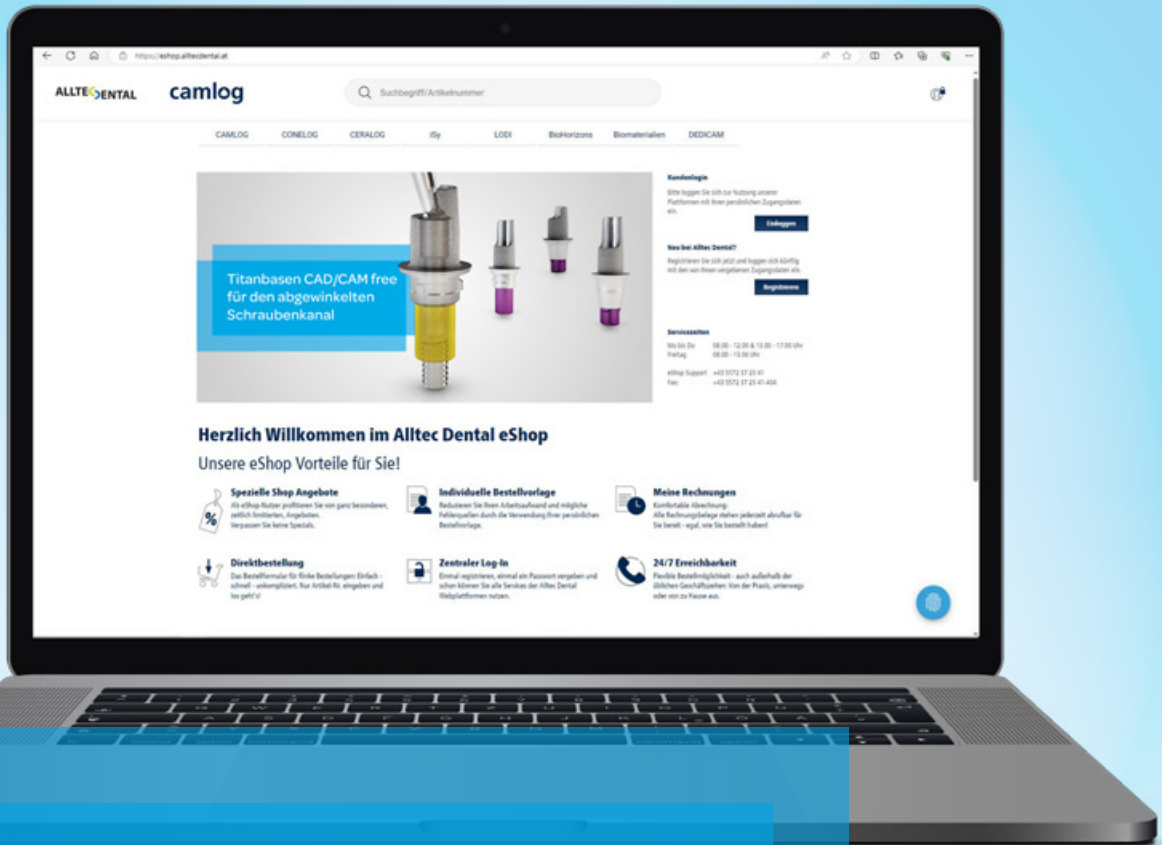


Preisliste
CONELOG[®] Implantatsystem

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

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 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

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

Name	patient28PRO ¹	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) ³	Nicht schneidende Instrumente
Voraussetzung	Implantatverlust	Implantatverlust	Funktionsverlust	Funktionsverlust	Funktionsverlust
Leistungen	Implantate Prothetikkomponenten DEDICAM® Prothetik DEDICAM® Dienstleistungen BioHorizons Camlog Materialien zur Knochenaugmentation ⁵	Implantate	Abutments ²	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 ⁴	Lebenslang ⁴	5 Jahre nach Eingliederung	5 Jahre nach Kauf

¹ Den Leistungsumfang und Geltungsbereich der Indikationen finden Sie unter www.alltecdental.at/patient28pro.

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

² 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.

³ Garantiebedingungen für DEDICAM® Produkte sind im DEDICAM® Katalog aufgeführt.

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

⁵ 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

Preisliste – CONELOG® 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® Abumenthalterhülse 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,-
30805-01	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 1.0	191,-
30805-02	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 2.0	191,-
30805-03	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 3.0	191,-
30805-04	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 4.0	191,-
30806-01	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 1.0	191,-
30806-02	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 2.0	191,-
30806-03	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 3.0	191,-
30806-04	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 4.0	191,-
30806-05	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 5.0	191,-
30807-01	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 1.0	191,-
30807-02	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 2.0	191,-
30807-03	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 3.0	191,-
30807-04	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 4.0	191,-
30807-05	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 5.0	191,-
30808-01	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 1.0	191,-
30808-02	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 2.0	191,-
30808-03	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 3.0	191,-
30808-04	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 4.0	191,-
30808-05	CONELOG® 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,-
C1065.3309	CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 9	239,-
C1065.3311	CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 11	239,-
C1065.3313	CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 13	239,-
C1065.3316	CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 16	239,-
C1065.3807	CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 7	239,-
C1065.3809	CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 9	239,-
C1065.3811	CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 11	239,-

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
C1085.5011	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 11	239,-
C1085.5013	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 13	239,-
C1085.5016	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, verschraubter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 16	239,-
C1086.3309	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 9	239,-
C1086.3311	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 11	239,-
C1086.3313	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 13	239,-
C1086.3316	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.3, L 16	239,-
C1086.3807	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 7	239,-
C1086.3809	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 9	239,-
C1086.3811	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 11	239,-
C1086.3813	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 13	239,-
C1086.3816	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 3.8, L 16	239,-
C1086.4307	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 7	239,-
C1086.4309	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 9	239,-
C1086.4311	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 11	239,-
C1086.4313	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 13	239,-
C1086.4316	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 4.3, L 16	239,-
C1086.5007	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 7	239,-
C1086.5009	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 9	239,-
C1086.5011	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 11	239,-
C1086.5013	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 13	239,-
C1086.5016	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote™ plus, gesteckter Einbringpfosten, Ø 5.0, L 16	239,-
C2011.3340	CONELOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 3.3, GH 4.0	36,-
C2011.3840	CONELOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 3.8, GH 4.0	36,-
C2011.3860	CONELOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 3.8, GH 6.0	36,-
C2011.4340	CONELOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 4.3, GH 4.0	36,-
C2011.4360	CONELOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 4.3, GH 6.0	36,-
C2011.5040	CONELOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 5.0, GH 4.0	36,-
C2011.5060	CONELOG® Gingivaformer, bottleneck, Ø 5.0, GH 6.0	36,-
C2014.3340	CONELOG® Gingivaformer, wide body, Ø 3.3, GH 4.0	36,-
C2014.3840	CONELOG® Gingivaformer, wide body, Ø 3.8, GH 4.0	36,-
C2014.3860	CONELOG® Gingivaformer, wide body, Ø 3.8, GH 6.0	36,-
C2014.4340	CONELOG® Gingivaformer, wide body, Ø 4.3, GH 4.0	36,-
C2014.4360	CONELOG® Gingivaformer, wide body, Ø 4.3, GH 6.0	36,-
C2014.5040	CONELOG® Gingivaformer, wide body, Ø 5.0, GH 4.0	36,-
C2014.5060	CONELOG® Gingivaformer, wide body, Ø 5.0, GH 6.0	36,-
C2015.3320	CONELOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 3.3, GH 2.0	36,-
C2015.3340	CONELOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 3.3, GH 4.0	36,-
C2015.3820	CONELOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 3.8, GH 2.0	36,-
C2015.3840	CONELOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 3.8, GH 4.0	36,-
C2015.3860	CONELOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 3.8, GH 6.0	36,-
C2015.4320	CONELOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 4.3, GH 2.0	36,-
C2015.4340	CONELOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 4.3, GH 4.0	36,-
C2015.4360	CONELOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 4.3, GH 6.0	36,-
C2015.5020	CONELOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 5.0, GH 2.0	36,-
C2015.5040	CONELOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 5.0, GH 4.0	36,-
C2015.5060	CONELOG® Gingivaformer, zylindrisch, Ø 5.0, GH 6.0	36,-
C2019.3300	CONELOG® Implantatverschlusschraube, Ø 3.3	18,-
C2019.3800	CONELOG® Implantatverschlusschraube, Ø 3.8	18,-

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
C2019.4300	CONELOG® Implantatverschlusschraube, Ø 4.3	18,-
C2019.5000	CONELOG® Implantatverschlusschraube, Ø 5.0	18,-
C2026.3303	CONELOG® Einbringpfosten, verschraubt, für Ø 3.3 (2 Stück)	60,-
C2026.3803	CONELOG® Einbringpfosten, verschraubt, für Ø 3.8 (2 Stück)	60,-
C2026.4303	CONELOG® Einbringpfosten, verschraubt, für Ø 4.3 (2 Stück)	60,-
C2026.5003	CONELOG® Einbringpfosten, verschraubt, für Ø 5.0 (2 Stück)	60,-
C2110.3300	CONELOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel, Ø 3.3	66,-
C2110.3800	CONELOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel, Ø 3.8	66,-
C2110.4300	CONELOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel, Ø 4.3	66,-
C2110.5000	CONELOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel, Ø 5.0	66,-
C2121.3300	CONELOG® Abformpfosten, offener Löffel, Ø 3.3	58,-
C2121.3800	CONELOG® Abformpfosten, offener Löffel, Ø 3.8	58,-
C2121.4300	CONELOG® Abformpfosten, offener Löffel, Ø 4.3	58,-
C2121.5000	CONELOG® Abformpfosten, offener Löffel, Ø 5.0	58,-
C2140.3300	CONELOG® Bissregistrierpfosten, inkl. Halteschraube und Kappe, Ø 3.3	48,-
C2140.3800	CONELOG® Bissregistrierpfosten, inkl. Halteschraube und Kappe, Ø 3.8	48,-
C2140.4300	CONELOG® Bissregistrierpfosten, inkl. Halteschraube und Kappe, Ø 4.3	48,-
C2140.5000	CONELOG® Bissregistrierpfosten, inkl. Halteschraube und Kappe, Ø 5.0	48,-
C2211.3300	CONELOG® Universal-Abutment, Ø 3.3	78,-
C2211.3800	CONELOG® Universal-Abutment, Ø 3.8	78,-
C2211.4300	CONELOG® Universal-Abutment, Ø 4.3	78,-
C2211.5000	CONELOG® Universal-Abutment, Ø 5.0	78,-
C2212.3800	CONELOG® Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik, Ø 3.8	78,-
C2212.4300	CONELOG® Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik, Ø 4.3	78,-
C2212.5000	CONELOG® Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik, Ø 5.0	78,-
C2226.3815	CONELOG® Esthomic™ Abutment, gerade, Ø 3.8, GH 1.5-2.5	114,-
C2226.3830	CONELOG® Esthomic™ Abutment, gerade, Ø 3.8, GH 3.0-4.5	114,-
C2226.4315	CONELOG® Esthomic™ Abutment, gerade, Ø 4.3, GH 1.5-2.5	114,-
C2226.4330	CONELOG® Esthomic™ Abutment, gerade, Ø 4.3, GH 3.0-4.5	114,-
C2226.5015	CONELOG® Esthomic™ Abutment, gerade, Ø 5.0, GH 1.5-2.5	114,-
C2226.5030	CONELOG® Esthomic™ Abutment, gerade, Ø 5.0, GH 3.0-4.5	114,-
C2227.3815	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 3.8, GH 1.5-2.5	120,-
C2227.3830	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 3.8, GH 3.0-4.5	120,-
C2227.4315	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 4.3, GH 1.5-2.5	120,-
C2227.4330	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 4.3, GH 3.0-4.5	120,-
C2227.5015	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 5.0, GH 1.5-2.5	120,-
C2227.5030	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A, Ø 5.0, GH 3.0-4.5	120,-
C2228.3815	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 3.8, GH 1.5-2.5	120,-
C2228.3830	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 3.8, GH 3.0-4.5	120,-
C2228.4315	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 4.3, GH 1.5-2.5	120,-
C2228.4330	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 4.3, GH 3.0-4.5	120,-
C2228.5015	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 5.0, GH 1.5-2.5	120,-
C2228.5030	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B, Ø 5.0, GH 3.0-4.5	120,-
C2231.3815	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A, Ø 3.8, GH 1.5-2.5	120,-
C2231.3830	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A, Ø 3.8, GH 3.0-4.5	120,-
C2231.4315	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A, Ø 4.3, GH 1.5-2.5	120,-
C2231.4330	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A, Ø 4.3, GH 3.0-4.5	120,-
C2231.5015	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A, Ø 5.0, GH 1.5-2.5	120,-
C2231.5030	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A, Ø 5.0, GH 3.0-4.5	120,-

* inkl. MwSt.

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
C2232.3815	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B, Ø 3.8, GH 1.5–2.5	120,-
C2232.3830	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B, Ø 3.8, GH 3.0–4.5	120,-
C2232.4315	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B, Ø 4.3, GH 1.5–2.5	120,-
C2232.4330	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B, Ø 4.3, GH 3.0–4.5	120,-
C2232.5015	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B, Ø 5.0, GH 1.5–2.5	120,-
C2232.5030	CONELOG® Esthomic™ Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B, Ø 5.0, GH 3.0–4.5	120,-
C2235.3320	CONELOG® Esthomic™ Abutment, Inset, Ø 3.3, GH 2.0–3.3	112,-
C2235.3820	CONELOG® Esthomic™ Abutment, Inset, Ø 3.8, GH 2.0–3.3	112,-
C2235.4320	CONELOG® Esthomic™ Abutment, Inset, Ø 4.3, GH 2.0–3.3	112,-
C2235.5020	CONELOG® Esthomic™ Abutment, Inset, Ø 5.0, GH 2.0–3.3	112,-
C2239.3300	CONELOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung, inkl. Abutmentschraube, Ø 3.3	58,-
C2239.3800	CONELOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung, inkl. Abutmentschraube, Ø 3.8	58,-
C2239.4300	CONELOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung, inkl. Abutmentschraube, Ø 4.3	58,-
C2239.5000	CONELOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung, inkl. Abutmentschraube, Ø 5.0	58,-
C2242.3302	CONELOG® Modellierhilfe, für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, für Ø 3.3	19,-
C2242.3308	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 3.3, GH 0.8	112,-
C2242.3320	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 3.3, GH 2.0	112,-
C2242.3802	CONELOG® Modellierhilfe für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, für Ø 3.8	19,-
C2242.3808	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 3.8, GH 0.8	112,-
C2242.3820	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 3.8, GH 2.0	112,-
C2242.4302	CONELOG® Modellierhilfe, für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, für Ø 4.3	19,-
C2242.4308	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 4.3, GH 0.8	112,-
C2242.4320	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 4.3, GH 2.0	112,-
C2242.5002	CONELOG® Modellierhilfe, für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, für Ø 5.0	19,-
C2242.5008	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 5.0, GH 0.8	112,-
C2242.5020	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 5.0, GH 2.0	112,-
C2246.3300	CONELOG® Gold-Kunststoff-Abutment, angießbar, inkl. Abutmentschraube, Ø 3.3	159,-
C2246.3800	CONELOG® Gold-Kunststoff-Abutment, angießbar, inkl. Abutmentschraube, Ø 3.8	159,-
C2246.4300	CONELOG® Gold-Kunststoff-Abutment, angießbar, inkl. Abutmentschraube, Ø 4.3	159,-
C2246.5000	CONELOG® Gold-Kunststoff-Abutment, angießbar, inkl. Abutmentschraube, Ø 5.0	159,-
C2247.3308	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 3.3, GH 0.8	112,-
C2247.3320	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 3.3, GH 2.0	112,-
C2247.3808	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 3.8, GH 1.0	112,-
C2247.3820	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 3.8, GH 2.0	112,-
C2247.4308	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 4.3, GH 1.0	112,-
C2247.4320	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 4.3, GH 2.0	112,-
C2247.5008	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 5.0, GH 1.0	112,-
C2247.5020	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 5.0, GH 2.0	112,-
C2249.3315	CONELOG® Kugelaufbau Patrizie, Ø 3.3, GH 1.5	66,-
C2249.3330	CONELOG® Kugelaufbau Patrizie, Ø 3.3, GH 3.0	66,-
C2249.3815	CONELOG® Kugelaufbau Patrizie, Ø 3.8, GH 1.5	66,-
C2249.3830	CONELOG® Kugelaufbau Patrizie, Ø 3.8, GH 3.0	66,-
C2249.3845	CONELOG® Kugelaufbau Patrizie, Ø 3.8, GH 4.5	66,-
C2249.4315	CONELOG® Kugelaufbau Patrizie, Ø 4.3, GH 1.5	66,-
C2249.4330	CONELOG® Kugelaufbau Patrizie, Ø 4.3, GH 3.0	66,-
C2249.4345	CONELOG® Kugelaufbau Patrizie, Ø 4.3, GH 4.5	66,-
C2249.5015	CONELOG® Kugelaufbau Patrizie, Ø 5.0, GH 1.5	66,-
C2249.5030	CONELOG® Kugelaufbau Patrizie, Ø 5.0, GH 3.0	66,-
C2249.5045	CONELOG® Kugelaufbau Patrizie, Ø 5.0, GH 4.5	66,-

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
C2253.3310	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 1.0	138,-
C2253.3320	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 2.0	138,-
C2253.3330	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 3.0	138,-
C2253.3340	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 4.0	138,-
C2253.3810	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 1.0	138,-
C2253.3820	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 2.0	138,-
C2253.3830	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 3.0	138,-
C2253.3840	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 4.0	138,-
C2253.3850	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 5.0	138,-
C2253.4310	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 1.0	138,-
C2253.4320	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 2.0	138,-
C2253.4330	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 3.0	138,-
C2253.4340	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 4.0	138,-
C2253.4350	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 5.0	138,-
C2253.5010	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 1.0	138,-
C2253.5020	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 2.0	138,-
C2253.5030	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 3.0	138,-
C2253.5040	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 4.0	138,-
C2253.5050	CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 5.0	138,-
C2254.3310	CONELOG® Stegaufbau, gerade, Ø 3.3, GH 1.0	89,-
C2254.3325	CONELOG® Stegaufbau, gerade, Ø 3.3, GH 2.5	89,-
C2254.3810	CONELOG® Stegaufbau, gerade, Ø 3.8, GH 1.0	89,-
C2254.3825	CONELOG® Stegaufbau, gerade, Ø 3.8, GH 2.5	89,-
C2254.3840	CONELOG® Stegaufbau, gerade, Ø 3.8, GH 4.0	89,-
C2254.4310	CONELOG® Stegaufbau, gerade, Ø 4.3, GH 1.0	89,-
C2254.4325	CONELOG® Stegaufbau, gerade, Ø 4.3, GH 2.5	89,-
C2254.4340	CONELOG® Stegaufbau, gerade, Ø 4.3, GH 4.0	89,-
C2254.5010	CONELOG® Stegaufbau, gerade, Ø 5.0, GH 1.0	89,-
C2254.5025	CONELOG® Stegaufbau, gerade, Ø 5.0, GH 2.5	89,-
C2254.5040	CONELOG® Stegaufbau, gerade, Ø 5.0, GH 4.0	89,-
C2256.3325	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 2.5	168,-
C2256.3340	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 4.0	168,-
C2256.3825	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 2.5	168,-
C2256.3840	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 4.0	168,-
C2256.4325	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 2.5	168,-
C2256.4340	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 4.0	168,-
C2256.5025	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 2.5	168,-
C2256.5040	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 4.0	168,-
C2257.3325	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 2.5	168,-
C2257.3340	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 4.0	168,-
C2257.3825	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 2.5	168,-
C2257.3840	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 4.0	168,-
C2257.4325	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 2.5	168,-
C2257.4340	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 4.0	168,-
C2257.5025	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 2.5	168,-
C2257.5040	CONELOG® Stegaufbau, 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 4.0	168,-
C2258.3325	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 2.5	168,-
C2258.3340	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 4.0	168,-
C2258.3825	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 2.5	168,-

* inkl. MwSt.

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
C2258.3840	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 4.0	168,-
C2258.4325	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 2.5	168,-
C2258.4340	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 4.0	168,-
C2258.5035	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 3.5	168,-
C2258.5050	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 5.0	168,-
C2259.3325	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 2.5	168,-
C2259.3340	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.3, GH 4.0	168,-
C2259.3825	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 2.5	168,-
C2259.3840	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 3.8, GH 4.0	168,-
C2259.4325	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 2.5	168,-
C2259.4340	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 4.3, GH 4.0	168,-
C2259.5035	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 3.5	168,-
C2259.5050	CONELOG® Stegaufbau, 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. Abutmentschraube mit red. Kopf, Ø 5.0, GH 5.0	168,-
C2265.3808	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 3.8, GH 1.0	112,-
C2265.3820	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 3.8, GH 2.0	112,-
C2265.4308	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 4.3, GH 1.0	112,-
C2265.4320	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 4.3, GH 2.0	112,-
C2265.5008	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 5.0, GH 1.0	112,-
C2265.5020	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, inkl. Abutmentschraube und Laborschraube, Ø 5.0, GH 2.0	112,-
C2339.3300	CONELOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung, Ø 3.3	58,-
C2339.3800	CONELOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung, Ø 3.8	58,-
C2339.4300	CONELOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung, Ø 4.3	58,-
C2339.5000	CONELOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung, Ø 5.0	58,-
C2342.3308	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 3.3, GH 0.8	112,-
C2342.3320	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 3.3, GH 2.0	112,-
C2342.3808	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 3.8, GH 0.8	112,-
C2342.3820	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 3.8, GH 2.0	112,-
C2342.4308	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 4.3, GH 0.8	112,-
C2342.4320	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 4.3, GH 2.0	112,-
C2342.5008	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 5.0, GH 0.8	112,-
C2342.5020	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke, inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe, Ø 5.0, GH 2.0	112,-
C2431.3313	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.3	140,-
C2431.3813	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.8	140,-
C2431.4313	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 4.3	140,-
C2431.5013	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 5.0	140,-
C2432.3313	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 3.3	696,-
C2432.3813	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 3.8	696,-
C2432.4313	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 4.3	696,-
C2432.5013	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, L 12.5 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 5.0	696,-
C2441.3320	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.3	140,-
C2441.3820	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.8	140,-
C2441.4320	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 4.3	140,-
C2441.5020	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 5.0	140,-
C2442.3320	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 3.3	696,-
C2442.3820	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 3.8	696,-
C2442.4320	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 4.3	696,-
C2442.5020	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (10 Stück), inkl. 10 Abutmentschrauben, für Ø 5.0	696,-
C2461.3320	CONELOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.3	140,-
C2461.4320	CONELOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.8/4.3	140,-

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
C2461.5020	CONELOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12, L 20 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 5.0	140,-
C2471.3327	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, L 27 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.3	140,-
C2471.3827	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, L 27 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 3.8	140,-
C2471.4327	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, L 27 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 4.3	140,-
C2471.5027	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, L 27 (2 Stück), inkl. 2 Abutmentschrauben, für Ø 5.0	140,-
C2600.3310	CONELOG® Scankörper, inkl. Abutmentschraube, für Ø 3.3	45,-
C2600.4310	CONELOG® Scankörper, inkl. Abutmentschraube, für Ø 3.8/4.3	45,-
C2600.5010	CONELOG® Scankörper, inkl. Abutmentschraube, für Ø 5.0	45,-
C2620.3306	CONELOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody, für Ø 3.3	107,-
C2620.3806	CONELOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody, für Ø 3.8	107,-
C2620.4306	CONELOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody, für Ø 4.3	107,-
C2620.5006	CONELOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody, für Ø 5.0	107,-
C2630.3300	CONELOG® Scankörper wiederverwendbar, inkl. Abutmentschraube, für Ø 3.3 mm	71,-
C2630.4300	CONELOG® Scankörper wiederverwendbar, inkl. Abutmentschraube, für Ø 3.8/4.3 mm	71,-
C2630.5000	CONELOG® Scankörper wiederverwendbar, inkl. Abutmentschraube, für Ø 5.0 mm	71,-
C3010.3300	CONELOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 3.3	24,-
C3010.3303	CONELOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 3.3 (3 Stück)	68,-
C3010.3800	CONELOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 3.8	24,-
C3010.3803	CONELOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 3.8 (3 Stück)	68,-
C3010.4300	CONELOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 4.3	24,-
C3010.4303	CONELOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 4.3 (3 Stück)	68,-
C3010.5000	CONELOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 5.0	24,-
C3010.5003	CONELOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle, Ø 5.0 (3 Stück)	68,-
C3012.3300	DIM-Analog® für das CONELOG® Implantatsystem, für gedruckte Modelle, inkl. Rändelmutter, Ø 3.3	31,-
C3012.4300	DIM-Analog® für das CONELOG® Implantatsystem, für gedruckte Modelle, inkl. Rändelmutter, Ø 3.8/4.3	31,-
C3012.5000	DIM-Analog® für das CONELOG® Implantatsystem, für gedruckte Modelle, inkl. Rändelmutter, Ø 5.0	31,-
C3015.3300	Kugelaufbau-Analog, inkl. Stabilisierungsring für CONELOG® Kugelaufbau, Ø 3.3/3.8/4.3	11,-
C3015.5000	Kugelaufbau-Analog, inkl. Stabilisierungsring für CONELOG® Kugelaufbau, Ø 5.0	11,-
C3025.3300	CONELOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 3.3	24,-
C3025.3303	CONELOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 3.3 (3 Stück)	68,-
C3025.3800	CONELOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 3.8	24,-
C3025.3803	CONELOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 3.8 (3 Stück)	68,-
C3025.4300	CONELOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 4.3	24,-
C3025.4303	CONELOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 4.3 (3 Stück)	68,-
C3025.5000	CONELOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 5.0	24,-
C3025.5003	CONELOG® Implantatanalog, für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 5.0 (3 Stück)	68,-
C3709.0010	Universalhalter, inkl. 2 CONELOG® Laborschrauben und je 1 CONELOG® Abutment-Aufnahme	136,-
C3709.3300	CONELOG® Abutment-Aufnahme für Universalhalter, Ø 3.3	20,-
C3709.3800	CONELOG® Abutment-Aufnahme für Universalhalter, Ø 3.8	20,-
C3709.4300	CONELOG® Abutment-Aufnahme für Universalhalter, Ø 4.3	20,-
C3709.5000	CONELOG® Abutment-Aufnahme für Universalhalter, Ø 5.0	20,-
C3720.3300	CONELOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC, Ø 6.0, L 17, inkl. 2 Halteschrauben, für Ø 3.3	34,-
C3720.4300	CONELOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC, Ø 6.0, L 17, inkl. 2 Halteschrauben, für Ø 3.8/4.3	34,-
C3720.5000	CONELOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC, Ø 6.0, L 17, inkl. 2 Halteschrauben, für Ø 5.0	34,-
C4004.1600	CONELOG® Laborschraube, mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau teilanodisiert, M1.6, für Ø 3.3/3.8/4.3	16,-
C4004.1601	CONELOG® Abutmentschraube, mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau, M1.6, für Ø 3.3/3.8/4.3	16,-
C4004.2000	CONELOG® Laborschraube, mit reduziertem Kopf, Hex, M2.0, hellblau teilanodisiert, für Ø 5.0	16,-
C4004.2001	CONELOG® Abutmentschraube, mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau, M2.0, für Ø 5.0	16,-
C4005.1601	CONELOG® Abutmentschraube, Hex, M1.6, für Ø 3.3/3.8/4.3	16,-

* inkl. MwSt.

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
C4005.2001	CONELOG® Abutmentschraube, Hex, M2.0, für Ø 5.0	16,-
C4006.1601	CONELOG® Laborschraube, Hex, M1.6, braun, für Ø 3.3/3.8/4.3	16,-
C4006.1603	CONELOG® Laborschraube, Hex, M1.6, braun, für Ø 3.3/3.8/4.3 (3 Stück)	46,-
C4006.2001	CONELOG® Laborschraube, Hex, M2.0, braun, für Ø 5.0	16,-
C4006.2003	CONELOG® Laborschraube, Hex, M2.0, braun, für Ø 5.0 (3 Stück)	46,-
C4015.1601	CONELOG® Abutmentschraube für CONELOG®Titanbasis CAD/CAM, dunkellila, M1.6, für Ø 3.3/3.8/4.3	16,-
C4015.2001	CONELOG® Abutmentschraube für CONELOG®Titanbasis CAD/CAM, dunkellila, M2.0, für Ø 5.0	16,-
C4016.1601	CONELOG® Laborschraube für CONELOG®Titanbasis CAD/CAM, braun teilanodisiert, M1.6, für Ø 3.3/3.8/4.3	16,-
C4016.2001	CONELOG® Laborschraube für CONELOG®Titanbasis CAD/CAM, braun teilanodisiert, M2.0, für Ø 5.0	16,-
C5002.3300	CONELOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser für Ø 3.3, Titanlegierung	16,-
C5002.3800	CONELOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser für Ø 3.8, Titanlegierung	16,-
C5002.4300	CONELOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser für Ø 4.3, Titanlegierung	16,-
C5002.5000	CONELOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser für Ø 5.0, Titanlegierung	16,-
C5300.1601	CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments, kurz, Gewinde M1.6, für Ø 3.3/3.8/4.3	45,-
C5300.1603	CONELOG® Löseinstrument, für CONELOG® Abutments, lang, Gewinde M1.6, für Ø 5.0	45,-
C5300.2001	CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments, kurz, Gewinde M2.0, für Ø 3.3/3.8/4.3	45,-
C5300.2003	CONELOG® Löseinstrument, für CONELOG® Abutments, lang, Gewinde M2.0, für Ø 5.0	45,-
C5300.9010	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate, 25 % Vergrößerung	0,-
C5300.9011	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate, 40 % Vergrößerung	0,-
C5300.9014	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate, 25 % Vergrößerung	0,-
C5300.9015	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate, 40 % Vergrößerung	0,-
C5300.9080	X-Ray Transfer pictures, CONELOG® SCREW-LINE Implantate, Ø 3.3, 25 % Vergrößerung	0,-
C5300.9081	X-Ray Transfer pictures, CONELOG® SCREW-LINE Implantate, Ø 3.8, 25 % Vergrößerung	0,-
C5300.9082	X-Ray Transfer pictures, CONELOG® SCREW-LINE Implantate, Ø 4.3, 25 % Vergrößerung	0,-
C5300.9083	X-Ray Transfer pictures, CONELOG® SCREW-LINE Implantate, Ø 5.0, 25 % Vergrößerung	0,-
C5302.3310	CONELOG® Einbringhilfe, lang, für CONELOG® Implantate, Ø 3.3	45,-
C5302.3311	CONELOG® Einbringhilfe, kurz, für CONELOG® Implantate, Ø 3.3	45,-
C5302.4310	CONELOG® Einbringhilfe, lang, für CONELOG® Implantate, Ø 3.8/4.3	45,-
C5302.4311	CONELOG® Einbringhilfe, kurz, für CONELOG® Implantate, Ø 3.8/4.3	45,-
C5302.5011	CONELOG® Einbringhilfe, kurz, für CONELOG® Implantate, Ø 5.0	45,-
C8010.1010	CONELOG® SCREW-LINE Makromodell, Maßstab 3:1	244,-
C8010.1400	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Makromodell, Maßstab 3:1	222,-
C8011.1000	CONELOG® Auswahl-Abutment-Set	144,-
C8050.1040	CONELOG® Schaummodell, Acrylglas, Unterkiefer, 4 CONELOG® SCREW-LINE Implantate Ø 4.3	168,-
C8070.1020	CONELOG® Schaummodell, Acrylglas, Oberkiefer, 4 CONELOG® SCREW-LINE Implantate Ø 4.3	180,-
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,-
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,-
J2129.4300	Abformkappe, kurz, für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg), Ø 3.3/3.8/4.3	50,-
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,-

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
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,-
J2253.0401	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,-
J2253.4301	Locator® Aufsatz für Stegaufbau, für Ø 3.3/3.8/4.3	138,-
J2253.6001	Locator® Aufsatz für Stegaufbau, für Ø 5.0	138,-
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, anlötlbar, für Ø 3.3/3.8/4.3	92,-
J2258.6000	Stegbasis für Stegaufbau, anlötlbar, 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, anlaserbar, für Ø 3.3/3.8/4.3	29,-
J2262.6000	Stegbasis für Stegaufbau, Titan, anlaserbar, 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,-
J2610.4300	Scankappe für Stegaufbauten, inkl. Prothetikschaube, für Ø 3.3/3.8/4.3	46,-
J2610.6000	Scankappe für Stegaufbauten, inkl. Prothetikschaube, für Ø 5.0	46,-
J2630.4300	Scankappe für Stegaufbauten wiederverwendbar, inkl. Prothetikschaube, für Ø 3.3/3.8/4.3 mm	71,-
J2630.6000	Scankappe für Stegaufbauten wiederverwendbar, inkl. Prothetikschaube, für Ø 5.0 mm	71,-
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,-

* inkl. MwSt.

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
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,-
J3709.0015	Universalhalter (ohne Aufnahmen)	74,-
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,-
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,-
J4005.1602	Prothetikschaube für Stegaufbauten, M1.6	16,-
J4005.2002	Prothetikschaube für Stegaufbauten, M2.0	16,-
J4009.1627	Kunststoffschaube für Stegaufbau, Hex, L 27, M1.6	16,-
J4009.2027	Kunststoffschaube für Stegaufbau, Hex, L 27, M2.0	16,-
J4012.1601	Prothetikschaube für Stegaufbau, Hex, hellblau, M1.6, für Ø 3.3/3.8/4.3	16,-
J4012.1610	Schraube, Hex, hellblau, L 10, M1.6	16,-
J4012.1615	Schraube, Hex, hellblau, L 15, M1.6	16,-
J4012.1620	Schraube, Hex, hellblau, L 20, M1.6	16,-
J4012.2001	Prothetikschaube für Stegaufbau, Hex, hellblau, M2.0, für Ø 5.0	16,-
J4012.2010	Schraube, Hex, hellblau, L 10, M2.0	16,-
J4012.2015	Schraube, Hex, hellblau, L 15, M2.0	16,-
J4012.2020	Schraube, Hex, hellblau, L 20, M2.0	16,-
J4013.1601	Labor-Prothetikschaube, Hex, braun, M1.6	16,-
J4013.2001	Labor-Prothetikschaube, 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	Reinigungsnadel, für innengekühlte Instrumente	4,-
J5002.0013	Adapter für Ratsche	56,-
J5002.0020	Reinigungskanüle, für innengekühlte Instrumente	6,-
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 Verschlusschraube, Ø 3.3	102,-

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
J5004.3800	Freilegungsfräser für Verschlusschraube, Ø 3.8	102,-
J5004.4300	Freilegungsfräser für Verschlusschraube, Ø 4.3	102,-
J5004.5000	Freilegungsfräser für Verschlusschraube, 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,-
J5015.0007	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilotbohrer (J5051.2000) und Vorbohrer (J5051.2800), L 7	17,-
J5015.0009	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilotbohrer (J5051.2000) und Vorbohrer (J5051.2800), L 9	17,-
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,-
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,-
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,-
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,-
J5060.3807	EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 7	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,-
J5060.4307	EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 7	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,-

* inkl. MwSt.

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
J5060.4313	EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 13	24,-
J5060.4316	EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 16	24,-
J5060.5007	EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 5.0, L 7	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,-
J5062.3313	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.3, L 13	92,-
J5062.3316	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.3, L 16	92,-
J5062.3807	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 7	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,-
J5062.4307	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 7	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,-
J5062.5007	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 5.0, L 7	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,-
J5063.3309	Guide System Pilotbohrer-Set, für Ø 3.3, L 9	104,-
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,-
J5063.4307	Guide System Pilotbohrer-Set, für Ø 3.8/4.3, L 7	104,-
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,-
J5065.3309	Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE, Ø 3.3, L 9	114,-
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,-
J5065.3807	Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE, Ø 3.8, L 7	114,-
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,-
J5065.4307	Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE, Ø 4.3, L 7	114,-
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,-

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
J5068.3309	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 3.3, L 9	92,-
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,-
J5068.3807	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 3.8, L 7	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,-
J5068.4307	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone, Ø 4.3, L 7	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,-
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,-

* inkl. MwSt.

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
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,-
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,-

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
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,-
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,-

* inkl. MwSt.

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)*
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,-
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,-
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,-
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,-
J8070.2050	Zahnloser Unterkiefer inkl. Montageplatte	39,-

* inkl. MwSt.

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

EP: Einpatientenbohrer

Notizen

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

