraft 800 g	635469	34,90
	O-Ring rot klein für Kugelkopfmatrize klein, Abzugskraft 800 g	635468	5,70

IMPLA Mini-conetop

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
	Transferkappe	635495	14,00
	Labor-Implantat	635493	42,00
	POM-Kappe	635491	32,10
	Halteschraube	635502	22,20
	IMPLA Prothetik-Set Mini Conetop (Art.-Nr. 635495, 635491, 635502, 635493)	635503	64,20

Dialog

Das Dialog Implantat

Ihre Vorteile

Fordern Sie
gerne den
separaten
Katalog an.

- Hervorragende Ergebnisse auch bei weichem Knochen
- Präzise Oberfläche
- Hohe Primärstabilität
- Qualität Made in Germany



Der einfache Einstieg in die digitale Zahnheilkunde



IMPLA meets zebris
Funktion in der Implantologie

Fortschritt

Ihre Vorteile durch perfekt aufeinander abgestimmte Systeme: Tizian JMA Optic by zebris + iTero Lumina:

- Sie erhöhen den Privatleistungs-Anteil Ihrer Praxis
- Sie stellen sichere + funktionsorientierte Prothetik her
- Sie reduzieren Ihre Einschleifzeiten
- Sie profitieren von der Integration in unseren „Complete Digital Workflow“

**Jetzt Demo-Termin
in Ihrer Praxis vereinbaren:
06003 814-0**

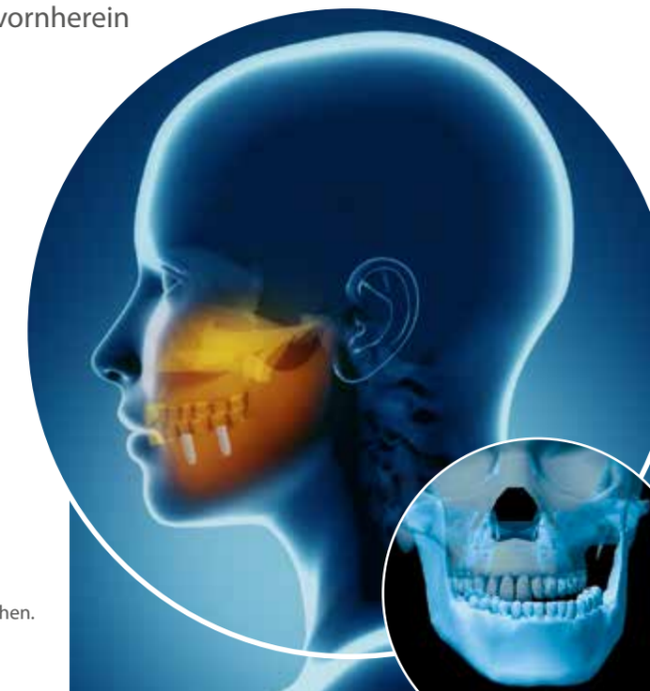
Kombination nur bei Schütz Dental – Noch sicherer und profitabler implantieren

Sichere Implantologie auf Basis der realen Kiefergelenksbewegungen Ihres Patienten.

Setzen Sie Implantate optimal zur Kiefergelenksbewegung Ihres Patienten und erreichen Sie eine ideale Okklusion. Die Langlebigkeit eines Implantates ist unter anderem maßgeblich von der Einwirkung der Scherkräfte auf das Implantat abhängig. Mithilfe der zebris Real Movement Daten können Sie die Scherkräfte von vornherein mit einkalkulieren.

Ihre Vorteile

- Noch höhere Sicherheit
- Genauere, vorhersehbarere Ergebnisse
- Zusätzliche Abrechnungsmöglichkeit
- Patientenvertrauen
- Digital Image
- Mehr Privatpatienten



Tizian JMA Optic by zebris

- **Einfache** Anwendung
- **Schnelles** Aufzeichnen der echten Kiefergelenksbewegungen
- **Präzise**, wissenschaftlich fundiert
- **Offene** Datenschnittstelle
- **Wirtschaftlich**, hoher ROI



iTero Lumina

- **Müheloser** Scanvorgang
- **Beeindruckende** Visualisierung
- **Großes** Sichtfeld
- **Offene** Datenschnittstelle
- **Wirtschaftlich**, hoher ROI
- **Steigerung** Patientenkomfort und -mitarbeit



exoplan meets IMPLA Ihre Implantatplanung mit exocad und IMPLA



exoplan Implantat-Navigation Leistungsstarke, benutzerfreundliche und offene Software- lösung für Implantatplanung und Bohrschablonendesign

exoplan bietet Dentallaboren, Zahnärzten, Implantatspezialisten und Chirurgen maximale Flexibilität in der Implantatplanung sowie im Bohrschablonendesign. exoplan basiert auf der bewährten Softwareplattform von exocad und sorgt für reibungslose digitale Workflows sowie höchste Benutzerfreundlichkeit und Leistungsfähigkeit.

Dank der offenen und anbieterneutralen Softwarearchitektur können offene 3D-Scanner, 3D-Drucker oder Frässysteme verwendet werden. Die integrierten Softwarelösungen gewährleisten einen reibungslosen digitalen Workflow – von der virtuellen, prothetisch orientierten Implantatplanung mit exoplan bis hin zum Design von Bohrschablonen mit dem Zusatzmodul Guide Creator. Zur Erleichterung der Planung und Herstellung von implantatgetragenen, provisorischen und endgültigen Prothesen profitieren exoplan-Nutzer außerdem von der nahtlosen Integration mit der Tizian Creativ RT CAD Software für Zahntechniker.

**Jetzt kostenlosen Termin mit
Ihrem Verkäufer vereinbaren:
06003 814-0**

Abbildungen können abweichen.

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Firma Schütz Dental GmbH

§ 1 Allgemeines – Geltung der Bedingungen

(1) Die Lieferungen, Leistungen und Angebote der Schütz Dental GmbH (nachfolgend Verkäufer genannt) erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen. Diese gelten somit auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware oder Leistung gelten diese Bedingungen als angenommen. Gegenbe-stätigungen des Käufers unter Hinweis auf seine Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen wird hiermit wi-dersprochen.
(2) Der Verkäufer tätigt Geschäfte ausschließlich mit Unternehmern im Sinne des § 14 BGB (nachfolgend Käufer genannt).
(3) Ein Kaufinteressent, der nicht Unternehmer im Sinne des § 14 BGB sondern Verbraucher im Sinne des § 13 BGB ist, hat dies dem Verkäufer unverzüglich anzuzeigen.
(4) Alle Vereinbarungen, die zwischen dem Verkäufer und dem Käufer zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind schriftlich niederzulegen.

§ 2 Angebot und Vertragsschluß

(1) Die Angebote des Verkäufers sind freibleibend und unverbindlich. Annahmeerklärungen und sämtli-che Bestellungen bedürfen zur Rechtswirksamkeit der schriftlichen oder fernschriftlichen Bestätigung des Verkäufers.
(2) Der Verkäufer behält sich vor, eine Bonitätsprüfung des Käufers vorzunehmen. In Abhängigkeit von dem Ergebnis der Prüfung ist der Verkäufer berechtigt, Änderungen der Lieferbedingungen oder des Zahlungsziels und der Zahlungsart vorzunehmen. Bei negativer Bonitätsbewertung ist der Verkäufer auch berechtigt, von einem bereits abgeschlossenen Vertrag schadensersatzfrei zurückzutreten.
(3) Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte oder sonstige Leistungsdaten sind nur verbindlich, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart wird.
(4) Angaben aus Prospekten, Preislisten oder dem Angebot sind nicht rechtsverbindlich, es sei denn, sie sind ausdrücklich Vertragsbestandteil geworden.
(5) Die Angestellten des Verkäufers sind nicht befugt, mündliche Nebenabreden zu treffen oder mündli-che Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt des schriftlichen Vertrags hinausgehen.
(6) Der Käufer ist an seine Bestellung (Vertragsangebot des Käufers) 14 Werktage gebunden. Eine An-nahme der Bestellung kann von dem Verkäufer entweder durch schriftliche Bestätigung oder Ausliefe-rung der Ware angenommen werden.
(7) Der Vertragsschluß steht verkäuferseits unter dem Vorbehalt der rechtzeitigen und ordnungsgemäßen Selbstbelieferung. Leistungsstörungen sind dem Käufer in angemessener Zeit mitzuteilen.

§ 3 Preise

(1) Soweit nicht anders angegeben, hält sich der Verkäufer an die in seinen Angeboten enthaltenen Preise 30 Tage ab deren Datum gebunden. Hiernach gelten die Preise zum Zeitpunkt der Warenausliefe-rung. Maßgebend sind ansonsten die in der Auftragsbestätigung des Verkäufers genannten Preise zu-züglich der jeweiligen gesetzlichen Umsatzsteuer, soweit diese anfällt. Zusätzliche Lieferungen und Leistungen werden gesondert berechnet.
(2) Die Preise verstehen sich, falls nicht anders vereinbart, ab Werk zuzüglich Verpackungs- und Trans-portkosten. Lieferungen werden nur auf ausdrücklichen Wunsch des Käufers zu dessen Lasten und Kosten versichert. Anker, Geschiebe und Riegel, Gold und Lote werden grundsätzlich per Einschreiben oder Wertpaket zu Lasten und Kosten des Käufers versandt.
(3) Wartungs- und Reparaturarbeiten sowie Aus- und Einbauarbeiten werden, neben den Materialkosten, separat nach Zeitaufwand berechnet. Es gelten die jeweils gültigen Stundensätze des Ver-käufers zuzü-glich der jeweils gültigen Umsatzsteuer, soweit diese anfällt, sowie zuzüglich eventuell anfallender An- und Abfahrtskosten.
(4) Bei einer wesentlichen Änderung der auftragsbezogenen Personal- und Materialkosten nach Ver-tragsabschluß ist der Verkäufer berechtigt, die Preise entsprechend anzupassen. Der Verkäufer hat nach Aufforderung durch den Käufer die Preiserhöhung nachzuweisen. Bei einer Preiserhöhung von über 10% des Nettobetrages ist der Käufer binnen 10 Tagen nach Bekanntgabe der Preiserhöhung berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.
(5) Etwaig gewährte Rabatte seitens des Verkäufers sind vom Käufer/Behandler entsprechend den ge-setzlichen Bestimmungen an den Patienten weiter zu geben.

§ 4 Liefer- und Leistungszeit

(1) Liefertermine oder -fristen, die verbindlich oder unverbindlich vereinbart werden können, bedürfen der Schriftform.
(2) Liefer- und Leistungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und aufgrund von Ereignissen, die dem Verkäufer die Lieferung nicht nur vorübergehend wesentlich erschweren oder unmöglich machen – hierzu gehören insbesondere Streik, Aussperrung, behördliche Anordnungen usw., auch wenn sie bei Lieferan-ten des Verkäufers oder deren Unterlieferanten eintreten –, hat der Verkäufer auch bei verbindlich ver-einbarten Fristen und Terminen nicht zu vertreten. Sie berechtigen den Ver-käufer, die Lieferung bzw. Leistung um die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teils ganz oder teilweise vom Ver-trag zurückzutreten.
(3) Wenn die Behinderung länger als drei Monate dauert, ist der Käufer nach angemessener Nachfrist-setzung berechtigt, hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurückzutreten. Verlängert sich die Lieferzeit oder wird der Verkäufer von seiner Verpflichtung frei, so kann der Käufer hieraus keine Schadensersatzansprüche herleiten. Auf die genannten Umstände kann sich der Verkäufer nur berufen, wenn er den Käufer innerhalb angemessener Frist benachrichtigt.
(4) Sofern der Verkäufer die Nichteinhaltung verbindlich zugesagter Fristen und Termine zu vertreten hat oder sich in Verzug befindet, hat der Käufer Anspruch auf eine Verzugsentschädigung in Höhe von 0,5% für jede vollendete Woche des Verzuges, insgesamt jedoch höchstens bis zu 5% des Rech-nungswertes der vom Verzug betroffenen Lieferungen und Leistungen. Darüber hinausgehende An-sprüche sind aus-geschlossen, es sei denn, der Verzug beruht auf zumindest grober Fahrlässigkeit des Verkäufers.
(5) Der Verkäufer ist zu Teillieferungen und Teilleistungen jederzeit berechtigt, es sei denn, die Teilliefe-rung oder Teilleistung ist für den Käufer nicht zumutbar.
(6) Die Einhaltung der Liefer- und Leistungsverpflichtungen des Verkäufers setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Käufers voraus.
(7) Kommt der Käufer in Annahmeverzug, so ist der Verkäufer berechtigt, Ersatz des ihm entste-henden Schadens zu verlangen; mit Eintritt des Annahmeverzuges geht die Gefahr der zufälligen Verschlechte-rung und des zufälligen Unterganges auf den Käufer über.
(8) Lieferungen erfolgen auf Gefahr des Käufers, auch im Falle des frachtfreien Versandes.

§ 5 Gefahrübergang

Die Gefahr geht auf den Käufer über, sobald die Sendung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung das Lager des Verkäufers verlassen hat. Wird der Ver-sand auf Wunsch des Käufers verzögert, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf ihn über.

§ 6 Gewährleistung

(1) Der Verkäufer gewährleistet, daß die Produkte frei von Fabrikations- und Materialmängeln sind; die Gewährleistungsfrist beträgt für mechanische Teile der Produkte ein Jahr, für elektronische Teile sechs Monate und beginnt mit dem Lieferdatum.
(2) Werden Betriebs- oder Wartungsanweisungen des Verkäufers nicht befolgt, Änderungen an den Pro-dukten vorgenommen, Teile ausgewechselt oder Verbrauchsmaterialien verwendet, die nicht den Ori-ginalspezifikationen entsprechen, so entfällt jede Gewährleistung, wenn der Käufer eine ent-sprechende substantiierte Behauptung, dass erst einer dieser Umstände den Mangel herbeigeführt hat, nicht wider-legt. Die Gewährleistung entfällt auch, wenn ein Schaden darauf zurückzuführen ist, dass die Ware von dritter Seite bearbeitet oder repariert wurde, die Ware einem anderen als dem vorgesehenen Verwen-dungszweck zugeführt, die Bedienungsanleitung nicht beachtet wurde oder die allgemein anerkannten Regeln der Technik mißachtet wurden.
(3) Der Käufer muss der Kundendienstleistung des Verkäufers Mängel unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb einer Woche nach Eingang des Liefergegenstandes schriftlich mitteilen. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind dem Verkäufer unverzü-glich nach Entdeckung schriftlich mitzuteilen.
(4) Im Falle einer Mitteilung des Käufers, dass die Produkte nicht der Gewährleistung entsprechen, ent-scheidet der Verkäufer nach seiner Wahl und auf seine Kosten, ob das schadhafte Teil bzw. Gerät zur Reparatur und anschließender Rücksendung an den Verkäufer geschickt oder von diesem abge-holt wird.
(5) Schlägt die Nachbesserung nach angemessener Frist fehl, kann der Käufer nach seiner Wahl Her-ab-setzung der Vergütung oder bei erheblichen Mängeln auch Rückgängigmachung des Vertrages verlan-gen.
(6) Eine Haftung für normale Abnutzung ist ausgeschlossen.
(7) Gewährleistungsansprüche gegen den Verkäufer stehen nur dem unmittelbaren Käufer zu und sind nicht abtretbar.
(8) Der Käufer trägt das Risiko, dass die von ihm bestellten Waren für den von ihm beabsichtigten Zweck geeignet und zugelassen sind. Empfehlungen des Verkäufers hierzu sind unverbindlich.
(9) Ein Mangel an einem Teil der Ware führt nicht zu einem Mangel an der gesamten Ware bzw. Liefe-rung und berechtigt den Käufer nicht zum Rücktritt vom Vertrag.
(10) Eine Gewährleistung des Verkäufers für Gebrauchteile und -geräte sowie für Verschleißteile ist ausgeschlossen.

16.08.2023

(11) Für Fremderzeugnisse, die der Verkäufer im Auftrag des Käufers beschafft und geliefert hat, tritt der Verkäufer seine gegenüber dem Fremdhersteller bestehenden Gewährleistungsansprüche hier-mit an den Käufer ab. Der Käufer erklärt hiermit die Annahme der Abtretung.
(12) Die vorstehenden Absätze enthalten abschließend die Gewährleistung für die Produkte und schlie-ßen sonstige Gewährleistungsansprüche jeglicher Art aus. Dies gilt nicht für Schadenersatzan-sprüche aus Eigenschaftszusicherungen.

§ 7 Ersatzteile

Der Verkäufer wird für die Dauer von fünf Jahren ab Auslieferung einer Maschine Ersatzteile für die Liefe-re zu den jeweils gültigen Ersatzteilpreisen liefern.

§ 8 Eigentumsvorbehalt

(1) Bis zur Erfüllung aller Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokor-rent), die dem Verkäufer aus jedem Rechtsgrund gegen den Käufer jetzt oder künftig zustehen, werden dem Ver-käufer die folgenden Sicherheiten gewährt, die er auf Verlangen nach seiner Wahl freigeben wird, soweit ihr Wert die Forderungen nachhaltig um mehr als 20% übersteigt.
(2) Die Ware bleibt Eigentum des Verkäufers. Verarbeitung oder Umbildung erfolgt stets für den Ver-käufer als Hersteller, jedoch ohne Verpflichtung für ihn. Erlischt das (Mit-)Eigentum des Verkäufers durch Ver-bindung, so wird bereits jetzt vereinbart, daß das (Mit-)Eigentum des Käufers an der ein-heitlichen Sache wertanteilmäßig (Rechnungswert) auf den Verkäufer übergeht. Der Käufer verhält das (Mit-)Eigentum des Verkäufers unentgeltlich. Ware, an der dem Verkäufer (Mit-)Eigentum zu-steht, wird im Folgenden als Vorbehaltsware bezeichnet.
(3) Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbei-ten und zu veräußern, solange er nicht in Verzug ist. Verpfändungen oder Sicherungsbereinigungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, uner-laubte Handlung) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen (einschließlich sämtli-cher Saldoforderungen aus Kontokorrent) tritt der Käufer bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an den Ver-käufer ab. Der Verkäufer ermächtigt ihn wiederum, die an den Verkäufer ab-getretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Diese Einziehungs-ermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt.
(4) Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware, insbesondere Pfändungen, wird der Käufer auf das Ei-gentum des Verkäufers hinweisen und diesen unverzüglich benachrichtigen, damit der Verkäufer seine Eigentumsrechte durchsetzen kann. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, dem Verkäufer die in diesem Zusammenhang entstehenden gerichtlichen oder außergerichtlichen Kosten zu erstatten, haftet hierfür der Käufer.
(5) Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers – insbesondere Zahlungsverzug – ist der Verkäufer be-rechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen oder gegebenenfalls Abtretung der Herausgabe-an-sprüche des Käufers gegen Dritte zu verlangen. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltsware durch den Verkäufer liegt kein Rücktritt vom Vertrag.

§ 9 Zahlung

(1) Soweit nicht anders vereinbart, sind die Rechnungen des Verkäufers nach Rechnungsstellung ohne Abzug zahlbar. Der Verkäufer ist berechtigt, trotz anders lautender Bestimmungen des Käufers, Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen und wird den Käufer über die Art der erfolgten Ver-rechnung informieren. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so ist der Verkäufer berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptfor-derung anzurechnen.
(2) Eine Zahlung gilt erst dann als erfolgt, wenn der Verkäufer über den Betrag verfügen kann. Im Falle von Schecks/Wechsel gilt die Zahlung erst als erfolgt, wenn der Scheck/Wechsel unwiderruflich gutge-schrieben ist.
(3) Eine Wechselhingabe bedarf der ausdrücklichen, vorherigen Genehmigung durch den Verkäufer. Spesen und Kosten gehen zu Lasten des Käufers, ebenso trägt er die Gefahr der rechtzeitigen Vorle-gung und Protesterhebung.
(4) Gerät der Käufer in Verzug, so ist der Verkäufer berechtigt, von dem betreffenden Zeitpunkt an Zinsen in gesetzlicher Höhe, derzeit von 9% über dem jeweiligen Basiszinssatz der Deutschen Bun-desbank als pauschalen Schadensersatz zu verlangen. Der Nachweis eines höheren Schadens durch den Verkäufer ist zulässig.
(5) Wenn dem Verkäufer Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen oder der Käufer seine Zahlungen einstellt, oder wenn dem Verkäufer andere Umstände be-kannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen, so ist der Verkäufer berechtigt, die gesamte Rest-schuld fällig zu stellen, auch wenn er Schecks oder Wechsel angenommen hat. Der Verkäufer ist in diesem Falle außerdem berechtigt, Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen zu verlangen.
(6) Der Käufer ist zur Aufrechnung, Zurückbehaltung oder Minderung, auch wenn Mängelrügen oder Ge-genansprüche geltend gemacht werden, nur berechtigt, wenn die Gegenansprüche rechtskräftig festge-stellt wurden oder unstrittig sind.
(7) Bargeldzahlungen, die einen Betrag von 9.999,00 EUR übersteigen, sind ausgeschlossen.

§ 10 Konstruktionsänderungen

Der Verkäufer behält sich das Recht vor, jederzeit Produkt- und Konstruktionsänderungen sowie Ände-rungen in Form, Farbe und Gewicht vorzunehmen; er ist jedoch nicht verpflichtet, derartige Änderungen auch an bereits ausgelieferten Produkten vorzunehmen.

§ 11 Patente und Urheberrechte

(1) Der Verkäufer wird den Käufer und dessen Abnehmer wegen Ansprüchen aus Verletzungen von Ur-heberrechten, Warenzeichen oder Patenten freistellen, es sei denn, der Entwurf eines Liefergegen-standes stammt vom Käufer. Die Freistellungsverpflichtung des Verkäufers ist betragsmäßig auf den vorher-sehbaren Schaden begrenzt.
Zusätzliche Voraussetzung für die Freistellung ist, dass dem Verkäufer die Führung von Rechtsstreiten überlassen wird und dass die behauptete Rechtsverletzung ausschließlich der Bauweise der Lieferge-genstände des Verkäufers ohne Verbindung oder Gebrauch mit anderen Produkten zuzurechnen ist.
(2) Der Verkäufer hat wahrweise das Recht, sich von den in Abs. 1 übernommenen Verpflichtungen dadurch zu befreien, daß er entweder
a) die erforderlichen Lizenzen bezüglich der angebl. verletzten Patente beschafft oder
b) dem Käufer einen geänderten Liefergegenstand bzw. Teile davon zur Verfügung stellt, die im Falle des Austausches gegen den verletzenden Liefergegenstand bzw. dessen Teil den Verletzungsvorwurf bezüglich des Liefergegenstandes beseitigen.
(3) An Zeichnungen, Skizzen, Katalogen, Planungen und sonstigen Unterlagen behält sich der Ver-käufer seine Eigentums- und Urheberrechte vor. Diese dürfen ohne schriftliche Genehmigung des Verkäufers Dritten nicht zugänglich gemacht werden und sind auf Verlangen unverzüglich zurück-zugeben.

§ 12 Geheimhaltung

Falls nicht ausdrücklich schriftlich etwas anderes vereinbart ist, gelten die dem Verkäufer im Zusam-menhang mit Bestellungen unterbreiteten Informationen nicht als vertraulich.

§ 13 Haftungsbeschränkung

Schadenersatzansprüche aus positiver Forderungsverletzung und aus unerlaubter Handlung sind so-wohl gegen den Verkäufer als auch gegen dessen Erfüllungs- bzw. Verrichtungsgehilfen aus-geschlossen, soweit nicht vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt. Dies gilt auch für Schadenser-satzansprüche wegen Nichterfüllung, allerdings nur insoweit, als der Ersatz von mittelbaren oder Man-gefolgeschäden verlangt wird, es sei denn, die Haftung beruht auf einer Zusicherung, die den Käufer gegen das Risiko von solchen Schäden absichern soll. Jede Haftung ist auf den bei Vertragsschluss vorhersehbaren Schaden begrenzt. In jedem Fall bleiben unberührt eine Haftung des Verkäufers nach dem Produkthaftungsgesetz und sonstige Ansprüche aus Produzentenhaftung.

§ 14 Anwendbares Recht, Gerichtsstand, Teilnichtigkeit, Nebenabreden

(1) Für diese Geschäftsbedingungen und die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen Verkäufer und Käufer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Einfluss des Internationalen Kauf-rechts (CISG).
(2) Soweit der Käufer Kaufmann i. S. des Handelsgesetzbuches, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, ist der Sitz des Verkäufers ausschließlicher Gerichtsstand für alle aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Strei-tigkeiten. Dem Verkäufer steht es frei, den Käufer auch an dessen Sitz zu verklagen.
(3) Sollte eine Bestimmung dieser Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise ungültig, unwirksam oder nicht durchsetzbar sein oder werden, so wird die Gültigkeit, Wirksamkeit und Durchsetzbarkeit der übrigi-gen Bestimmungen davon nicht berührt. Anstelle der nichtigen, unwirksamen, undurchführ-baren oder nicht durchsetzbaren Bestimmung dieser Geschäftsbedingungen werden die Parteien anstreben, sich im Wege der Verhandlungen auf eine nach Ort, Zeit, Maß und Gesetz und Rechtspre-chung angemessene Bestimmung zu verständigen, die, soweit rechtlich möglich, dem am nächsten kommt, was nach dem Sinn und Zweck der unwirksamen Bestimmung von den Parteien gewollt war. Das Vorstehende gilt ent-sprechend für etwaige Lücken in diesen Geschäftsbedingungen.
(4) Nebenabreden oder Änderungen zu diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen bedürfen der Schriftform.

SCHÜTZ DENTAL

SCHÜTZ DENTAL



Wir sind gerne für Sie da!



06003 814-397



impla@schuetz-dental.de



www.schuetz-dental.de

Schütz Dental Newsletter

Jetzt registrieren und immer einen Schritt voraus sein.

Profitieren Sie von exklusiven Angeboten und Aktionen mit unseren Newslettern zu den Themenbereichen Zahntechnik, Zahnmedizin und Implantologie. Verpassen Sie nie wieder wichtige Informationen oder Veranstaltungen von Schütz Dental.

Registrieren Sie sich gleich unter: sdent.eu/newd

Onlineshop

Schnell und einfach online bestellen.

Bestellen Sie rund um die Uhr, wann und wo immer Sie möchten. Ganz bequem über unseren Schütz Dental Onlineshop. Registrieren Sie sich jetzt und bestellen Sie direkt, einfach und schnell online.

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.
Die gezeigten Angaben sind Beispiele, wir unterbreiten Ihnen gerne ein konkretes Angebot.

www.schuetz-dental.de

Besuchen Sie uns online!

SCHÜTZ DENTAL
Micerium Group

Schütz Dental GmbH • Dieselstr. 5-6 • 61191 Rosbach/Germany • Tel. +49 (0) 6003 814-0 • Fax +49 (0) 6003 814-906
www.schuetz-dental.de • info@schuetz-dental.de