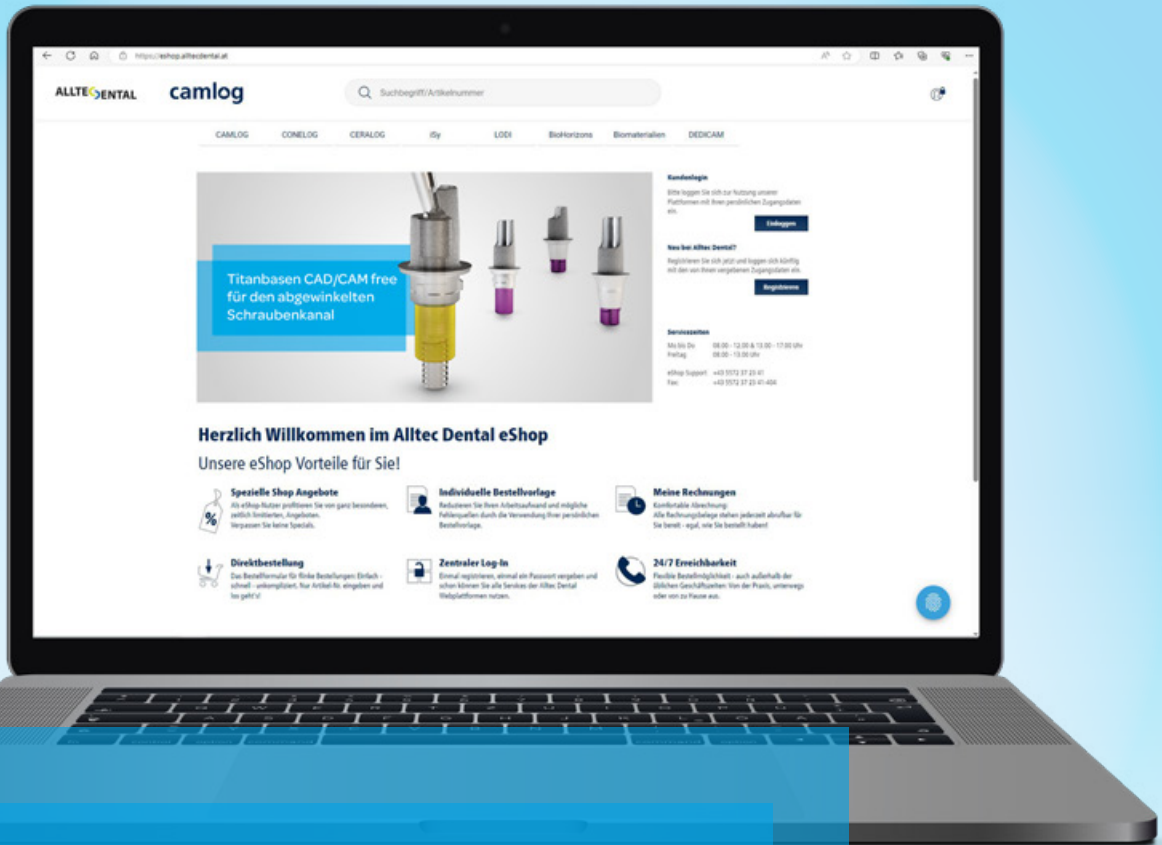


## Preisliste CAMLOG<sup>®</sup> Implantatsystem

Österreich  
Gültig ab Januar 2024





# Der Alltec Dental eShop – rund um die Uhr schneller zum Ziel

## Die Vorteile auf einen Blick

- Zentraler Log-in für alle Camlog Online-Services: Website und eShop
- Intelligente Suchfunktion
- Einfache, intuitive Auswahl aus dem gesamten Produktportfolio
- Praktische Bestelloptionen, wie „Schnellerfassung“, „Bestellvorlagen“ und „Excel-Upload“
- Die Änderung Ihrer Daten – Lieferadresse, Rechnungsformate und E-Mail-Adressen – ist nur einen Klick entfernt
- Alle Rechnungsbelege und Gutschriften sind rückwirkend unter „Meine Rechnungen“ zum Download verfügbar
- Direkter Zugriff auf das Garantieprogramm patient28



Entdecken Sie jetzt den Alltec Dental eShop  
unter [eshop.alltecdental.at](https://eshop.alltecdental.at)

# Bestell- und Lieferinformationen

## Sie entscheiden, wie schnell wir liefern

### Normalzustellung

*Montag-Donnerstag*

Bestelleingang bis 15.00 Uhr  
Zustellung „in der Regellaufzeit“  
1-2 Werktage

*Freitag*

Bestelleingang bis 12.30 Uhr  
Zustellung „in der Regellaufzeit“  
1-2 Werktage

*Versandkosten*

7,- € (inkl. gesetzl. MwSt.)

### Expresszustellung

*Montag-Donnerstag*

Bestelleingang bis 16.30 Uhr  
Zustellung „in der Regellaufzeit“  
am folgenden Arbeitstag  
bis 13.00 Uhr

*Freitag*

Bestelleingang bis 12.30 Uhr  
Zustellung „in der Regellaufzeit“  
Montag bis 13.00 Uhr

*Versandkosten*

13,- € (inkl. gesetzl. MwSt.)

## Zustelladresse

Die Rechnung geht an Sie, die Lieferung an die von Ihnen gewünschte Adresse

## Umtausch

Innerhalb von zwölf Monaten nach Lieferschein-/Rechnungsdatum können Sie originalverpackte Ware gegen gleichartige Ware umtauschen.

**Hinweis:** Bei Rückgabe und Umtausch müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Die gelieferte Ware muss sich im **Originalzustand** befinden (ungeöffnete und unbeschriftete Originalverpackung).
- Für eine rasche Bearbeitung Ihrer Rücksendung benötigen wir eine **Lieferschein-/Rechnungskopie** (der Rücksendung beilegen).
- Alltec Dental akzeptiert nur „**frei Haus**“ gelieferte Rücksendungen.

Wir empfehlen eine versicherte Rücksendung, da Sie die Transportgefahr (Beschädigung, Verlust) tragen.

## Preise

Alle Preise gelten inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

Unsere Leistungen und Lieferungen erfolgen ausschließlich auf Grundlage der unter [www.alltecdental.at](http://www.alltecdental.at) abrufbaren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Auf Wunsch übersenden wir Ihnen die Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Sie gelten auch für alle künftigen Geschäfte, soweit es sich um solche gleicher Art handelt.

# Alltec Dental Kunden-Service

## Tel. +43 5572 372341

**Mo.-Do.** 8.00 Uhr bis 12.00 Uhr  
13.00 Uhr bis 17.00 Uhr

**Fr.** 8.00 Uhr bis 13.00 Uhr

**Fax** +43 5572 372341-404

**E-Mail** [info@alltecdental.at](mailto:info@alltecdental.at)

## Leitung Innendienst



Astrid Hechenberger

## Ihre Ansprechpartner



Bianca Misak



Anna Steurer



Kevin Zemanek

# Das Camlog Garantieprogramm patient28

Durch das patient28 Garantieprogramm möchten wir Sie darin unterstützen, Ihre Patienten im Falle eines Falles, der aus den verschiedensten individuellen und medizinischen Gründen jederzeit auftreten kann, kostenseitig entgegenzukommen. Neben patient28PRO profitieren Sie durch patient28LIFE von einer lebenslangen Garantie auf Implantate und Abutments gemäß der unten stehenden Tabelle.

Auf individuell hergestellte Abutments, die aus einem original CAM-Titanrohling gefertigt wurden, geben wir durch patient28CAD eine 5-Jahres-Garantie. Derselbe Garantiezeitraum gilt bei patient28TOOL für unsere Instrumente.

Die Bedingungen finden Sie unter [www.alltecdental.at/patient28](http://www.alltecdental.at/patient28)

Name	patient28PRO <sup>1</sup>	patient28LIFE	patient28LIFE	patient28CAD	patient28TOOL
Referenz	Implantate (gültig nur in Verbindung mit original Camlog Prothetik)	Implantate (gültig nur in Verbindung mit original Camlog Prothetik)	Abutments (gültig nur in Verbindung mit original Camlog Implantat)	Individuelle Produkte (aus original CAM-Titanrohlingen gefertigt) <sup>3</sup>	Nicht schneidende Instrumente
Voraussetzung	Implantatverlust	Implantatverlust	Funktionsverlust	Funktionsverlust	Funktionsverlust
Leistungen	Implantate Prothetikkomponenten DEDICAM® Prothetik DEDICAM® Dienstleistungen BioHorizons Camlog Materialien zur Knochenaugmentation <sup>5</sup>	Implantate	Abutments <sup>2</sup>	CAM-Titanrohling	Nicht schneidende Instrumente
Beginn	Tag der Implantatinsertion	Tag der Implantatinsertion	Tag der Eingliederung	Tag der Eingliederung	Kaufdatum
Ende	5 Jahre nach Implantatinsertion	Lebenslang <sup>4</sup>	Lebenslang <sup>4</sup>	5 Jahre nach Eingliederung	5 Jahre nach Kauf

<sup>1</sup> Den Leistungsumfang und Geltungsbereich der Indikationen finden Sie unter [www.alltecdental.at/patient28pro](http://www.alltecdental.at/patient28pro).

Bei einer herausnehmbaren prothetischen Versorgung wird Standardprothetik durch gleichwertige Standardprothetik und Individualprothetik durch gleichwertige Individualprothetik ersetzt.

<sup>2</sup> Umfasst Camlog Abutments und Ti-Basen. Von der Garantie ausgeschlossen sind direkt verschraubte Stege und Brücken auf Implantaten, Verbrauchsmaterialien, provisorische Komponenten und retentive Verankerungselemente wie z. B. Kugelaufbau oder Locator.

<sup>3</sup> Garantiebedingungen für DEDICAM® Produkte sind im DEDICAM® Katalog aufgeführt.

<sup>4</sup> Lebenslang ist so lange, wie es medizinisch möglich ist, den Patienten mit einer neuen dentalen Rekonstruktion unter Zuhilfenahme von Implantaten zu versorgen.

<sup>5</sup> Knochenaugmentationsmaterialien können nur dann zur Verfügung gestellt werden, wenn im Vorfeld eine Knochenaugmentation mit BioHorizons Camlog Produkten stattgefunden hat. Das standardmäßige Vorgehen bedarf in der Regel eines Knochenersatzmaterials und einer Membran zur Stabilisierung des Augmentats oder nach Entscheidung des Operateurs auch nur einer der beiden Komponenten und sind dann Leistungsbestandteil des Garantiefalles. Der Leistungsumfang je Garantiefall ist daher auf eine Verkaufseinheit aus dem Segment der Knochenersatzmaterialien und eine Verkaufseinheit aus dem Segment Membranen begrenzt.





Eine gute Garantie  
fragt nicht nach dem  
Warum.

## patient28PRO

*Schützt Ihre Implantatversorgung*

Camlog steht für Qualität, Produktsicherheit und exzellenten Service, den wir kontinuierlich weiterentwickeln: Mit patient28PRO bieten wir Ihnen eine neue und einzigartige Garantie, die Chirurgen, Prothetiker, Zahntechniker und Patienten im Falle eines Implantatverlustes effektiv unterstützt. Wir übernehmen vom ersten Tag an bis 5 Jahre nach Implantation ohne Zusatzkosten:

- Implantate
- Biomaterialien für die Knochenaugmentation
- Prothetische Komponenten inklusive Hilfsteile
- Prothetische Neuversorgung wahlweise über DEDICAM inklusive Dienstleistungen

Für die Inanspruchnahme ist der Einsatz von Originalkomponenten Bedingung.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.alltecdental.at/patient28pro](http://www.alltecdental.at/patient28pro)

# Preisliste – CAMLOG® Implantatsystem

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
05003503	Matrize CM Dalbo®-PLUS	67,-
05003504	Lamellen-Retentionseinsatz für Matrize CM Dalbo®-PLUS	39,-
07000389	Schraubendreher Aktivator für Kugelaufbau-Matrize CM Dalbo®-PLUS	17,-
08394	Locator® Abutmenthalterhülse für goldenes Element des Locator® Instruments (4 Stück)	25,-
30001-01	Locator R-Tx® Retentionseinsatz, grau, keine Retention (4 Stück)	28,-
30002-01	Locator R-Tx® Retentionseinsatz, blau, leicht (4 Stück)	28,-
30003-01	Locator R-Tx® Retentionseinsatz, pink, mittel (4 Stück)	28,-
30004-01	Locator R-Tx® Retentionseinsatz, weiß, stark (4 Stück)	28,-
30012-01	Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz, schwarz (4 Stück)	28,-
30013-01	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse (4 Stück)	67,-
30014-01	Locator R-Tx® Analog, Ø 3.35 (4 Stück)	83,-
30015-01	Locator R-Tx® Analog, Ø 4.0 (4 Stück)	83,-
30016-01	Locator R-Tx® Analog, Ø 5.0 (4 Stück)	83,-
30017-01	Locator R-Tx® Abformkappe (4 Stück)	83,-
30018-01	Locator R-Tx® Platzhalter/Doublierhilfsteil (4 Stück)	37,-
30021-01	Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze	66,-
30800-01	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 1.0	191,-
30800-02	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 2.0	191,-
30800-03	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 3.0	191,-
30800-04	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 4.0	191,-
30801-01	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 1.0	191,-
30801-02	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 2.0	191,-
30801-03	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 3.0	191,-
30801-04	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 4.0	191,-
30801-05	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 5.0	191,-
30802-01	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 1.0	191,-
30802-02	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 2.0	191,-
30802-03	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 3.0	191,-
30802-04	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 4.0	191,-
30802-05	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 5.0	191,-
30803-01	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 1.0	191,-
30803-02	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 2.0	191,-
30803-03	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 3.0	191,-
30803-04	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 4.0	191,-
30803-05	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 5.0	191,-
A2002.2000	Hülse für CT-Planung für Bohrer Ø 2.0, geriffelte Bohrhülse (10 Stück)	111,-
A2050.2600	Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen (für A2002.2000)	18,-
A2050.2800	Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen (für A2222.2200)	18,-
A2222.2200	Hülse für CT-Planung für Bohrer Ø 2.2, geriffelte Bohrhülse (10 Stück)	111,-
J2011.3340	CAMLOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 3.3, GH 4.0	36,-
J2011.3840	CAMLOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 3.8, GH 4.0	36,-
J2011.3860	CAMLOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 3.8, GH 6.0	36,-
J2011.4340	CAMLOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 4.3, GH 4.0	36,-
J2011.4360	CAMLOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 4.3, GH 6.0	36,-
J2011.5040	CAMLOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 5.0, GH 4.0	36,-
J2011.5060	CAMLOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 5.0, GH 6.0	36,-

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
J2011.6040	CAMLOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 6.0, GH 4.0	36,-
J2011.6060	CAMLOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 6.0, GH 6.0	36,-
J2014.3320	CAMLOG® Gingivaformer, wide body, Ø 3.3, GH 2.0	36,-
J2014.3340	CAMLOG® Gingivaformer, wide body, Ø 3.3, GH 4.0	36,-
J2014.3820	CAMLOG® Gingivaformer, wide body, Ø 3.8, GH 2.0	36,-
J2014.3840	CAMLOG® Gingivaformer, wide body, Ø 3.8, GH 4.0	36,-
J2014.3860	CAMLOG® Gingivaformer, wide body, Ø 3.8, GH 6.0	36,-
J2014.4320	CAMLOG® Gingivaformer, wide body, Ø 4.3, GH 2.0	36,-
J2014.4340	CAMLOG® Gingivaformer, wide body, Ø 4.3, GH 4.0	36,-
J2014.4360	CAMLOG® Gingivaformer, wide body, Ø 4.3, GH 6.0	36,-
J2014.5020	CAMLOG® Gingivaformer, wide body, Ø 5.0, GH 2.0	36,-
J2014.5040	CAMLOG® Gingivaformer, wide body, Ø 5.0, GH 4.0	36,-
J2014.5060	CAMLOG® Gingivaformer, wide body, Ø 5.0, GH 6.0	36,-
J2014.6020	CAMLOG® Gingivaformer, wide body, Ø 6.0, GH 2.0	36,-
J2014.6040	CAMLOG® Gingivaformer, wide body, Ø 6.0, GH 4.0	36,-
J2014.6060	CAMLOG® Gingivaformer, wide body, Ø 6.0, GH 6.0	36,-
J2015.3320	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 3.3, GH 2.0	36,-
J2015.3340	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 3.3, GH 4.0	36,-
J2015.3360	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 3.3, GH 6.0	36,-
J2015.3820	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 3.8, GH 2.0	36,-
J2015.3840	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 3.8, GH 4.0	36,-
J2015.3860	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 3.8, GH 6.0	36,-
J2015.4320	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 4.3, GH 2.0	36,-
J2015.4340	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 4.3, GH 4.0	36,-
J2015.4360	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 4.3, GH 6.0	36,-
J2015.5020	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 5.0, GH 2.0	36,-
J2015.5040	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 5.0, GH 4.0	36,-
J2015.5060	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 5.0, GH 6.0	36,-
J2015.6020	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 6.0, GH 2.0	36,-
J2015.6040	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 6.0, GH 4.0	36,-
J2015.6060	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 6.0, GH 6.0	36,-
J2019.3300	CAMLOG® Implantatverschlussschraube, Ø 3.3	18,-
J2019.3800	CAMLOG® Implantatverschlussschraube, Ø 3.8	18,-
J2019.4300	CAMLOG® Implantatverschlussschraube, Ø 4.3	18,-
J2019.5000	CAMLOG® Implantatverschlussschraube, Ø 5.0	18,-
J2019.6000	CAMLOG® Implantatverschlussschraube, Ø 6.0	18,-
J2029.4300	Heilkappe Stegaufbau, für Ø 3.3/3.8/4.3	35,-
J2029.6000	Heilkappe Stegaufbau, für Ø 5.0	35,-
J2111.3300	Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel, Ø 3.3 (5 Stück)	18,-
J2111.3800	Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel, Ø 3.8 (5 Stück)	18,-
J2111.4300	Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel, Ø 4.3 (5 Stück)	18,-
J2111.5000	Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel, Ø 5.0 (5 Stück)	18,-
J2111.6000	Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel, Ø 6.0 (5 Stück)	18,-
J2112.3300	Kappe für Bissnahme, Ø 3.3 (5 Stück)	12,-
J2112.3800	Kappe für Bissnahme, Ø 3.8 (5 Stück)	12,-
J2112.4300	Kappe für Bissnahme, Ø 4.3 (5 Stück)	12,-
J2112.5000	Kappe für Bissnahme, Ø 5.0 (5 Stück)	12,-
J2112.6000	Kappe für Bissnahme, Ø 6.0 (5 Stück)	12,-
J2129.4300	Abformkappe, kurz, für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg), Ø 3.3/3.8/4.3	50,-

\* inkl. MwSt.

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
J2129.4310	Abformkappe, lang, für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg), Ø 3.3/3.8/4.3	50,-
J2129.6000	Abformkappe, kurz, für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg), Ø 5.0	50,-
J2129.6010	Abformkappe, lang, für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg), Ø 5.0	50,-
J2140.3300	CAMLOG® Bissregistrierpfosten, inkl. Halteschraube und Kappe, Ø 3.3	48,-
J2140.3800	CAMLOG® Bissregistrierpfosten, inkl. Halteschraube und Kappe, Ø 3.8	48,-
J2140.4300	CAMLOG® Bissregistrierpfosten, inkl. Halteschraube und Kappe, Ø 4.3	48,-
J2140.5000	CAMLOG® Bissregistrierpfosten, inkl. Halteschraube und Kappe, Ø 5.0	48,-
J2140.6000	CAMLOG® Bissregistrierpfosten, inkl. Halteschraube und Kappe, Ø 6.0	48,-
J2244.3302	CAMLOG® Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, für Ø 3.3	19,-
J2244.3802	CAMLOG® Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, für Ø 3.8	19,-
J2244.4302	CAMLOG® Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, für Ø 4.3	19,-
J2244.5002	CAMLOG® Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, für Ø 5.0	19,-
J2244.6002	CAMLOG® Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, für Ø 6.0	19,-
J2249.3315	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 3.3, GH 1.5	66,-
J2249.3330	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 3.3, GH 3.0	66,-
J2249.3815	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 3.8, GH 1.5	66,-
J2249.3830	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 3.8, GH 3.0	66,-
J2249.3845	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 3.8, GH 4.5	66,-
J2249.4315	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 4.3, GH 1.5	66,-
J2249.4330	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 4.3, GH 3.0	66,-
J2249.4345	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 4.3, GH 4.5	66,-
J2249.5015	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 5.0, GH 1.5	66,-
J2249.5030	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 5.0, GH 3.0	66,-
J2249.5045	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 5.0, GH 4.5	66,-
J2253.0001	Eindrehinstrument für Locator®, manuell/Ratsche	60,-
J2253.0002	Locator® Instrument, 3-teilig	83,-
J2253.0003	Locator® Winkelmesslehre	30,-
J2253.0004	Locator® Winkelmesspfosten (4 Stück)	23,-
J2253.0102	Locator® Laborsets (2 Stück)	72,-
J2253.0112	Locator® Laborsets für erweiterte Angulation (2 Stück)	72,-
J2253.0200	Locator® Abformkappe (4 Stück)	72,-
J2253.0340	Locator® Analog, Ø 3.3/3.8/4.3 (4 Stück)	72,-
J2253.0350	Locator® Analog, Ø 5.0 (4 Stück)	72,-
J2253.0401	Locator® Ausblockring (20 Stück)	27,-
J2253.0402	Locator® Verarbeitungseinsatz (4 Stück)	27,-
J2253.1002	Locator® Retentionseinsatz, blau, LEICHT (4 Stück)	27,-
J2253.1003	Locator® Retentionseinsatz, pink, MITTEL (4 Stück)	27,-
J2253.1005	Locator® Retentionseinsatz, klar, STARK (4 Stück)	27,-
J2253.2000	Locator® Retentionseinsatz, grau, KEINE RETENTION (4 Stück)	27,-
J2253.2002	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation, rot, LEICHT (nicht zugelassen für Ø 3.3) (4 Stück)	27,-
J2253.2003	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation, orange, MITTEL (nicht zugelassen für Ø 3.3) (4 Stück)	27,-
J2253.2004	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation, grün, STARK (nicht zugelassen für Ø 3.3) (4 Stück)	27,-
J2253.3310	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 1.0	138,-
J2253.3320	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 2.0	138,-
J2253.3330	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 3.0	138,-
J2253.3340	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 4.0	138,-
J2253.3810	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 1.0	138,-
J2253.3820	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 2.0	138,-
J2253.3830	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 3.0	138,-



Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
J2253.3840	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 4.0	138,-
J2253.3850	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 5.0	138,-
J2253.4301	Locator® Aufsatz für Stegaufbau, für Ø 3.3/3.8/4.3	138,-
J2253.4310	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 1.0	138,-
J2253.4320	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 2.0	138,-
J2253.4330	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 3.0	138,-
J2253.4340	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 4.0	138,-
J2253.4350	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 5.0	138,-
J2253.5010	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 1.0	138,-
J2253.5020	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 2.0	138,-
J2253.5030	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 3.0	138,-
J2253.5040	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 4.0	138,-
J2253.5050	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 5.0	138,-
J2253.6001	Locator® Aufsatz für Stegaufbau, für Ø 5.0	138,-
J2254.3305	CAMLOG® Stegaufbau, gerade, Ø 3.3, GH 0.5	89,-
J2254.3320	CAMLOG® Stegaufbau, gerade, Ø 3.3, GH 2.0	89,-
J2254.3805	CAMLOG® Stegaufbau, gerade, Ø 3.8, GH 0.5	89,-
J2254.3820	CAMLOG® Stegaufbau, gerade, Ø 3.8, GH 2.0	89,-
J2254.3840	CAMLOG® Stegaufbau, gerade, Ø 3.8, GH 4.0	89,-
J2254.4305	CAMLOG® Stegaufbau, gerade, Ø 4.3, GH 0.5	89,-
J2254.4320	CAMLOG® Stegaufbau, gerade, Ø 4.3, GH 2.0	89,-
J2254.4340	CAMLOG® Stegaufbau, gerade, Ø 4.3, GH 4.0	89,-
J2254.5005	CAMLOG® Stegaufbau, gerade, Ø 5.0, GH 0.5	89,-
J2254.5020	CAMLOG® Stegaufbau, gerade, Ø 5.0, GH 2.0	89,-
J2254.5040	CAMLOG® Stegaufbau, gerade, Ø 5.0, GH 4.0	89,-
J2256.4306	Kronenbasis für Stegaufbau, ausbrennbar, für Ø 3.3/3.8/4.3	17,-
J2256.6006	Kronenbasis für Stegaufbau, ausbrennbar, für Ø 5.0	17,-
J2257.4301	Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar, für Ø 3.3/3.8/4.3	17,-
J2257.6001	Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar, für Ø 5.0	17,-
J2258.4300	Stegbasis für Stegaufbau, anlötbar, für Ø 3.3/3.8/4.3	92,-
J2258.6000	Stegbasis für Stegaufbau, anlötbar, für Ø 5.0	92,-
J2259.4301	Titankappe für Stegaufbau, für Krone, inkl. Prothetikschaube, für Ø 3.3/3.8/4.3	55,-
J2259.4302	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke, inkl. Prothetikschaube für Ø 3.3/3.8/4.3	55,-
J2259.4322	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke, inkl. Prothetikschaube, für Ø 3.3/3.8/4.3	64,-
J2259.6001	Titankappe für Stegaufbau, für Krone, inkl. Prothetikschaube, für Ø 5.0	55,-
J2259.6002	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke, inkl. Prothetikschaube, für Ø 5.0	55,-
J2259.6022	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke, inkl. Prothetikschaube, für Ø 5.0	64,-
J2260.4301	Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit, für Ø 3.3/3.8/4.3	33,-
J2260.6001	Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit, für Ø 5.0	33,-
J2261.4301	Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit, inkl. Prothetikschaube für Stegaufbau, für Ø 3.3/3.8/4.3	15,-
J2261.6001	Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit, inkl. Prothetikschaube für Stegaufbau, für Ø 5.0	15,-
J2262.4300	Stegbasis für Stegaufbau, Titan, anlasierbar, für Ø 3.3/3.8/4.3	29,-
J2262.6000	Stegbasis für Stegaufbau, Titan, anlasierbar, für Ø 5.0	29,-
J2263.4300	Stegbasis für Stegaufbau, angießbar, für Ø 3.3/3.8/4.3	92,-
J2263.6000	Stegbasis für Stegaufbau, angießbar, für Ø 5.0	92,-
J2269.0005	Ausrichthilfe, 17°, für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten	84,-
J2269.0006	Ausrichthilfe, 30°, für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten	84,-
J2339.3300	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung, Ø 3.3	58,-
J2339.3800	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung, Ø 3.8	58,-

\* inkl. MwSt.

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
J2339.4300	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung, Ø 4.3	58,-
J2339.5000	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung, Ø 5.0	58,-
J2339.6000	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung, Ø 6.0	58,-
J2344.3348	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 3.3	112,-
J2344.3848	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 3.8	112,-
J2344.4348	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 4.3	112,-
J2344.5048	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 5.0	112,-
J2344.6048	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 6.0	112,-
J2610.4300	Scankappe für Stegaufbauten, inkl. Prothetikschrabe, für Ø 3.3/3.8/4.3	46,-
J2610.6000	Scankappe für Stegaufbauten, inkl. Prothetikschrabe, für Ø 5.0	46,-
J2630.4300	Scankappe für Stegaufbauten wiederverwendbar, inkl. Prothetikschrabe, für Ø 3.3/3.8/4.3	71,-
J2630.6000	Scankappe für Stegaufbauten wiederverwendbar, inkl. Prothetikschrabe, für Ø 5.0	71,-
J3015.3300	Kugelaufbau-Analog, inkl. Stabilisierungsring für CAMLOG® Kugelaufbau, Ø 3.3	11,-
J3015.3800	Kugelaufbau-Analog, inkl. Stabilisierungsring für CAMLOG® Kugelaufbau, Ø 3.8	11,-
J3015.4300	Kugelaufbau-Analog, inkl. Stabilisierungsring für CAMLOG® Kugelaufbau, Ø 4.3	11,-
J3015.5000	Kugelaufbau-Analog, inkl. Stabilisierungsring für CAMLOG® Kugelaufbau, Ø 5.0	11,-
J3020.4300	Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten, Ø 3.3/3.8/4.3	36,-
J3020.6000	Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten, Ø 5.0	36,-
J3021.4300	Polierschutz für Kappen und Basen für Stegaufbau, M1.6, für Ø 3.3/3.8/4.3	30,-
J3021.6000	Polierschutz für Kappen und Basen für Stegaufbau, M2.0, für Ø 5.0	30,-
J3025.0010	Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog, Ø 3.3/3.8/4.3	35,-
J3025.0015	Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog, Ø 5.0/6.0	35,-
J3025.4300	Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten, Ø 3.3/3.8/4.3	35,-
J3025.6000	Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten, Ø 5.0	35,-
J3550.3300	Gingivahöhenindikator, gerade, Ø 3.3	59,-
J3550.3800	Gingivahöhenindikator, gerade, Ø 3.8	59,-
J3550.4300	Gingivahöhenindikator, gerade, Ø 4.3	59,-
J3550.5000	Gingivahöhenindikator, gerade, Ø 5.0	59,-
J3551.0001	Orientierungsschablone für COMFOUR® für Ø 2.0 Pilotbohrung	299,-
J3706.3300	Gipsfräser für Universalhalter, Ø 3.3	62,-
J3706.3800	Gipsfräser für Universalhalter, Ø 3.8	62,-
J3706.4300	Gipsfräser für Universalhalter, Ø 4.3	62,-
J3706.5000	Gipsfräser für Universalhalter, Ø 5.0	62,-
J3706.6000	Gipsfräser für Universalhalter, Ø 6.0	62,-
J3709.0010	Universalhalter, inkl. 2 CAMLOG® Laborschrauben und je 1 CAMLOG® Abutment-Aufnahme	136,-
J3709.0015	Universalhalter (ohne Aufnahmen)	74,-
J3709.3300	CAMLOG® Abutment-Aufnahmen für Universalhalter, Ø 3.3	20,-
J3709.3800	CAMLOG® Abutment-Aufnahmen für Universalhalter, Ø 3.8	20,-
J3709.4300	CAMLOG® Abutment-Aufnahmen für Universalhalter, Ø 4.3	20,-
J3709.5000	CAMLOG® Abutment-Aufnahmen für Universalhalter, Ø 5.0	20,-
J3709.6000	CAMLOG® Abutment-Aufnahmen für Universalhalter, Ø 6.0	20,-
J3711.0010	Nacharbeitsinstrument, Basis für Stegaufbau, Planfläche/Konus, Ø 3.3/3.8/4.3	93,-
J3711.0015	Nacharbeitsinstrument, Basis für Stegaufbau, Planfläche/Konus, Ø 5.0	93,-
J3711.0020	Nacharbeitsinstrument, Basis für Stegaufbau, Schraubensitz, Ø 3.3/3.8/4.3	93,-
J3711.0025	Nacharbeitsinstrument, Basis für Stegaufbau, Schraubensitz, Ø 5.0	93,-
J3734.3303	Guide System Führungshülse, für Ø 3.3, H 3.0 (2 Stück)	34,-
J3734.3803	Guide System Führungshülse, für Ø 3.8, H 3.0 (2 Stück)	34,-
J3734.4303	Guide System Führungshülse, für Ø 4.3, H 3.0 (2 Stück)	34,-
J3754.3301	Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE, für Ø 3.3 (2 Stück)	34,-

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
J3754.3801	Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE, für Ø 3.8 (2 Stück)	34,-
J3754.4301	Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE, für Ø 4.3 (2 Stück)	34,-
J3754.5001	Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE, für Ø 5.0 (2 Stück)	34,-
J4004.1600	CAMLOG® Laborschraube, mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau teilanodisiert, M1.6, für Ø 3.3/3.8/4.3	16,-
J4004.1601	CAMLOG® Abutmentschraube, mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau, M1.6, für Ø 3.3/3.8/4.3	16,-
J4004.2000	CAMLOG® Laborschraube, mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau teilanodisiert, M2.0, für Ø 5.0	16,-
J4004.2001	CAMLOG® Abutmentschraube, mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau, M2.0, für Ø 5.0	16,-
J4005.1601	CAMLOG® Abutmentschraube, Hex, M1.6, für Ø 3.3/3.8/4.3	16,-
J4005.1602	Prothetikschrabe für Stegaufbauten, M1.6	16,-
J4005.2001	CAMLOG® Abutmentschraube, Hex, M2.0, für Ø 5.0/6.0	16,-
J4005.2002	Prothetikschrabe für Stegaufbauten, M2.0	16,-
J4006.1601	CAMLOG® Laborschraube, Hex, braun, M1.6, für Ø 3.3/3.8/4.3	16,-
J4006.1603	CAMLOG® Laborschraube, Hex, braun, M1.6, für Ø 3.3/3.8/4.3 (3 Stück)	46,-
J4006.2001	CAMLOG® Laborschraube, Hex, braun, M2.0, für Ø 5.0/6.0	16,-
J4006.2003	CAMLOG® Laborschraube, Hex, braun, M2.0, für Ø 5.0/6.0 (3 Stück)	46,-
J4009.1627	Kunststoffschrabe für Stegaufbau, Hex, L 27, M1.6	16,-
J4009.2027	Kunststoffschrabe für Stegaufbau, Hex, L 27, M2.0	16,-
J4012.1601	Prothetikschrabe für Stegaufbau, Hex, hellblau, M1.6, für Ø 3.3/3.8/4.3	16,-
J4012.1610	Schrabe, Hex, hellblau, L 10, M1.6	16,-
J4012.1615	Schrabe, Hex, hellblau, L 15, M1.6	16,-
J4012.1620	Schrabe, Hex, hellblau, L 20, M1.6	16,-
J4012.2001	Prothetikschrabe für Stegaufbau, Hex, hellblau, M2.0, für Ø 5.0	16,-
J4012.2010	Schrabe, Hex, hellblau, L 10, M2.0	16,-
J4012.2015	Schrabe, Hex, hellblau, L 15, M2.0	16,-
J4012.2020	Schrabe, Hex, hellblau, L 20, M2.0	16,-
J4013.1601	Labor-Prothetikschrabe für Stegaufbau, Hex, braun, M1.6	16,-
J4013.2001	Labor-Prothetikschrabe für Stegaufbau, Hex, braun, M2.0	16,-
J5002.0005	Bohrerverlängerung, ISO-Schaft, für innengekühlte Instrumente	54,-
J5002.0006	Bohrerverlängerung, ISO-Schaft (nicht für Bohrer mit Innenkühlung)	54,-
J5002.0011	Adapter, ISO-Schaft, für Winkelstück/Ratsche	54,-
J5002.0012	Reinigungsnael, für innengekühlte Instrumente	4,-
J5002.0013	Adapter für Ratsche	56,-
J5002.0020	Reinigungsnael, für innengekühlte Instrumente	6,-
J5002.3300	CAMLOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser, für Ø 3.3, Titanlegierung	16,-
J5002.3800	CAMLOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser, für Ø 3.8, Titanlegierung	16,-
J5002.4300	CAMLOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser, für Ø 4.3, Titanlegierung	16,-
J5002.5000	CAMLOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser, für Ø 5.0, Titanlegierung	16,-
J5003.3350	Knochenprofilfräser Ø 5.0, für Ø 3.3, Stahl rostfrei	102,-
J5003.4360	Knochenprofilfräser Ø 6.0, für Ø 3.8/4.3, Stahl rostfrei	102,-
J5003.5070	Knochenprofilfräser Ø 7.0, für Ø 5.0, Stahl rostfrei	102,-
J5004.3300	Freilegungsfräser für Verschlusschrabe, Ø 3.3	102,-
J5004.3800	Freilegungsfräser für Verschlusschrabe, Ø 3.8	102,-
J5004.4300	Freilegungsfräser für Verschlusschrabe, Ø 4.3	102,-
J5004.5000	Freilegungsfräser für Verschlusschrabe, Ø 5.0	102,-
J5006.3346	Planierer Ø 4.6 für Ø 3.3	102,-
J5006.3852	Planierer Ø 5.2 für Ø 3.8	102,-
J5006.4356	Planierer Ø 5.6 für Ø 4.3	102,-
J5006.5063	Planierer Ø 6.3 für Ø 5.0	102,-
J5015.0009	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilotbohrer (J5051.2000) und Vorbohrer (J5051.2800), L 9	17,-

\* inkl. MwSt.

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
J5015.0011	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilotbohrer (J5051.2000) und Vorbohrer (J5051.2800), L 11	17,-
J5015.0013	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilotbohrer (J5051.2000) und Vorbohrer (J5051.2800), L 13	17,-
J5015.3300	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE, Ø 3.3	17,-
J5015.3800	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE, Ø 3.8	17,-
J5015.4300	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE, Ø 4.3	17,-
J5015.5000	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE, Ø 5.0	17,-
J5015.6000	Tiefenstopp für Formbohrer SCREW-LINE, Ø 6.0	17,-
J5041.3303	Guide System Gingivastanze, für Ø 3.3	49,-
J5041.3304	Guide System Gingivastanze PROGRESSIVE-LINE, für Ø 3.3	49,-
J5041.3803	Guide System Gingivastanze, für Ø 3.8	49,-
J5041.3804	Guide System Gingivastanze PROGRESSIVE-LINE, für Ø 3.8	49,-
J5041.4303	Guide System Gingivastanze, für Ø 4.3	49,-
J5041.4304	Guide System Gingivastanze PROGRESSIVE-LINE, für Ø 4.3	49,-
J5041.5004	Guide System Gingivastanze PROGRESSIVE-LINE, für Ø 5.0	49,-
J5050.2300	Rosenbohrer, Ø 2.3	22,-
J5051.1500	Spitzbohrer, Ø 1.5	35,-
J5051.2000	Pilotbohrer SCREW-LINE, reduzierter Bund, Ø 2.0	42,-
J5051.2003	Pilotbohrer, ohne Bund, Ø 2.0	42,-
J5051.2800	Vorbohrer SCREW-LINE, Ø 1.7-2.8	82,-
J5053.3316	Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 3.3	92,-
J5053.3816	Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 3.8	92,-
J5053.4316	Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 4.3	92,-
J5053.5016	Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 5.0	92,-
J5053.6016	Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 6.0	92,-
J5054.3309	Gewindeschneider SCREW-LINE, mit Sechskant, Ø 3.3, Gewinde L 6	92,-
J5054.3809	Gewindeschneider SCREW-LINE, mit Sechskant, Ø 3.8, Gewinde L 6	92,-
J5054.4309	Gewindeschneider SCREW-LINE, mit Sechskant, Ø 4.3, Gewinde L 6	92,-
J5054.5009	Gewindeschneider SCREW-LINE, mit Sechskant, Ø 5.0, Gewinde L 6	92,-
J5054.6009	Gewindeschneider SCREW-LINE, mit Sechskant, Ø 6.0, Gewinde L 6	92,-
J5060.0001	EP Pilotbohrer-Set, Inhalt: EP Rosenbohrer (Ø 3.0), EP Pilotbohrer (Ø 2.0)	24,-
J5060.2800	EP Vorbohrer SCREW-LINE Ø 1.7-2.8	24,-
J5060.3309	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 3.3, L 9	24,-
J5060.3311	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 3.3, L 11	24,-
J5060.3313	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 3.3, L 13	24,-
J5060.3316	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 3.3, L 16	24,-
J5060.3809	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 3.8, L 9	24,-
J5060.3811	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 3.8, L 11	24,-
J5060.3813	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 3.8, L 13	24,-
J5060.3816	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 3.8, L 16	24,-
J5060.4309	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 4.3, L 9	24,-
J5060.4311	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 4.3, L 11	24,-
J5060.4313	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 4.3, L 13	24,-
J5060.4316	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 4.3, L 16	24,-
J5060.5009	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 5.0, L 9	24,-
J5060.5011	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 5.0, L 11	24,-
J5060.5013	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 5.0, L 13	24,-
J5060.5016	EP Formbohrer SCREW-LINE Ø 5.0, L 16	24,-
J5062.3309	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.3, L 9	92,-
J5062.3311	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.3, L 11	92,-



Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
J5062.3313	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.3, L 13	92,-
J5062.3316	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.3, L 16	92,-
J5062.3809	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 9	92,-
J5062.3811	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 11	92,-
J5062.3813	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 13	92,-
J5062.3816	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 16	92,-
J5062.4309	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 9	92,-
J5062.4311	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 11	92,-
J5062.4313	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 13	92,-
J5062.4316	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 16	92,-
J5062.5009	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 5.0, L 9	92,-
J5062.5011	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 5.0, L 11	92,-
J5062.5013	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 5.0, L 13	92,-
J5062.5016	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 5.0, L 16	92,-
J5062.6009	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 6.0, L 9	92,-
J5062.6011	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 6.0, L 11	92,-
J5062.6013	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 6.0, L 13	92,-
J5062.6016	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 6.0, L 16	92,-
J5063.3311	Guide System Pilotbohrer-Set, für Ø 3.3, L 11	144,-
J5063.3313	Guide System Pilotbohrer-Set, für Ø 3.3, L 13	184,-
J5063.4309	Guide System Pilotbohrer-Set, für Ø 3.8/4.3, L 9	104,-
J5063.4311	Guide System Pilotbohrer-Set, für Ø 3.8/4.3, L 11	144,-
J5063.4313	Guide System Pilotbohrer-Set, für Ø 3.8/4.3, L 13	184,-
J5064.3316	Guide System Pilotbohrer, für Ø 3.3 L 16	58,-
J5064.4316	Guide System Pilotbohrer, für Ø 3.8/4.3, L 16	58,-
J5065.3311	Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE, Ø 3.3, L 11	156,-
J5065.3313	Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE, Ø 3.3, L 13	198,-
J5065.3809	Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE, Ø 3.8, L 9	114,-
J5065.3811	Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE, Ø 3.8, L 11	156,-
J5065.3813	Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE, Ø 3.8, L 13	198,-
J5065.4309	Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE, Ø 4.3, L 9	114,-
J5065.4311	Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE, Ø 4.3, L 11	156,-
J5065.4313	Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE, Ø 4.3, L 13	198,-
J5066.3316	Guide System Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.3, L 16	68,-
J5066.3816	Guide System Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 16	68,-
J5066.4316	Guide System Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 16	68,-
J5068.3311	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 3.3, L 11	92,-
J5068.3313	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 3.3, L 13	92,-
J5068.3316	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 3.3, L 16	92,-
J5068.3809	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 3.8, L 9	92,-
J5068.3811	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 3.8, L 11	92,-
J5068.3813	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 3.8, L 13	92,-
J5068.3816	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 3.8, L 16	92,-
J5068.4309	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 4.3, L 9	92,-
J5068.4311	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 4.3, L 11	92,-
J5068.4313	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 4.3, L 13	92,-
J5068.4316	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 4.3, L 16	92,-
J5070.3309	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 9	92,-
J5070.3311	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 11	92,-

\* inkl. MwSt.

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
J5070.3313	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 13	92,-
J5070.3316	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 16	92,-
J5070.3807	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 7	92,-
J5070.3809	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 9	92,-
J5070.3811	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 11	92,-
J5070.3813	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 13	92,-
J5070.3816	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 16	92,-
J5070.4307	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 7	92,-
J5070.4309	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 9	92,-
J5070.4311	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 11	92,-
J5070.4313	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 13	92,-
J5070.4316	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 16	92,-
J5070.5007	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 7	92,-
J5070.5009	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 9	92,-
J5070.5011	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 11	92,-
J5070.5013	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 13	92,-
J5070.5016	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 16	92,-
J5071.3300	Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3	92,-
J5071.3800	Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8	92,-
J5071.4300	Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3	92,-
J5071.5000	Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0	92,-
J5072.3300	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3	92,-
J5072.3302	Dense bone drill 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3	92,-
J5072.3800	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8	92,-
J5072.3802	Dense bone drill 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8	92,-
J5072.4300	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3	92,-
J5072.4302	Dense bone drill 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3	92,-
J5072.5000	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0	92,-
J5072.5002	Dense bone drill 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0	92,-
J5074.3305	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 5	88,-
J5074.3309	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 9	88,-
J5074.3311	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 11	88,-
J5074.3313	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 13	88,-
J5074.3316	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 16	88,-
J5074.4305	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8/4.3, L 5	88,-
J5074.4307	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8/4.3, L 7	88,-
J5074.4309	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8/4.3, L 9	88,-
J5074.4311	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8/4.3, L 11	88,-
J5074.4313	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8/4.3, L 13	88,-
J5074.4316	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8/4.3, L 16	88,-
J5074.5005	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 5	88,-
J5074.5007	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 7	88,-
J5074.5009	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 9	88,-
J5074.5011	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 11	88,-
J5074.5013	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 13	88,-
J5074.5016	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 16	88,-
J5076.3305	Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE Ø 3.3, L 5	88,-
J5076.3309	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 9	88,-
J5076.3311	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 11	88,-

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
J5076.3313	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 13	88,-
J5076.3316	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 16	88,-
J5076.3805	Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 5	88,-
J5076.3807	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 7	88,-
J5076.3809	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 9	88,-
J5076.3811	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 11	88,-
J5076.3813	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 13	88,-
J5076.3816	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 16	88,-
J5076.4305	Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 5	88,-
J5076.4307	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 7	88,-
J5076.4309	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 9	88,-
J5076.4311	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 11	88,-
J5076.4313	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 13	88,-
J5076.4316	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 16	88,-
J5076.5005	Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 5	88,-
J5076.5007	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 7	88,-
J5076.5009	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 9	88,-
J5076.5011	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 11	88,-
J5076.5013	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 13	88,-
J5076.5016	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 16	88,-
J5077.3309	Guide System Formbohrer für Ø 3.8 Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 9	88,-
J5077.3311	Guide System Formbohrer für Ø 3.8 Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 11	88,-
J5077.3313	Guide System Formbohrer für Ø 3.8 Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 13	88,-
J5077.3316	Guide System Formbohrer für Ø 3.8 Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 16	88,-
J5078.3309	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 9	88,-
J5078.3311	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 11	88,-
J5078.3313	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 13	88,-
J5078.3316	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 16	88,-
J5078.3807	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 7	88,-
J5078.3809	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 9	88,-
J5078.3811	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 11	88,-
J5078.3813	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 13	88,-
J5078.3816	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 16	88,-
J5078.4307	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 7	88,-
J5078.4309	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 9	88,-
J5078.4311	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 11	88,-
J5078.4313	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 13	88,-
J5078.4316	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 16	88,-
J5078.5007	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 7	88,-
J5078.5009	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 9	88,-
J5078.5011	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 11	88,-
J5078.5013	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 13	88,-
J5078.5016	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 16	88,-
J5079.3300	Bohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 3.3	92,-
J5079.3800	Bohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 3.8	92,-
J5079.4300	Bohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 4.3	92,-
J5079.5000	Bohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 5.0	92,-
J5080.3300	Profilbohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 3.3	88,-
J5080.3800	Profilbohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 3.8	88,-

\* inkl. MwSt.

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
J5080.4300	Profilbohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 4.3	88,-
J5080.5000	Profilbohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 5.0	88,-
J5300.0011	Eindrehinstrument für Kugelaufbau, manuell/Ratsche	45,-
J5300.0020	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten, kurz, Ø 3.3/3.8/4.3	45,-
J5300.0021	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten, lang, Ø 3.3/3.8/4.3	45,-
J5300.0022	Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG®	45,-
J5300.0025	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten, kurz, Ø 5.0	45,-
J5300.0027	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten, Ø 3.3/3.8/4.3	57,-
J5300.0028	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten, Ø 5.0	57,-
J5300.0030	PickUp-Instrument, Halter zum Umsetzen von Implantaten	60,-
J5300.0031	Eindrehinstrument extrakurz, für Schraubenimplantate, manuell/Ratsche	45,-
J5300.0032	Eindrehinstrument kurz, für Schraubenimplantate, manuell/Ratsche	45,-
J5300.0033	Eindrehinstrument lang, für Schraubenimplantate, manuell/Ratsche	45,-
J5300.0034	Eindrehinstrument kurz, für Schraubenimplantate, mit ISO-Schaft für Winkelstück, mit Sechskant	45,-
J5300.0035	Eindrehinstrument lang, für Schraubenimplantate, mit ISO-Schaft für Winkelstück, mit Sechskant	45,-
J5300.0036	Eindrehinstrument kurz, für Schraubenimplantate, mit ISO-Schaft für Winkelstück, ohne Sechskant	45,-
J5300.0037	Eindrehinstrument lang, für Schraubenimplantate, mit ISO-Schaft für Winkelstück, ohne Sechskant	45,-
J5300.0063	Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	3.250,-
J5300.0065	Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	3.250,-
J5300.0071	Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex	1.625,-
J5300.1072	Guide System Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	82,-
J5300.1073	Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	82,-
J5300.1074	Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	82,-
J5300.2000	Parallelisierungspfosten PROGRESSIVE-LINE	22,-
J5300.2028	Parallelisierungspfosten SCREW-LINE, Ø 1.7-2.8/2.0	22,-
J5300.8916	Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE (ohne Inhalt)	324,-
J5300.8917	Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (ohne Inhalt)	324,-
J5300.8919	Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (ohne Inhalt)	324,-
J5300.8920	Chirurgie-Tray PROGRESSIVE-LINE Flex (ohne Inhalt)	191,-
J5300.8968	Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE (ohne Inhalt)	828,-
J5300.8970	Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (ohne Inhalt)	828,-
J5300.8971	Guide System Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (ohne Inhalt)	828,-
J5302.0010	Universal-Ringschlüssel	9,-
J5302.3300	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat, Ø 3.3	34,-
J5302.3800	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat, Ø 3.8	34,-
J5302.4300	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat, Ø 4.3	34,-
J5302.5000	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat, Ø 5.0	34,-
J5302.6000	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat, Ø 6.0	34,-
J5317.0501	Schraubendreher, Hex, kurz, manuell/Ratsche	42,-
J5317.0502	Schraubendreher, Hex, lang, manuell/Ratsche	42,-
J5317.0503	Schraubendreher, Hex, lang, ISO-Schaft	42,-
J5317.0504	Schraubendreher, Hex, kurz, ISO-Schaft	42,-
J5317.0510	Schraubendreher, Hex, extrakurz, manuell/Ratsche	42,-
J5317.0511	Handschraubendreher, Hex, L 23	44,-
J5319.0501	Ballpoint Schraubendreher, Hex, kurz, manuell/Ratsche	42,-
J5319.0502	Ballpoint Schraubendreher, Hex, lang, manuell/Ratsche	42,-
J5319.0503	Ballpoint Schraubendreher, Hex, kurz, ISO-Schaft	42,-
J5319.0504	Ballpoint Schraubendreher, Hex, lang, ISO-Schaft	42,-
J5320.1030	Drehmomentratsche	158,-



Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
J5322.0010	Tap Adapter, kurz	54,-
J5322.0011	Tap Adapter, lang	54,-
J5330.8500	Prothetik-Tray (ohne Inhalt)	300,-
J5330.8700	Prothetik-Tray Universal (ohne Inhalt)	180,-
J5417.2800	Pre-Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 1.7-2.8	132,-
J5418.0020	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, gerade-konvex	894,-
J5418.0030	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, anguliert-konvex	894,-
J5418.3300	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 3.3	132,-
J5418.3310	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konvex, Ø 3.3	132,-
J5418.3800	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 3.8	132,-
J5418.3810	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konvex, Ø 3.8	132,-
J5418.4300	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 4.3	132,-
J5418.4310	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konvex, Ø 4.3	132,-
J5418.5000	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 5.0	132,-
J5418.5010	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konvex, Ø 5.0	132,-
J5418.6000	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 6.0	132,-
J5418.6010	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konvex, Ø 6.0	132,-
J5419.2800	Pre-Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 1.7-2.8	132,-
J5420.0020	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, gerade-konkav	894,-
J5420.0030	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, anguliert-konkav	894,-
J5420.3300	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 3.3	132,-
J5420.3310	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konkav, Ø 3.3	132,-
J5420.3800	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 3.8	132,-
J5420.3810	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konkav, Ø 3.8	132,-
J5420.4300	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 4.3	132,-
J5420.4310	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konkav, Ø 4.3	132,-
J5420.5000	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 5.0	132,-
J5420.5010	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konkav, Ø 5.0	132,-
J5420.6000	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 6.0	132,-
J5420.6010	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konkav, Ø 6.0	132,-
J8070.2050	Zahnloser Unterkiefer inkl. Montageplatte	39,-
K1045.3311	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 11	239,-
K1045.3313	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 13	239,-
K1045.3316	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 16	239,-
K1045.3809	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 9	239,-
K1045.3811	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 11	239,-
K1045.3813	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 13	239,-
K1045.3816	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 16	239,-
K1045.4309	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, verschraubter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 9	239,-
K1045.4311	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, verschraubter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 11	239,-
K1045.4313	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, verschraubter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 13	239,-
K1045.4316	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, verschraubter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 16	239,-
K1045.5009	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, verschraubter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 9	239,-
K1045.5011	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, verschraubter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 11	239,-
K1045.5013	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, verschraubter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 13	239,-
K1046.3311	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 11	239,-
K1046.3313	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 13	239,-
K1046.3316	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 16	239,-
K1046.3809	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 9	239,-

\* inkl. MwSt.



Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
K1056.6016	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 6.0, L 16	239,-
K1075.3311	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 11	239,-
K1075.3313	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 13	239,-
K1075.3316	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 16	239,-
K1075.3809	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 9	239,-
K1075.3811	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 11	239,-
K1075.3813	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 13	239,-
K1075.3816	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 16	239,-
K1075.4309	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 9	239,-
K1075.4311	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 11	239,-
K1075.4313	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 13	239,-
K1075.4316	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 16	239,-
K1075.5009	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 9	239,-
K1075.5011	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 11	239,-
K1075.5013	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 13	239,-
K1075.5016	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 16	239,-
K1076.3311	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 11	239,-
K1076.3313	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 13	239,-
K1076.3316	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 16	239,-
K1076.3809	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 9	239,-
K1076.3811	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 11	239,-
K1076.3813	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 13	239,-
K1076.3816	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 16	239,-
K1076.4309	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 9	239,-
K1076.4311	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 11	239,-
K1076.4313	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 13	239,-
K1076.4316	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 16	239,-
K1076.5009	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 9	239,-
K1076.5011	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 11	239,-
K1076.5013	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 13	239,-
K1076.5016	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 16	239,-
K1901.3813	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat, Ø 3.8, L 13	39,-
K1901.4313	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat, Ø 4.3, L 13	39,-
K2001.3840	CAMLOG® Gingivaformer PS, bottleneck, Ø 3.8, GH 4.0	36,-
K2001.3860	CAMLOG® Gingivaformer PS, bottleneck, Ø 3.8, GH 6.0	36,-
K2001.4340	CAMLOG® Gingivaformer PS, bottleneck, Ø 4.3, GH 4.0	36,-
K2001.4360	CAMLOG® Gingivaformer PS, bottleneck, Ø 4.3, GH 6.0	36,-
K2001.5040	CAMLOG® Gingivaformer PS, bottleneck, Ø 5.0, GH 4.0	36,-
K2001.5060	CAMLOG® Gingivaformer PS, bottleneck, Ø 5.0, GH 6.0	36,-
K2004.3840	CAMLOG® Gingivaformer PS, wide body, Ø 3.8, GH 4.0	36,-
K2004.3860	CAMLOG® Gingivaformer PS, wide body, Ø 3.8, GH 6.0	36,-
K2004.4340	CAMLOG® Gingivaformer PS, wide body, Ø 4.3, GH 4.0	36,-
K2004.4360	CAMLOG® Gingivaformer PS, wide body, Ø 4.3, GH 6.0	36,-
K2004.5040	CAMLOG® Gingivaformer PS, wide body, Ø 5.0, GH 4.0	36,-
K2004.5060	CAMLOG® Gingivaformer PS, wide body, Ø 5.0, GH 6.0	36,-
K2004.6040	CAMLOG® Gingivaformer PS, wide body, Ø 6.0, GH 4.0	36,-
K2004.6060	CAMLOG® Gingivaformer PS, wide body, Ø 6.0, GH 6.0	36,-
K2005.3820	CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch, Ø 3.8, GH 2.0	36,-
K2005.3840	CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch, Ø 3.8, GH 4.0	36,-

\* inkl. MwSt.

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
K2005.3860	CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch, Ø 3.8, GH 6.0	36,-
K2005.4320	CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch, Ø 4.3, GH 2.0	36,-
K2005.4340	CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch, Ø 4.3, GH 4.0	36,-
K2005.4360	CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch, Ø 4.3, GH 6.0	36,-
K2005.5020	CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch, Ø 5.0, GH 2.0	36,-
K2005.5040	CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch, Ø 5.0, GH 4.0	36,-
K2005.5060	CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch, Ø 5.0, GH 6.0	36,-
K2005.6020	CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch, Ø 6.0, GH 2.0	36,-
K2005.6040	CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch, Ø 6.0, GH 4.0	36,-
K2005.6060	CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch, Ø 6.0, GH 6.0	36,-
K2026.3303	CAMLOG® Einbringpfosten, verschraubt, für Ø 3.3 (2 Stück)	60,-
K2026.3803	CAMLOG® Einbringpfosten, verschraubt, für Ø 3.8 (2 Stück)	60,-
K2026.4303	CAMLOG® Einbringpfosten, verschraubt, für Ø 4.3 (2 Stück)	60,-
K2026.5003	CAMLOG® Einbringpfosten, verschraubt, für Ø 5.0 (2 Stück)	60,-
K2109.3800	CAMLOG® Abformpfosten PS, geschlossener Löffel, Ø 3.8	66,-
K2109.4300	CAMLOG® Abformpfosten PS, geschlossener Löffel, Ø 4.3	66,-
K2109.5000	CAMLOG® Abformpfosten PS, geschlossener Löffel, Ø 5.0	66,-
K2109.6000	CAMLOG® Abformpfosten PS, geschlossener Löffel, Ø 6.0	66,-
K2110.3300	CAMLOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel, Ø 3.3	66,-
K2110.3800	CAMLOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel, Ø 3.8	66,-
K2110.4300	CAMLOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel, Ø 4.3	66,-
K2110.5000	CAMLOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel, Ø 5.0	66,-
K2110.6000	CAMLOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel, Ø 6.0	66,-
K2119.3800	CAMLOG® Abformpfosten PS, offener Löffel, Ø 3.8	58,-
K2119.4300	CAMLOG® Abformpfosten PS, offener Löffel, Ø 4.3	58,-
K2119.5000	CAMLOG® Abformpfosten PS, offener Löffel, Ø 5.0	58,-
K2119.6000	CAMLOG® Abformpfosten PS, offener Löffel, Ø 6.0	58,-
K2121.3300	CAMLOG® Abformpfosten, offener Löffel, Ø 3.3	58,-
K2121.3800	CAMLOG® Abformpfosten, offener Löffel, Ø 3.8	58,-
K2121.4300	CAMLOG® Abformpfosten, offener Löffel, Ø 4.3	58,-
K2121.5000	CAMLOG® Abformpfosten, offener Löffel, Ø 5.0	58,-
K2121.6000	CAMLOG® Abformpfosten, offener Löffel, Ø 6.0	58,-
K2201.3800	CAMLOG® Universal-Abutment PS für Platform-Switching, Ø 3.8	78,-
K2201.4300	CAMLOG® Universal-Abutment PS für Platform-Switching, Ø 4.3	78,-
K2201.5000	CAMLOG® Universal-Abutment PS für Platform-Switching, Ø 5.0	78,-
K2201.6000	CAMLOG® Universal-Abutment PS für Platform-Switching, Ø 6.0	78,-
K2202.3815	CAMLOG® Esthomic™ Abutment PS, gerade, Ø 3.8, GH 1.5-2.5	114,-
K2202.4315	CAMLOG® Esthomic™ Abutment PS, gerade, Ø 4.3, GH 1.5-2.5	114,-
K2202.5015	CAMLOG® Esthomic™ Abutment PS, gerade, Ø 5.0, GH 1.5-2.5	114,-
K2202.6015	CAMLOG® Esthomic™ Abutment PS, gerade, Ø 6.0, GH 1.5-2.5	114,-
K2203.3815	CAMLOG® Esthomic™ Abutment PS, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 3.8, GH 1.5-2.5	120,-
K2203.4315	CAMLOG® Esthomic™ Abutment PS, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 4.3, GH 1.5-2.5	120,-
K2203.5015	CAMLOG® Esthomic™ Abutment PS, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 5.0, GH 1.5-2.5	120,-
K2203.6015	CAMLOG® Esthomic™ Abutment PS, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 6.0, GH 1.5-2.5	120,-
K2204.3815	CAMLOG® Esthomic™ Abutment PS, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 3.8, GH 1.5-2.5	120,-
K2204.4315	CAMLOG® Esthomic™ Abutment PS, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 4.3, GH 1.5-2.5	120,-
K2204.5015	CAMLOG® Esthomic™ Abutment PS, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 5.0, GH 1.5-2.5	120,-
K2204.6015	CAMLOG® Esthomic™ Abutment PS, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 6.0, GH 1.5-2.5	120,-
K2208.3800	CAMLOG® Provisorisches Abutment PS, PEEK, Ø 3.8	54,-



Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
K2208.4300	CAMLOG® Provisorisches Abutment PS, PEEK, Ø 4.3	54,-
K2208.5000	CAMLOG® Provisorisches Abutment PS, PEEK, Ø 5.0	54,-
K2208.6000	CAMLOG® Provisorisches Abutment PS, PEEK, Ø 6.0	54,-
K2210.3808	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 3.8	112,-
K2210.4308	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 4.3	112,-
K2210.5008	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 5.0	112,-
K2211.3300	CAMLOG® Universal-Abutment, Ø 3.3	78,-
K2211.3800	CAMLOG® Universal-Abutment, Ø 3.8	78,-
K2211.4300	CAMLOG® Universal-Abutment, Ø 4.3	78,-
K2211.5000	CAMLOG® Universal-Abutment, Ø 5.0	78,-
K2211.6000	CAMLOG® Universal-Abutment, Ø 6.0	78,-
K2212.3800	CAMLOG® Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik, Ø 3.8	78,-
K2212.4300	CAMLOG® Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik, Ø 4.3	78,-
K2212.5000	CAMLOG® Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik, Ø 5.0	78,-
K2212.6000	CAMLOG® Teleskop Abutment für die Doppelkronentechnik, Ø 6.0	78,-
K2226.3810	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, gerade, Ø 3.8, GH 1.0-1.8	114,-
K2226.3830	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, gerade, Ø 3.8, GH 3.0-4.5	114,-
K2226.4310	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, gerade, Ø 4.3, GH 1.0-1.8	114,-
K2226.4330	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, gerade, Ø 4.3, GH 3.0-4.5	114,-
K2226.5010	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, gerade, Ø 5.0, GH 1.0-1.8	114,-
K2226.5030	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, gerade, Ø 5.0, GH 3.0-4.5	114,-
K2226.6010	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, gerade, Ø 6.0, GH 1.0-1.8	114,-
K2226.6030	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, gerade, Ø 6.0, GH 3.0-4.5	114,-
K2227.3810	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 3.8, GH 1.0-1.8	120,-
K2227.3830	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 3.8, GH 3.0-4.5	120,-
K2227.4310	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 4.3, GH 1.0-1.8	120,-
K2227.4330	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 4.3, GH 3.0-4.5	120,-
K2227.5010	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 5.0, GH 1.0-1.8	120,-
K2227.5030	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 5.0, GH 3.0-4.5	120,-
K2227.6010	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 6.0, GH 1.0-1.8	120,-
K2227.6030	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 6.0, GH 3.0-4.5	120,-
K2228.3810	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 3.8, GH 1.0-1.8	120,-
K2228.3830	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 3.8, GH 3.0-4.5	120,-
K2228.4310	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 4.3, GH 1.0-1.8	120,-
K2228.4330	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 4.3, GH 3.0-4.5	120,-
K2228.5010	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 5.0, GH 1.0-1.8	120,-
K2228.5030	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 5.0, GH 3.0-4.5	120,-
K2228.6010	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 6.0, GH 1.0-1.8	120,-
K2228.6030	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 6.0, GH 3.0-4.5	120,-
K2231.3810	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A, Ø 3.8, GH 1.0-1.8	120,-
K2231.3830	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A, Ø 3.8, GH 3.0-4.5	120,-
K2231.4310	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A, Ø 4.3, GH 1.0-1.8	120,-
K2231.4330	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A, Ø 4.3, GH 3.0-4.5	120,-
K2231.5010	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A, Ø 5.0, GH 1.0-1.8	120,-
K2231.5030	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A, Ø 5.0, GH 3.0-4.5	120,-
K2231.6010	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A, Ø 6.0, GH 1.0-1.8	120,-
K2231.6030	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A, Ø 6.0, GH 3.0-4.5	120,-
K2232.3810	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B, Ø 3.8, GH 1.0-1.8	120,-
K2232.3830	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B, Ø 3.8, GH 3.0-4.5	120,-

\* inkl. MwSt.

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
K2232.4310	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B, Ø 4.3, GH 1.0–1.8	120,-
K2232.4330	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B, Ø 4.3, GH 3.0–4.5	120,-
K2232.5010	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B, Ø 5.0, GH 1.0–1.8	120,-
K2232.5030	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B, Ø 5.0, GH 3.0–4.5	120,-
K2232.6010	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B, Ø 6.0, GH 1.0–1.8	120,-
K2232.6030	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B, Ø 6.0, GH 3.0–4.5	120,-
K2235.3315	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, Inset, Ø 3.3, GH 1.5	112,-
K2235.3815	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, Inset, Ø 3.8, GH 1.5	112,-
K2235.4315	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, Inset, Ø 4.3, GH 1.5	112,-
K2235.5015	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, Inset, Ø 5.0, GH 1.5	112,-
K2235.6015	CAMLOG® Esthomic™ Abutment, Inset, Ø 6.0, GH 1.5	112,-
K2239.3300	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung, inkl. Abutmentschraube, Ø 3.3	58,-
K2239.3800	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung, inkl. Abutmentschraube, Ø 3.8	58,-
K2239.4300	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung, inkl. Abutmentschraube, Ø 4.3	58,-
K2239.5000	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung, inkl. Abutmentschraube, Ø 5.0	58,-
K2239.6000	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung, inkl. Abutmentschraube, Ø 6.0	58,-
K2241.3800	CAMLOG® Provisorisches Abutment, PEEK, Ø 3.8	54,-
K2241.4300	CAMLOG® Provisorisches Abutment, PEEK, Ø 4.3	54,-
K2241.5000	CAMLOG® Provisorisches Abutment, PEEK, Ø 5.0	54,-
K2241.6000	CAMLOG® Provisorisches Abutment, PEEK, Ø 6.0	54,-
K2244.3348	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 3.3	112,-
K2244.3848	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 3.8	112,-
K2244.4348	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 4.3	112,-
K2244.5048	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 5.0	112,-
K2244.6048	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 6.0	112,-
K2246.3300	CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment, angießbar, inkl. Abutmentschraube, Ø 3.3	154,-
K2246.3800	CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment, angießbar, inkl. Abutmentschraube, Ø 3.8	154,-
K2246.4300	CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment, angießbar, inkl. Abutmentschraube, Ø 4.3	154,-
K2246.5000	CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment, angießbar, inkl. Abutmentschraube, Ø 5.0	154,-
K2246.6000	CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment, angießbar, inkl. Abutmentschraube, Ø 6.0	154,-
K2247.3348	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 3.3, GH 0.4	112,-
K2247.3808	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free PS, Krone, kurz, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 3.8, GH 0.8	112,-
K2247.3848	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 3.8, GH 0.3	112,-
K2247.4308	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free PS, Krone, kurz, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 4.3, GH 0.8	112,-
K2247.4348	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 4.3, GH 0.3	112,-
K2247.5008	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free PS, Krone, kurz, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 5.0, GH 0.8	112,-
K2247.5048	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 5.0, GH 0.3	112,-
K2256.3325	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 2.5	168,-
K2256.3340	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 4.0	168,-
K2256.3825	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 2.5	168,-
K2256.3840	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 4.0	168,-
K2256.4325	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 2.5	168,-
K2256.4340	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 4.0	168,-
K2256.5025	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 2.5	168,-
K2256.5040	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 4.0	168,-
K2257.3325	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 2.5	168,-
K2257.3340	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 4.0	168,-
K2257.3825	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 2.5	168,-
K2257.3840	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 4.0	168,-

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
K2257.4325	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 2.5	168,-
K2257.4340	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 4.0	168,-
K2257.5025	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 2.5	168,-
K2257.5040	CAMLOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 4.0	168,-
K2258.3325	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 2.5	168,-
K2258.3340	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 4.0	168,-
K2258.3825	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 2.5	168,-
K2258.3840	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 4.0	168,-
K2258.4325	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 2.5	168,-
K2258.4340	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 4.0	168,-
K2258.5035	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 3.5	168,-
K2258.5050	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 5.0	168,-
K2259.3325	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 2.5	168,-
K2259.3340	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 4.0	168,-
K2259.3825	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 2.5	168,-
K2259.3840	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 4.0	168,-
K2259.4325	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 2.5	168,-
K2259.4340	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 4.0	168,-
K2259.5035	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 3.5	168,-
K2259.5050	CAMLOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 5.0	168,-
K2265.3808	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free PS, Krone, lang, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 3.8, GH 0.8	112,-
K2265.3848	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 3.8, GH 0.3	112,-
K2265.4308	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free PS, Krone, lang, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 4.3, GH 0.8	112,-
K2265.4348	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 4.3, GH 0.3	112,-
K2265.5008	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free PS, Krone, lang, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 5.0, GH 0.8	112,-
K2265.5048	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 5.0, GH 0.3	112,-
K2431.3313	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.3	140,-
K2431.3813	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.8	140,-
K2431.4313	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 4.3	140,-
K2431.5013	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 5.0	140,-
K2431.6013	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 6.0	140,-
K2432.3313	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 3.3	696,-
K2432.3813	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 3.8	696,-
K2432.4313	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 4.3	696,-
K2432.5013	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 5.0	696,-
K2432.6013	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 6.0	696,-
K2441.3320	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.3	140,-
K2441.3820	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.8	140,-
K2441.4320	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 4.3	140,-
K2441.5020	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 5.0	140,-
K2441.6020	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 6.0	140,-
K2442.3320	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 3.3	696,-
K2442.3820	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 3.8	696,-
K2442.4320	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 4.3	696,-
K2442.5020	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 5.0	696,-
K2442.6020	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 6.0	696,-
K2461.3320	CAMLOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.3	140,-
K2461.3820	CAMLOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.8	140,-
K2461.4320	CAMLOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 4.3	140,-

\* inkl. MwSt.

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
K2461.6020	CAMLOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 5.0/6.0	140,-
K2471.3327	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, L 27 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.3	140,-
K2471.3827	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, L 27 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.8	140,-
K2471.4327	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, L 27 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 4.3	140,-
K2471.5027	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, L 27 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 5.0	140,-
K2471.6027	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, L 27 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 6.0	140,-
K2610.3310	CAMLOG® Scankörper, inkl. Abutmentschraube, für Ø 3.3	45,-
K2610.3810	CAMLOG® Scankörper, inkl. Abutmentschraube, für Ø 3.8	45,-
K2610.4310	CAMLOG® Scankörper, inkl. Abutmentschraube, für Ø 4.3	45,-
K2610.6010	CAMLOG® Scankörper, inkl. Abutmentschraube, für Ø 5.0/6.0	45,-
K2620.3306	CAMLOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody, für Ø 3.3	107,-
K2620.3806	CAMLOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody, für Ø 3.8	107,-
K2620.4306	CAMLOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody, für Ø 4.3	107,-
K2620.5006	CAMLOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody, für Ø 5.0	107,-
K2620.6006	CAMLOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody, für Ø 6.0	107,-
K2630.3300	CAMLOG® Scankörper wiederverwendbar, inkl. Abutmentschraube, für Ø 3.3	71,-
K2630.3800	CAMLOG® Scankörper wiederverwendbar, inkl. Abutmentschraube, für Ø 3.8	71,-
K2630.4300	CAMLOG® Scankörper wiederverwendbar, inkl. Abutmentschraube, für Ø 4.3	71,-
K2630.6000	CAMLOG® Scankörper wiederverwendbar, inkl. Abutmentschraube, für Ø 5.0/6.0	71,-
K3010.3300	CAMLOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 3.3	24,-
K3010.3303	CAMLOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 3.3 (3 Stück)	68,-
K3010.3800	CAMLOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 3.8	24,-
K3010.3803	CAMLOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 3.8 (3 Stück)	68,-
K3010.4300	CAMLOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 4.3	24,-
K3010.4303	CAMLOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 4.3 (3 Stück)	68,-
K3010.5000	CAMLOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 5.0	24,-
K3010.5003	CAMLOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 5.0 (3 Stück)	68,-
K3010.6000	CAMLOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 6.0	24,-
K3012.3300	DIM-Analog® für das CAMLOG® Implantatsystem, für gedruckte Modelle, inkl. Rändelmutter, Ø 3.3	31,-
K3012.3800	DIM-Analog® für das CAMLOG® Implantatsystem, für gedruckte Modelle, inkl. Rändelmutter, Ø 3.8	31,-
K3012.4300	DIM-Analog® für das CAMLOG® Implantatsystem, für gedruckte Modelle, inkl. Rändelmutter, Ø 4.3	31,-
K3012.6000	DIM-Analog® für das CAMLOG® Implantatsystem, für gedruckte Modelle, inkl. Rändelmutter, Ø 5.0/6.0	31,-
K3025.3300	CAMLOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 3.3	24,-
K3025.3303	CAMLOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 3.3 (3 Stück)	68,-
K3025.3800	CAMLOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 3.8	24,-
K3025.3803	CAMLOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 3.8 (3 Stück)	68,-
K3025.4300	CAMLOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 4.3	24,-
K3025.4303	CAMLOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 4.3 (3 Stück)	68,-
K3025.5000	CAMLOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 5.0	24,-
K3025.5003	CAMLOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 5.0 (3 Stück)	68,-
K3025.6000	CAMLOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 6.0	24,-
K3720.3300	CAMLOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC, Ø 6.0, L 17, inkl. 2 Halteschrauben, für Ø 3.3	34,-
K3720.3800	CAMLOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC, Ø 6.0, L 17, inkl. 2 Halteschrauben, für Ø 3.8	34,-
K3720.4300	CAMLOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC, Ø 6.0, L 17, inkl. 2 Halteschrauben, für Ø 4.3	34,-
K3720.6000	CAMLOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC, Ø 6.0, L 17, inkl. 2 Halteschrauben, für Ø 5.0/6.0	34,-
K5300.9010	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate, 25 % Vergrößerung	0,-
K5300.9011	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate, 40 % Vergrößerung	0,-
K5300.9014	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate, 25 % Vergrößerung	0,-
K5300.9015	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate, 40 % Vergrößerung	0,-



Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
<b>K5300.9080</b>	X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate, Ø 3.3, 25 % Vergrößerung	0,-
<b>K5300.9081</b>	X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate, Ø 3.8, 25 % Vergrößerung	0,-
<b>K5300.9082</b>	X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate, Ø 4.3, 25 % Vergrößerung	0,-
<b>K5300.9083</b>	X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate, Ø 5.0, 25 % Vergrößerung	0,-
<b>K5300.9084</b>	X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate, Ø 6.0, 25 % Vergrößerung	0,-
<b>K5302.3310</b>	CAMLOG® Einbringhilfe, lang, für CAMLOG® Implantate, Ø 3.3	45,-
<b>K5302.3311</b>	CAMLOG® Einbringhilfe, kurz, für CAMLOG® Implantate, Ø 3.3	45,-
<b>K5302.3810</b>	CAMLOG® Einbringhilfe, lang, für CAMLOG® Implantate, Ø 3.8	45,-
<b>K5302.3811</b>	CAMLOG® Einbringhilfe, kurz, für CAMLOG® Implantate, Ø 3.8	45,-
<b>K5302.4310</b>	CAMLOG® Einbringhilfe, lang, für CAMLOG® Implantate, Ø 4.3	45,-
<b>K5302.4311</b>	CAMLOG® Einbringhilfe, kurz, für CAMLOG® Implantate, Ø 4.3	45,-
<b>K5302.6011</b>	CAMLOG® Einbringhilfe, kurz, für CAMLOG® Implantate, Ø 5.0/6.0	45,-
<b>K8010.1010</b>	CAMLOG® SCREW-LINE Makromodell, Maßstab 3:1	222,-
<b>K8010.1400</b>	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Makromodell, Maßstab 3:1	222,-
<b>K8011.1000</b>	CAMLOG® Auswahl-Abutment-Set	144,-
<b>K8050.1040</b>	CAMLOG® Schaummodell, Acrylglas, Unterkiefer, 4 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Ø 4.3	168,-
<b>K8070.1020</b>	CAMLOG® Schaummodell, Acrylglas, Oberkiefer, 4 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Ø 4.3	180,-

\* inkl. MwSt.

Ø: Durchmesser (in mm)  
 GH: Gingivahöhe (in mm)  
 H: Höhe (in mm)  
 L: Länge (in mm)

PS: Platform-Switching  
 EP: Einpatientenbohrer

\* inkl. MwSt.





## ALLTECDENTAL

### Distributor

Alltec Dental GmbH | Schwefel 93 | 6850 Dornbirn | Österreich  
info@alltecdental.at | www.alltecdental.at

### Kundenservice

Telefon +43 5572 372341 | Fax +43 5572 372341-404 | eshop.alltecdental.at

### Headquarters

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basel | Schweiz  
Telefon +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.biohorizonscamlog.com

CAMLOG®, COMFOUR®, CONELOG® und DEDICAM® sind eingetragene Marken der CAMLOG Biotechnologies GmbH.  
Esthomic™ und Promote™ sind Marken der CAMLOG Biotechnologies GmbH. Locator®, Locator R-Tx®, R-Tx, ZEST und Zest Dental Solutions,  
sowie Farbe und Form der Retention Inserts sind eingetragene Marken von ZEST IP Holdings, LLC.  
Hersteller CAMLOG® und CONELOG® Produkte: ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland  
Hersteller Locator® und Locator R-Tx®: Zest Anchors LLC.

Inspiring excellence in oral reconstruction

