



Preisliste  
CONELOG<sup>®</sup> Implantatsystem

Deutschland  
Gültig ab Mai 2024

a perfect fit



# Inhalt

## Service

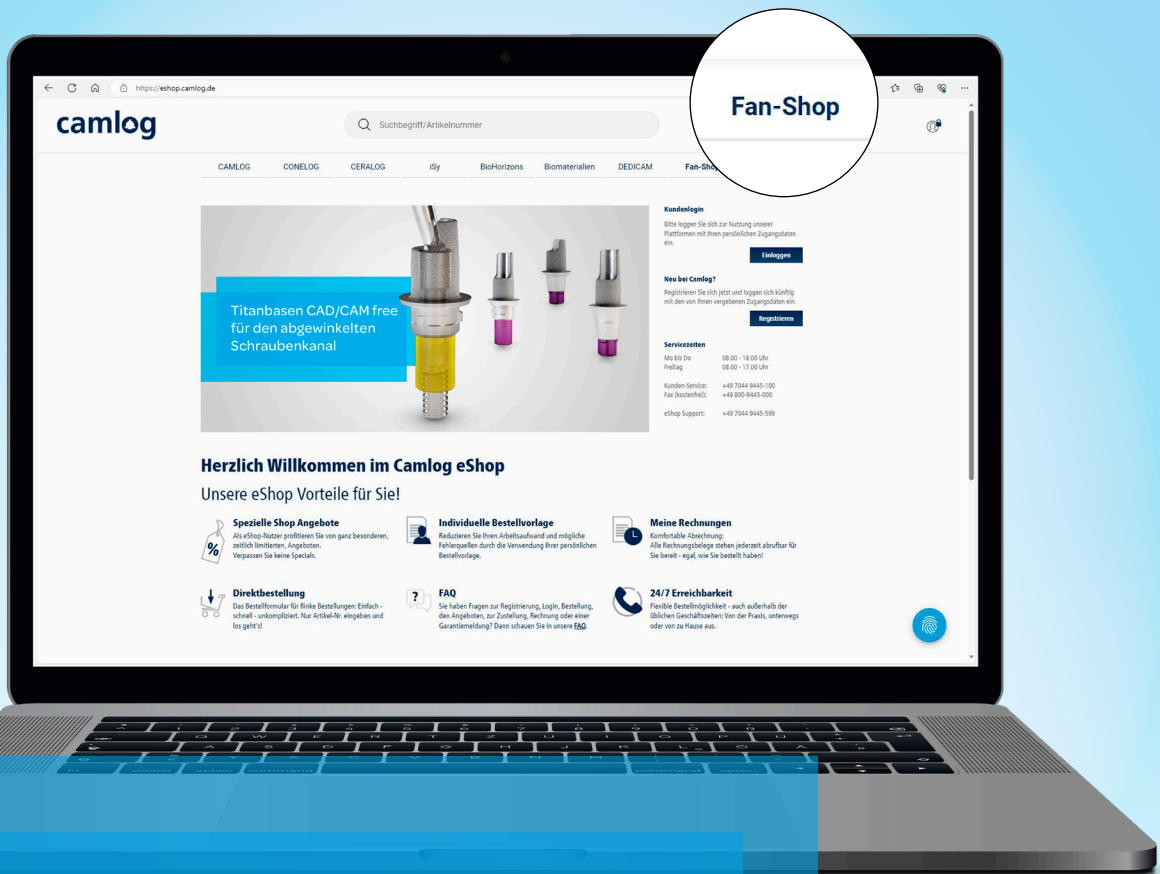
---

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Der Camlog eShop                      | 4 |
| Bestell- und Lieferinformationen      | 5 |
| Kontakte und Kunden-Service           | 6 |
| Das Camlog Garantieprogramm patient28 | 8 |

## Preisliste

---

|   |    |
|---|----|
| CT-Planung                                  | 10 |
| PROGRESSIVE-LINE Implantate und Instrumente | 10 |
| PROGRESSIVE-LINE Guide System Instrumente   | 12 |
| PROGRESSIVE-LINE Flex Instrumente           | 13 |
| SCREW-LINE Implantate und Instrumente       | 14 |
| SCREW-LINE Guide System Instrumente         | 16 |
| Allgemeine chirurgische Instrumente         | 17 |
| SCREW-LINE Osteotomie-Sets                  | 18 |
| Verschlusschrauben                          | 19 |
| Gingivaformer                               | 19 |
| Scankörper                                  | 20 |
| Abformung                                   | 20 |
| Bissregistrierung                           | 20 |
| Modellherstellung                           | 20 |
| Provisorische Abutments                     | 21 |
| CAD/CAM-Prothetik                           | 21 |
| CAM-Rohlinge                                | 22 |
| Esthomic® Abutments                         | 23 |
| Universal-Abutments                         | 23 |
| Gold-Kunststoff-Abutment                    | 24 |
| COMFOUR® System                             | 24 |
| Kugelaufbau Verankerungssystem              | 26 |
| Locator® Verankerungssystem                 | 26 |
| Doppelkronenversorgung                      | 28 |
| Zubehör für Abutments                       | 28 |
| Prothetische Instrumente                    | 28 |
| Zahntechnische Instrumente                  | 29 |
| Auswahl-Abutments                           | 29 |
| Übungsimplantate                            | 29 |
| Einbringpfosten                             | 29 |
| Schaumodelle                                | 29 |
| Makromodelle                                | 30 |



# Der Camlog eShop – rund um die Uhr schneller zum Ziel

## Die Vorteile auf einen Blick

- Zentraler Log-in für alle Camlog Online-Services: Website, eShop und DEDICAM® eService
- Intelligente Suchfunktion
- Einfache, intuitive Auswahl aus dem gesamten Produktportfolio
- Integrierter DEDICAM® eService: Unkomplizierte Auftragserstellung
- Praktische Bestelloptionen, wie „Schnellerfassung“, „Bestellvorlagen“ und „Excel-Upload“
- Attraktive Angebotsaktionen – teils exklusiv im eShop
- 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
- Den Status Ihrer Pakete jederzeit im Blick mit dem einer automatisch generierten E-Mail nach Bestelleingang
- Kostenloser Normalversand bei eShop-Bestellungen ab 100,- € netto

Sie möchten keine Angebote mehr verpassen und über neue Features im eShop als Erstes erfahren?  
Dann melden Sie sich zu unserem Camlog Newsletter an: [www.camlog.de/newsletter](http://www.camlog.de/newsletter)



Entdecken Sie jetzt den Camlog eShop  
unter [eshop.camlog.de](http://eshop.camlog.de)

# Bestell- und Lieferinformationen

## Sie entscheiden, wie schnell wir liefern

### Normalzustellung

*Montag-Donnerstag*  
Bestelleingang bis 17.30 Uhr  
Zustellung am folgenden Arbeitstag  
bis 12.00 Uhr

*Freitag*  
Bestelleingang bis 16.00 Uhr  
Zustellung Montag bis 12.00 Uhr

### Expresszustellung

*Montag-Donnerstag*  
Bestelleingang bis 17.30 Uhr  
Zustellung am folgenden Arbeitstag  
bis 10.30 Uhr

*Freitag*  
Bestelleingang bis 16.00 Uhr  
Zustellung Montag bis 10.30 Uhr

### Terminzustellung auf Anfrage

Die Versandkosten entnehmen Sie bitte unserer Website [www.camlog.de/kundenservice](http://www.camlog.de/kundenservice)

## Zustelladresse

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

## Terminzustellung

Sie bestellen heute und erhalten die Artikel an dem von Ihnen gewünschten Termin.

## Rückgabe

Innerhalb von sechs Wochen nach Lieferschein-/Rechnungsdatum können Sie originalverpackte Ware zurückgeben.

## 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).
- Camlog akzeptiert nur **„frei Haus“** gelieferte Rücksendungen.

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

## Preise

Alle Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

Unsere Leistungen und Lieferungen erfolgen ausschließlich auf Grundlage der unter [www.camlog.de](http://www.camlog.de) 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.

## Bankeinzug

Für die Teilnahme am Einzugsverfahren nutzen Sie bitte das Formular „SEPA-Lastschriftmandat“ unter Kategorie „Serviceformulare“ auf [www.camlog.de/mediacenter/dokumentationen](http://www.camlog.de/mediacenter/dokumentationen)

# Übersicht Telefonnummern und E-Mail-Adressen

|   |                |                           |
|---|----------------|---------------------------|
| Kunden-Service                                      | 07044 9445-100 | order.de@camlog.com       |
| Technischer Kunden-Service                          | 07044 9445-200 | technik.de@camlog.com     |
| Anwendungsberatung /<br>Trainings und Fortbildungen | 07044 9445-200 | technik.de@camlog.com     |
| Veranstaltungsorganisation                          | 07044 9445-600 | education.de@camlog.com   |
| Buchhaltung   | 07044 9445-700 | buchhaltung.de@camlog.com |
| Technischer Service DEDICAM                         | 07044 9445-800 | dedicam.de@camlog.com     |

## Kunden-Service Tel. 07044 9445-100

Mo.–Do. 8.00 Uhr bis 18.00 Uhr  
Fr. 8.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Fax 0800 9445-000  
E-Mail order.de@camlog.com

### Leitung Kunden-Service



Thomas Reiling

### Backoffice



Nadine Gmelin



Stefanie Kappenstein



Sandra Herzog

### Retouren



Elke Lang



Ulrike Tuschell

# Ihre Ansprechpartner

## Team Nord



Sven Jüttner  
(Teamleitung Nord)



Tanya Badtke



Sabine Braun



Heike Diebold



Brigitte Killinger



Claudia Oschmann



Nancy Streicher



Jennifer Wächter



Danielle Weigmann

## Team Süd



Laura Breit  
(Teamleitung Süd)



Sabine Aichele-  
Kessler



Judith Flattich-  
D'Agostino



Romina Höflich



Jean-Christophe Kieffer



Selina Müller



Ute Nell



Manuel Pföhler



Tanja Rinderknecht



Angelina Sterkler



Katrin Übele



Wolfram Weymer



# 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.camlog.de/patient28](http://www.camlog.de/patient28)**

| Name                 | patient28PRO <sup>1</sup>  | patient28LIFE   | patient28LIFE  | patient28CAD   | patient28TOOL                 |
|----------------------|--|---|--|--|-------------------------------|
| <b>Referenz</b>      | 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 |
| <b>Voraussetzung</b> | Implantatverlust   | Implantatverlust  | Funktionsverlust   | Funktionsverlust   | Funktionsverlust              |
| <b>Leistungen</b>    | Implantate<br>Prothetikkomponenten<br>DEDICAM® Prothetik<br>DEDICAM® Dienstleistungen<br>BioHorizons Camlog Materialien zur Knochenaugmentation <sup>5</sup> | Implantate  | Abutments <sup>2</sup>   | CAM-Titanrohling   | Nicht schneidende Instrumente |
| <b>Beginn</b>        | Tag der Implantatinsertion   | Tag der Implantatinsertion  | Tag der Eingliederung  | Tag der Eingliederung  | Kaufdatum                     |
| <b>Ende</b>          | 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.camlog.de/patient28pro](http://www.camlog.de/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 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.camlog.de/patient28pro](http://www.camlog.de/patient28pro)

| Art.-Nr. | Artikel | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|----------|---------|-------------|-----------------|
|----------|---------|-------------|-----------------|

## CT-Planung

### für 3D-Röntgen- und Bohrschablonen

|            |  |      |    |
|------------|--|------|----|
| A2002.2000 | Hülse für CT-Planung für Bohrer, Ø 2.0 (10 Stück)  | 94,- | 19 |
| A2222.2200 | Hülse für CT-Planung für Bohrer, Ø 2.2 (10 Stück)  | 94,- | 19 |
| A2050.2600 | Bohrer, Ø 2.6 zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen | 18,- | 19 |
| A2050.2800 | Bohrer, Ø 2.8 zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen | 18,- | 19 |

## PROGRESSIVE-LINE

### Implantate mit gesteckten Einbringpfosten

|            |   |       |   |
|------------|---|-------|---|
| C1086.3309 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 9  | 172,- | 7 |
| C1086.3311 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 11 | 172,- | 7 |
| C1086.3313 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 13 | 172,- | 7 |
| C1086.3316 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 16 | 172,- | 7 |
| C1086.3807 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 7  | 172,- | 7 |
| C1086.3809 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 9  | 172,- | 7 |
| C1086.3811 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 11 | 172,- | 7 |
| C1086.3813 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 13 | 172,- | 7 |
| C1086.3816 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 16 | 172,- | 7 |
| C1086.4307 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 7  | 172,- | 7 |
| C1086.4309 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 9  | 172,- | 7 |
| C1086.4311 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 11 | 172,- | 7 |
| C1086.4313 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 13 | 172,- | 7 |
| C1086.4316 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 16 | 172,- | 7 |
| C1086.5007 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 7  | 172,- | 7 |
| C1086.5009 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 9  | 172,- | 7 |
| C1086.5011 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 11 | 172,- | 7 |
| C1086.5013 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 13 | 172,- | 7 |
| C1086.5016 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 16 | 172,- | 7 |

### Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

|            |  |       |   |
|------------|--|-------|---|
| C1085.3309 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 9  | 172,- | 7 |
| C1085.3311 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 11 | 172,- | 7 |
| C1085.3313 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 13 | 172,- | 7 |
| C1085.3316 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 16 | 172,- | 7 |
| C1085.3807 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 7  | 172,- | 7 |
| C1085.3809 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 9  | 172,- | 7 |
| C1085.3811 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 11 | 172,- | 7 |
| C1085.3813 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 13 | 172,- | 7 |
| C1085.3816 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 16 | 172,- | 7 |
| C1085.4307 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 7  | 172,- | 7 |
| C1085.4309 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 9  | 172,- | 7 |
| C1085.4311 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 11 | 172,- | 7 |
| C1085.4313 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 13 | 172,- | 7 |
| C1085.4316 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 16 | 172,- | 7 |
| C1085.5007 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 7  | 172,- | 7 |
| C1085.5009 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 9  | 172,- | 7 |

| Art.-Nr.                             | Artikel  | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|--------------------------------------|--|-------------|-----------------|
| C1085.5011                           | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 11 | 172,-       | 7               |
| C1085.5013                           | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 13 | 172,-       | 7               |
| C1085.5016                           | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 16 | 172,-       | 7               |
| <b>Chirurgie-Set und -Wasch-Tray</b> |  |             |                 |
| J5300.0065                           | Chirurgie-Set CAMLOG® / CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (mit Inhalt)                               | 1.700,-     | 19              |
| J5300.8970                           | Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG® / CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (ohne Inhalt)                       | 690,-       | 19              |
| J5300.1074                           | Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG® / CONELOG® PROGRESSIVE-LINE                  | 68,-        | 19              |
| <b>Chirurgische Instrumente</b>      |  |             |                 |
| J5070.3309                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 9  | 75,-        | 19              |
| J5070.3311                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 11   | 75,-        | 19              |
| J5070.3313                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 13   | 75,-        | 19              |
| J5070.3316                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 16   | 75,-        | 19              |
| J5070.3807                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 7  | 75,-        | 19              |
| J5070.3809                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 9  | 75,-        | 19              |
| J5070.3811                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 11   | 75,-        | 19              |
| J5070.3813                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 13   | 75,-        | 19              |
| J5070.3816                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 16   | 75,-        | 19              |
| J5070.4307                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 7  | 75,-        | 19              |
| J5070.4309                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 9  | 75,-        | 19              |
| J5070.4311                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 11   | 75,-        | 19              |
| J5070.4313                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 13   | 75,-        | 19              |
| J5070.4316                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 16   | 75,-        | 19              |
| J5070.5007                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 7  | 75,-        | 19              |
| J5070.5009                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 9  | 75,-        | 19              |
| J5070.5011                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 11   | 75,-        | 19              |
| J5070.5013                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 13   | 75,-        | 19              |
| J5070.5016                           | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 16   | 75,-        | 19              |
| J5015.3300                           | Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE, Ø 3.3                            | 15,-        | 19              |
| J5015.3800                           | Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE, Ø 3.8                            | 15,-        | 19              |
| J5015.4300                           | Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE, Ø 4.3                            | 15,-        | 19              |
| J5015.5000                           | Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE, Ø 5.0                            | 15,-        | 19              |
| J5072.3300                           | Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3   | 75,-        | 19              |
| J5072.3800                           | Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8   | 75,-        | 19              |
| J5072.4300                           | Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3   | 75,-        | 19              |
| J5072.5000                           | Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0   | 75,-        | 19              |
| J5072.3302                           | Dense bone drill 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3   | 75,-        | 19              |
| J5072.3802                           | Dense bone drill 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8   | 75,-        | 19              |
| J5072.4302                           | Dense bone drill 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3   | 75,-        | 19              |
| J5072.5002                           | Dense bone drill 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0   | 75,-        | 19              |
| J5071.3300                           | Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3   | 75,-        | 19              |
| J5071.3800                           | Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8   | 75,-        | 19              |
| J5071.4300                           | Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3   | 75,-        | 19              |
| J5071.5000                           | Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0   | 75,-        | 19              |
| J5300.2000                           | Parallelisierungsposten, Ø 2.0   | 21,-        | 19              |

| Art.-Nr. | Artikel | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|----------|---------|-------------|-----------------|
|----------|---------|-------------|-----------------|

## PROGRESSIVE-LINE Guide System

### Chirurgie- und Wasch-Tray

|            |  |       |    |
|------------|--|-------|----|
| J5300.8919 | Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG® / CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (ohne Inhalt)            | 270,- | 19 |
| J5300.8971 | Guide System Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG® / CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (ohne Inhalt)      | 690,- | 19 |
| J5300.1072 | Guide System Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG® / CONELOG® PROGRESSIVE-LINE | 68,-  | 19 |

### Chirurgische Instrumente

|            |   |      |    |
|------------|---|------|----|
| J5041.3304 | Guide System Gingivastanze, PROGRESSIVE-LINE, für Ø 3.3       | 40,- | 19 |
| J5041.3804 | Guide System Gingivastanze, PROGRESSIVE-LINE, für Ø 3.8       | 40,- | 19 |
| J5041.4304 | Guide System Gingivastanze, PROGRESSIVE-LINE, für Ø 4.3       | 40,- | 19 |
| J5041.5004 | Guide System Gingivastanze, PROGRESSIVE-LINE, für Ø 5.0       | 40,- | 19 |
| J5074.3305 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 5        | 75,- | 19 |
| J5074.3309 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 9        | 75,- | 19 |
| J5074.3311 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 11       | 75,- | 19 |
| J5074.3313 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 13       | 75,- | 19 |
| J5074.3316 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 16       | 75,- | 19 |
| J5074.4305 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8 / 4.3, L 5  | 75,- | 19 |
| J5074.4307 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8 / 4.3, L 7  | 75,- | 19 |
| J5074.4309 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8 / 4.3, L 9  | 75,- | 19 |
| J5074.4311 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8 / 4.3, L 11 | 75,- | 19 |
| J5074.4313 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8 / 4.3, L 13 | 75,- | 19 |
| J5074.4316 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8 / 4.3, L 16 | 75,- | 19 |
| J5074.5005 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 5        | 75,- | 19 |
| J5074.5007 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 7        | 75,- | 19 |
| J5074.5009 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 9        | 75,- | 19 |
| J5074.5011 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 11       | 75,- | 19 |
| J5074.5013 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 13       | 75,- | 19 |
| J5074.5016 | Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 16       | 75,- | 19 |
| J5076.3305 | Guide System Vorbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 5          | 75,- | 19 |
| J5076.3805 | Guide System Vorbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 5          | 75,- | 19 |
| J5076.4305 | Guide System Vorbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 5          | 75,- | 19 |
| J5076.5005 | Guide System Vorbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 5          | 75,- | 19 |
| J5076.3309 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 9         | 75,- | 19 |
| J5076.3311 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 11        | 75,- | 19 |
| J5076.3313 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 13        | 75,- | 19 |
| J5076.3316 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 16        | 75,- | 19 |
| J5076.3807 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 7         | 75,- | 19 |
| J5076.3809 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 9         | 75,- | 19 |
| J5076.3811 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 11        | 75,- | 19 |
| J5076.3813 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 13        | 75,- | 19 |
| J5076.3816 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 16        | 75,- | 19 |
| J5076.4307 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 7         | 75,- | 19 |
| J5076.4309 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 9         | 75,- | 19 |
| J5076.4311 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 11        | 75,- | 19 |
| J5076.4313 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 13        | 75,- | 19 |
| J5076.4316 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 16        | 75,- | 19 |
| J5076.5007 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 7         | 75,- | 19 |
| J5076.5009 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 9         | 75,- | 19 |

| Art.-Nr.   | Artikel   | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|------------|---|-------------|-----------------|
| J5076.5011 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 11                            | 75,-        | 19              |
| J5076.5013 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 13                            | 75,-        | 19              |
| J5076.5016 | Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 16                            | 75,-        | 19              |
| J5078.3309 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 9                       | 75,-        | 19              |
| J5078.3311 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 11                      | 75,-        | 19              |
| J5078.3313 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 13                      | 75,-        | 19              |
| J5078.3316 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 16                      | 75,-        | 19              |
| J5078.3807 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 7                       | 75,-        | 19              |
| J5078.3809 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 9                       | 75,-        | 19              |
| J5078.3811 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 11                      | 75,-        | 19              |
| J5078.3813 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 13                      | 75,-        | 19              |
| J5078.3816 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 16                      | 75,-        | 19              |
| J5078.4307 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 7                       | 75,-        | 19              |
| J5078.4309 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 9                       | 75,-        | 19              |
| J5078.4311 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 11                      | 75,-        | 19              |
| J5078.4313 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 13                      | 75,-        | 19              |
| J5078.4316 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 16                      | 75,-        | 19              |
| J5078.5007 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 7                       | 75,-        | 19              |
| J5078.5009 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 9                       | 75,-        | 19              |
| J5078.5011 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 11                      | 75,-        | 19              |
| J5078.5013 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 13                      | 75,-        | 19              |
| J5078.5016 | Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 16                      | 75,-        | 19              |
| J5077.3309 | Guide System Formbohrer für Ø 3.8 Unterpräparation, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 9  | 75,-        | 19              |
| J5077.3311 | Guide System Formbohrer für Ø 3.8 Unterpräparation, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 11 | 75,-        | 19              |
| J5077.3313 | Guide System Formbohrer für Ø 3.8 Unterpräparation, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 13 | 75,-        | 19              |
| J5077.3316 | Guide System Formbohrer für Ø 3.8 Unterpräparation, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 16 | 75,-        | 19              |
| J3754.3301 | Guide System Führungshülse, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3 (2 Stück)                     | 28,-        | 19              |
| J3754.3801 | Guide System Führungshülse, PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8 (2 Stück)                     | 28,-        | 19              |
| J3754.4301 | Guide System Führungshülse, PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3 (2 Stück)                     | 28,-        | 19              |
| J3754.5001 | Guide System Führungshülse, PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0 (2 Stück)                     | 28,-        | 19              |

## PROGRESSIVE-LINE Flex

### Chirurgie-Set

|            |   |       |    |
|------------|---|-------|----|
| J5300.0071 | Chirurgie-Set CAMLOG® / CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex (mit Inhalt) | 850,- | 19 |
|------------|---|-------|----|

### Chirurgische Instrumente

|            |   |      |    |
|------------|---|------|----|
| J5079.3300 | Bohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 3.3       | 75,- | 19 |
| J5079.3800 | Bohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 3.8       | 75,- | 19 |
| J5079.4300 | Bohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 4.3       | 75,- | 19 |
| J5079.5000 | Bohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 5.0       | 75,- | 19 |
| J5080.3300 | Profilbohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 3.3 | 75,- | 19 |
| J5080.3800 | Profilbohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 3.8 | 75,- | 19 |
| J5080.4300 | Profilbohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 4.3 | 75,- | 19 |
| J5080.5000 | Profilbohrer PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 5.0 | 75,- | 19 |
| J5072.3300 | Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3  | 75,- | 19 |
| J5072.3800 | Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8  | 75,- | 19 |
| J5072.4300 | Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3  | 75,- | 19 |
| J5072.5000 | Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0  | 75,- | 19 |

| Art.-Nr.   | Artikel                                    | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|------------|--|-------------|-----------------|
| J5072.3302 | Dense bone drill 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3 | 75,-        | 19              |
| J5072.3802 | Dense bone drill 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8 | 75,-        | 19              |
| J5072.4302 | Dense bone drill 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3 | 75,-        | 19              |
| J5072.5002 | Dense bone drill 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0 | 75,-        | 19              |
| J5071.3300 | Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3   | 75,-        | 19              |
| J5071.3800 | Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8   | 75,-        | 19              |
| J5071.4300 | Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3   | 75,-        | 19              |
| J5071.5000 | Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0   | 75,-        | 19              |
| J5002.0013 | Adapter für Ratsche, L 11                  | 46,-        | 19              |

## SCREW-LINE

### Implantate mit gesteckten Einbringpfosten

|            |   |       |   |
|------------|---|-------|---|
| C1066.3309 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 9  | 172,- | 7 |
| C1066.3311 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 11 | 172,- | 7 |
| C1066.3313 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 13 | 172,- | 7 |
| C1066.3316 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 16 | 172,- | 7 |
| C1066.3807 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 7  | 172,- | 7 |
| C1066.3809 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 9  | 172,- | 7 |
| C1066.3811 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 11 | 172,- | 7 |
| C1066.3813 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 13 | 172,- | 7 |
| C1066.3816 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 16 | 172,- | 7 |
| C1066.4307 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 7  | 172,- | 7 |
| C1066.4309 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 9  | 172,- | 7 |
| C1066.4311 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 11 | 172,- | 7 |
| C1066.4313 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 13 | 172,- | 7 |
| C1066.4316 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 16 | 172,- | 7 |
| C1066.5007 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 7  | 172,- | 7 |
| C1066.5009 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 9  | 172,- | 7 |
| C1066.5011 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 11 | 172,- | 7 |
| C1066.5013 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 13 | 172,- | 7 |
| C1066.5016 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 16 | 172,- | 7 |

### Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

|            |  |       |   |
|------------|--|-------|---|
| C1065.3309 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 9  | 172,- | 7 |
| C1065.3311 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 11 | 172,- | 7 |
| C1065.3313 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 13 | 172,- | 7 |
| C1065.3316 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 16 | 172,- | 7 |
| C1065.3807 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 7  | 172,- | 7 |
| C1065.3809 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 9  | 172,- | 7 |
| C1065.3811 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 11 | 172,- | 7 |
| C1065.3813 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 13 | 172,- | 7 |
| C1065.3816 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 16 | 172,- | 7 |
| C1065.4307 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 7  | 172,- | 7 |
| C1065.4309 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 9  | 172,- | 7 |
| C1065.4311 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 11 | 172,- | 7 |
| C1065.4313 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 13 | 172,- | 7 |
| C1065.4316 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 16 | 172,- | 7 |
| C1065.5007 | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 7  | 172,- | 7 |

| Art.-Nr.                             | Artikel  | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|--------------------------------------|--|-------------|-----------------|
| C1065.5009                           | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 9  | 172,-       | 7               |
| C1065.5011                           | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 11 | 172,-       | 7               |
| C1065.5013                           | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 13 | 172,-       | 7               |
| C1065.5016                           | CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 16 | 172,-       | 7               |
| <b>Chirurgie-Set und -Wasch-Tray</b> |  |             |                 |
| J5300.0063                           | Chirurgie-Set CAMLOG® / CONELOG® SCREW-LINE (mit Inhalt)                               | 1.700,-     | 19              |
| J5300.8968                           | Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG® / CONELOG® SCREW-LINE (ohne Inhalt)                       | 690,-       | 19              |
| J5300.1073                           | Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG® / CONELOG® SCREW-LINE                  | 68,-        | 19              |
| <b>Chirurgische Instrumente</b>      |  |             |                 |
| J5062.3309                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.3, L 9  | 75,-        | 19              |
| J5062.3311                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.3, L 11   | 75,-        | 19              |
| J5062.3313                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.3, L 13   | 75,-        | 19              |
| J5062.3316                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.3, L 16   | 75,-        | 19              |
| J5062.3807                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 7  | 75,-        | 19              |
| J5062.3809                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 9  | 75,-        | 19              |
| J5062.3811                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 11   | 75,-        | 19              |
| J5062.3813                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 13   | 75,-        | 19              |
| J5062.3816                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 16   | 75,-        | 19              |
| J5062.4307                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 7  | 75,-        | 19              |
| J5062.4309                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 9  | 75,-        | 19              |
| J5062.4311                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 11   | 75,-        | 19              |
| J5062.4313                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 13   | 75,-        | 19              |
| J5062.4316                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 16   | 75,-        | 19              |
| J5062.5007                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 5.0, L 7  | 75,-        | 19              |
| J5062.5009                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 5.0, L 9  | 75,-        | 19              |
| J5062.5011                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 5.0, L 11   | 75,-        | 19              |
| J5062.5013                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 5.0, L 13   | 75,-        | 19              |
| J5062.5016                           | Formbohrer SCREW-LINE, Ø 5.0, L 16   | 75,-        | 19              |
| J5015.3300                           | Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE, Ø 3.3                      | 15,-        | 19              |
| J5015.3800                           | Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE, Ø 3.8                      | 15,-        | 19              |
| J5015.4300                           | Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE, Ø 4.3                      | 15,-        | 19              |
| J5015.5000                           | Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE, Ø 5.0                      | 15,-        | 19              |
| J5053.3316                           | Formbohrer SCREW-LINE, Cortical bone, Ø 3.3  | 75,-        | 19              |
| J5053.3816                           | Formbohrer SCREW-LINE, Cortical bone, Ø 3.8  | 75,-        | 19              |
| J5053.4316                           | Formbohrer SCREW-LINE, Cortical bone, Ø 4.3  | 75,-        | 19              |
| J5053.5016                           | Formbohrer SCREW-LINE, Cortical bone, Ø 5.0  | 75,-        | 19              |
| J5054.3309                           | Gewindeschneider SCREW-LINE, Ø 3.3   | 75,-        | 19              |
| J5054.3809                           | Gewindeschneider SCREW-LINE, Ø 3.8   | 75,-        | 19              |
| J5054.4309                           | Gewindeschneider SCREW-LINE, Ø 4.3   | 75,-        | 19              |
| J5054.5009                           | Gewindeschneider SCREW-LINE, Ø 5.0   | 75,-        | 19              |
| J5060.0001                           | EP Pilotbohrer Set   | 22,-        | 19              |
| J5060.2800                           | EP Vorböhrer SCREW-LINE, Ø 1.7 - 2.8   | 22,-        | 19              |
| J5060.3309                           | EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.3, L 9   | 22,-        | 19              |
| J5060.3311                           | EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.3, L 11  | 22,-        | 19              |
| J5060.3313                           | EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.3, L 13  | 22,-        | 19              |
| J5060.3807                           | EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 7   | 22,-        | 19              |
| J5060.3809                           | EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 9   | 22,-        | 19              |
| J5060.3811                           | EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 11  | 22,-        | 19              |

| Art.-Nr.   | Artikel                               | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|------------|---------------------------------------|-------------|-----------------|
| J5060.3813 | EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 3.8, L 13 | 22,-        | 19              |
| J5060.4307 | EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 7  | 22,-        | 19              |
| J5060.4309 | EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 9  | 22,-        | 19              |
| J5060.4311 | EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 11 | 22,-        | 19              |
| J5060.4313 | EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 4.3, L 13 | 22,-        | 19              |
| J5060.5007 | EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 5.0, L 7  | 22,-        | 19              |
| J5060.5009 | EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 5.0, L 9  | 22,-        | 19              |
| J5060.5011 | EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 5.0, L 11 | 22,-        | 19              |
| J5060.5013 | EP Formbohrer SCREW-LINE, Ø 5.0, L 13 | 22,-        | 19              |

## SCREW-LINE Guide System

### Chirurgische Instrumente

|            |   |       |    |
|------------|---|-------|----|
| J5063.3309 | Guide System Pilotbohrer-Set, SCREW-LINE, Ø 3.3, L 5, L 9                   | 87,-  | 19 |
| J5063.3311 | Guide System Pilotbohrer-Set, SCREW-LINE, Ø 3.3, L 5, L 9, L 11             | 120,- | 19 |
| J5063.3313 | Guide System Pilotbohrer-Set, SCREW-LINE, Ø 3.3, L 5, L 9, L 11, L 13       | 153,- | 19 |
| J5064.3316 | Guide System Pilotbohrer, SCREW-LINE, Ø 3.3, L 16                           | 50,-  | 19 |
| J5063.4307 | Guide System Pilotbohrer-Set, SCREW-LINE, Ø 3.8 / 4.3, L 5, L 7             | 87,-  | 19 |
| J5063.4309 | Guide System Pilotbohrer-Set, SCREW-LINE, Ø 3.8 / 4.3, L 5, L 9             | 87,-  | 19 |
| J5063.4311 | Guide System Pilotbohrer-Set, SCREW-LINE, Ø 3.8 / 4.3, L 5, L 9, L 11       | 120,- | 19 |
| J5063.4313 | Guide System Pilotbohrer-Set, SCREW-LINE, Ø 3.8 / 4.3, L 5, L 9, L 11, L 13 | 153,- | 19 |
| J5064.4316 | Guide System Pilotbohrer, SCREW-LINE, Ø 3.8 / 4.3, L 16                     | 50,-  | 19 |
| J5065.3309 | Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE, Ø 3.3, L 5, L 9                     | 97,-  | 19 |
| J5065.3311 | Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE, Ø 3.3, L 5, L 9, L 11               | 132,- | 19 |
| J5065.3313 | Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE, Ø 3.3, L 5, L 9, L 11, L 13         | 167,- | 19 |
| J5066.3316 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Ø 3.3, L 16                            | 58,-  | 19 |
| J5065.3807 | Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE, Ø 3.8, L 5, L 7                     | 97,-  | 19 |
| J5065.3809 | Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE, Ø 3.8, L 5, L 9                     | 97,-  | 19 |
| J5065.3811 | Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE, Ø 3.8, L 5, L 9, L 11               | 132,- | 19 |
| J5065.3813 | Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE, Ø 3.8, L 5, L 9, L 11, L 13         | 167,- | 19 |
| J5066.3816 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Ø 3.8, L 16                            | 58,-  | 19 |
| J5065.4307 | Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE, Ø 4.3, L 5, L 7                     | 97,-  | 19 |
| J5065.4309 | Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE, Ø 4.3, L 5, L 9                     | 97,-  | 19 |
| J5065.4311 | Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE, Ø 4.3, L 5, L 9, L 11               | 132,- | 19 |
| J5065.4313 | Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE, Ø 4.3, L 5, L 9, L 11, L 13         | 167,- | 19 |
| J5066.4316 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Ø 4.3, L 16                            | 58,-  | 19 |
| J5068.3309 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone, Ø 3.3, L 9              | 58,-  | 19 |
| J5068.3311 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone, Ø 3.3, L 11             | 58,-  | 19 |
| J5068.3313 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone, Ø 3.3, L 13             | 58,-  | 19 |
| J5068.3316 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone, Ø 3.3, L 16             | 58,-  | 19 |
| J5068.3807 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone, Ø 3.8, L 7              | 58,-  | 19 |
| J5068.3809 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone, Ø 3.8, L 9              | 58,-  | 19 |
| J5068.3811 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone, Ø 3.8, L 11             | 58,-  | 19 |
| J5068.3813 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone, Ø 3.8, L 13             | 58,-  | 19 |
| J5068.3816 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone, Ø 3.8, L 16             | 58,-  | 19 |
| J5068.4307 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone, Ø 4.3, L 7              | 58,-  | 19 |
| J5068.4309 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone, Ø 4.3, L 9              | 58,-  | 19 |
| J5068.4311 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone, Ø 4.3, L 11             | 58,-  | 19 |
| J5068.4313 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone, Ø 4.3, L 13             | 58,-  | 19 |



| Art.-Nr.   | Artikel   | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|------------|---|-------------|-----------------|
| J5068.4316 | Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone, Ø 4.3, L 16 | 58,-        | 19              |
| J5041.3303 | Guide System Gingivastanze, SCREW-LINE, Ø 3.3                   | 40,-        | 19              |
| J5041.3803 | Guide System Gingivastanze, SCREW-LINE, Ø 3.8                   | 40,-        | 19              |
| J5041.4303 | Guide System Gingivastanze, SCREW-LINE, Ø 4.3                   | 40,-        | 19              |
| J3734.3303 | Guide System Führungshülse, SCREW-LINE, H 3.0, Ø 3.3 (2 Stück)  | 28,-        | 19              |
| J3734.3803 | Guide System Führungshülse, SCREW-LINE, H 3.0, Ø 3.8 (2 Stück)  | 28,-        | 19              |
| J3734.4303 | Guide System Führungshülse, SCREW-LINE, H 3.0, Ø 4.3 (2 Stück)  | 28,-        | 19              |
| J5002.0005 | Bohrerverlängerung ISO-Schaft für innengekühlte Bohrer, L 26.6  | 46,-        | 19              |

## Allgemeine chirurgische Instrumente

|            |  |       |    |
|------------|--|-------|----|
| J5050.2300 | Rosenbohrer, Ø 2.3   | 18,-  | 19 |
| J5051.1500 | Spitzbohrer, Ø 1.5   | 29,-  | 19 |
| J5051.2003 | Pilotbohrer ohne Bund, Ø 2.0   | 35,-  | 19 |
| J5051.2000 | Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE, Ø 2.0                               | 37,-  | 19 |
| J5051.2800 | Vorbohrer SCREW-LINE, Ø 1.7 - 2.8  | 70,-  | 19 |
| J5015.0009 | Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilotbohrer und Vorbohrer mit reduziertem Bund, L 9   | 15,-  | 19 |
| J5015.0011 | Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilotbohrer und Vorbohrer mit reduziertem Bund, L 11  | 15,-  | 19 |
| J5015.0013 | Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilotbohrer und Vorbohrer mit reduziertem Bund, L 13  | 15,-  | 19 |
| J5003.3350 | Knochenprofilfräser, Ø 5.0 für Ø 3.3   | 87,-  | 19 |
| J5003.4360 | Knochenprofilfräser, Ø 6.0 für Ø 3.8 / 4.3                                       | 87,-  | 19 |
| J5003.5070 | Knochenprofilfräser, Ø 7.0 für Ø 5.0   | 87,-  | 19 |
| C5002.3300 | CONELOG® Führungstift für Knochenprofilfräser, für Ø 3.3                         | 13,-  | 19 |
| C5002.3800 | CONELOG® Führungstift für Knochenprofilfräser, für Ø 3.8                         | 13,-  | 19 |
| C5002.4300 | CONELOG® Führungstift für Knochenprofilfräser, für Ø 4.3                         | 13,-  | 19 |
| C5002.5000 | CONELOG® Führungstift für Knochenprofilfräser, für Ø 5.0                         | 13,-  | 19 |
| J5006.3346 | Planierer, Ø 4.6, für Ø 3.3  | 81,-  | 19 |
| J5006.3852 | Planierer, Ø 5.2, für Ø 3.8  | 81,-  | 19 |
| J5006.4356 | Planierer, Ø 5.6, für Ø 4.3  | 81,-  | 19 |
| J5006.5063 | Planierer, Ø 6.3, für Ø 5.0  | 81,-  | 19 |
| J5004.3300 | Freilegungsfräser für Verschlusschraube, Ø 3.3                                   | 81,-  | 19 |
| J5004.3800 | Freilegungsfräser für Verschlusschraube, Ø 3.8                                   | 81,-  | 19 |
| J5004.4300 | Freilegungsfräser für Verschlusschraube, Ø 4.3                                   | 81,-  | 19 |
| J5004.5000 | Freilegungsfräser für Verschlusschraube, Ø 5.0                                   | 81,-  | 19 |
| J5300.2028 | Parallelisierungsposten SCREW-LINE   | 21,-  | 19 |
| J5002.0006 | Bohrerverlängerung ISO-Schaft, L 26.5  | 46,-  | 19 |
| J5322.0010 | Tap Adapter, SCREW-LINE, kurz, L 18  | 37,-  | 19 |
| J5322.0011 | Tap Adapter, SCREW-LINE, lang, L 23  | 37,-  | 19 |
| J5300.0022 | Ausdrehadapter für CAMLOG® / CONELOG®  | 37,-  | 19 |
| J5300.0031 | Eindrehinstrument für Schraubenimplantate, manuell / Ratsche, extra kurz, L 13.7 | 37,-  | 19 |
| J5300.0032 | Eindrehinstrument für Schraubenimplantate, manuell / Ratsche, kurz, L 19.2       | 37,-  | 19 |
| J5300.0033 | Eindrehinstrument für Schraubenimplantate, manuell / Ratsche, lang, L 24.8       | 37,-  | 19 |
| J5300.0036 | Eindrehinstrument für Schraubenimplantate, ISO-Schaft, kurz, ohne Hex, L 19.1    | 37,-  | 19 |
| J5300.0037 | Eindrehinstrument für Schraubenimplantate, ISO-Schaft, lang, ohne Hex, L 28.2    | 37,-  | 19 |
| J5300.0034 | Eindrehinstrument für Schraubenimplantate, ISO-Schaft, kurz, mit Hex, L 19.1     | 37,-  | 19 |
| J5300.0035 | Eindrehinstrument für Schraubenimplantate, ISO-Schaft, lang, mit Hex, L 28.2     | 37,-  | 19 |
| J5320.1030 | Drehmomentratsche  | 133,- | 19 |
| J5320.1070 | Drehmomentratsche 10 - 70 Ncm  | 145,- | 19 |
| J5300.0030 | PickUp-Instrument  | 51,-  | 19 |

| Art.-Nr.   | Artikel  | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|------------|--|-------------|-----------------|
| J5002.0011 | Adapter ISO-Schaft für Winkelstück / Ratsche, L 21.0     | 46,-        | 19              |
| J5302.0010 | Universal-Ringschlüssel                                  | 7,-         | 19              |
| C5302.3311 | CONELOG® Einbringhilfe, kurz, Ø 3.3                      | 42,-        | 19              |
| C5302.4311 | CONELOG® Einbringhilfe, kurz, Ø 3.8 / 4.3                | 42,-        | 19              |
| C5302.5011 | CONELOG® Einbringhilfe, kurz, Ø 5.0                      | 42,-        | 19              |
| C5302.3310 | CONELOG® Einbringhilfe, lang, Ø 3.3                      | 42,-        | 19              |
| C5302.4310 | CONELOG® Einbringhilfe, lang, Ø 3.8 / 4.3                | 42,-        | 19              |
| J5302.3300 | Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe, Ø 3.3             | 31,-        | 19              |
| J5302.3800 | Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe, Ø 3.8             | 31,-        | 19              |
| J5302.4300 | Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe, Ø 4.3             | 31,-        | 19              |
| J5302.5000 | Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe, Ø 5.0             | 31,-        | 19              |
| J5302.6000 | Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe, Ø 6.0             | 31,-        | 19              |
| J5317.0510 | Schraubendreher, 0.05" Hex, extrakurz, manuell / Ratsche | 35,-        | 19              |
| J5317.0501 | Schraubendreher, 0.05" Hex, kurz, manuell / Ratsche      | 35,-        | 19              |
| J5317.0502 | Schraubendreher, 0.05" Hex, lang, manuell / Ratsche      | 35,-        | 19              |
| J5317.0504 | Schraubendreher, 0.05" Hex, kurz, ISO-Schaft             | 29,-        | 19              |
| J5317.0503 | Schraubendreher, 0.05" Hex, lang, ISO-Schaft             | 29,-        | 19              |
| J5317.0511 | Handschraubendreher 0.05", Hex, L 23                     | 35,-        | 19              |
| J5002.0012 | Reinigungsnadel für innengekühlte Instrumente            | 3,-         | 19              |
| J5002.0020 | Reinigungskanüle für innengekühlte Instrumente           | 5,-         | 19              |

## SCREW-LINE Osteotomie-Sets

### gerade-konvex

|            |  |       |    |
|------------|--|-------|----|
| J5418.0020 | Osteotomie-Set CAMLOG® / CONELOG® SCREW-LINE gerade-konvex | 754,- | 19 |
| J5417.2800 | Pre-Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 1.7 - 2.8        | 109,- | 19 |
| J5418.3300 | Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 3.3                  | 109,- | 19 |
| J5418.3800 | Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 3.8                  | 109,- | 19 |
| J5418.4300 | Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 4.3                  | 109,- | 19 |
| J5418.5000 | Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 5.0                  | 109,- | 19 |
| J5418.6000 | Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 6.0                  | 109,- | 19 |

### anguliert-konvex

|            |  |       |    |
|------------|--|-------|----|
| J5418.0030 | Osteotomie-Set CAMLOG® / CONELOG® SCREW-LINE, anguliert-konvex | 754,- | 19 |
| J5417.2800 | Pre-Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 1.7 - 2.8            | 109,- | 19 |
| J5418.3310 | Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konvex, Ø 3.3                   | 109,- | 19 |
| J5418.3810 | Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konvex, Ø 3.8                   | 109,- | 19 |
| J5418.4310 | Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konvex, Ø 4.3                   | 109,- | 19 |
| J5418.5010 | Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konvex, Ø 5.0                   | 109,- | 19 |
| J5418.6010 | Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konvex, Ø 6.0                   | 109,- | 19 |

### gerade-konkav

|            |   |       |    |
|------------|---|-------|----|
| J5420.0020 | Osteotomie-Set CAMLOG® / CONELOG® SCREW-LINE, gerade-konkav | 754,- | 19 |
| J5419.2800 | Pre-Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 1.7 - 2.8         | 109,- | 19 |
| J5420.3300 | Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 3.3                   | 109,- | 19 |
| J5420.3800 | Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 3.8                   | 109,- | 19 |
| J5420.4300 | Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 4.3                   | 109,- | 19 |
| J5420.5000 | Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 5.0                   | 109,- | 19 |
| J5420.6000 | Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 6.0                   | 109,- | 19 |

| Art.-Nr.                | Artikel  | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|-------------------------|--|-------------|-----------------|
| <b>anguliert-konkav</b> |  |             |                 |
| J5420.0030              | Osteotomie-Set CAMLOG® / CONELOG® SCREW-LINE, anguliert-konkav | 754,-       | 19              |
| J5419.2800              | Pre-Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 1.7 - 2.8            | 109,-       | 19              |
| J5420.3310              | Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konkav, Ø 3.3                   | 109,-       | 19              |
| J5420.3810              | Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konkav, Ø 3.8                   | 109,-       | 19              |
| J5420.4310              | Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konkav, Ø 4.3                   | 109,-       | 19              |
| J5420.5010              | Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konkav, Ø 5.0                   | 109,-       | 19              |
| J5420.6010              | Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konkav, Ø 6.0                   | 109,-       | 19              |

## Verschlusschrauben

|            |   |      |    |
|------------|---|------|----|
| C2019.3300 | CONELOG® Implantat-Verschlusschraube, Ø 3.3 | 18,- | 19 |
| C2019.3800 | CONELOG® Implantat-Verschlusschraube, Ø 3.8 | 18,- | 19 |
| C2019.4300 | CONELOG® Implantat-Verschlusschraube, Ø 4.3 | 18,- | 19 |
| C2019.5000 | CONELOG® Implantat-Verschlusschraube, Ø 5.0 | 18,- | 19 |

## Gingivaformer

|            |  |      |    |
|------------|--|------|----|
| C2015.3320 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 3.3, GH 2.0, zylindrisch | 29,- | 19 |
| C2015.3340 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 3.3, GH 4.0, zylindrisch | 29,- | 19 |
| C2015.3360 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 3.3, GH 6.0, zylindrisch | 29,- | 19 |
| C2015.3820 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 3.8, GH 2.0, zylindrisch | 29,- | 19 |
| C2015.3840 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 3.8, GH 4.0, zylindrisch | 29,- | 19 |
| C2015.3860 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 3.8, GH 6.0, zylindrisch | 29,- | 19 |
| C2015.4320 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 4.3, GH 2.0, zylindrisch | 29,- | 19 |
| C2015.4340 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 4.3, GH 4.0, zylindrisch | 29,- | 19 |
| C2015.4360 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 4.3, GH 6.0, zylindrisch | 29,- | 19 |
| C2015.5020 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 5.0, GH 2.0, zylindrisch | 29,- | 19 |
| C2015.5040 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 5.0, GH 4.0, zylindrisch | 29,- | 19 |
| C2015.5060 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 5.0, GH 6.0, zylindrisch | 29,- | 19 |
| C2014.3340 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 3.3, GH 4.0, wide body   | 29,- | 19 |
| C2014.3360 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 3.3, GH 6.0, wide body   | 29,- | 19 |
| C2014.3840 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 3.8, GH 4.0, wide body   | 29,- | 19 |
| C2014.3860 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 3.8, GH 6.0, wide body   | 29,- | 19 |
| C2014.4340 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 4.3, GH 4.0, wide body   | 29,- | 19 |
| C2014.4360 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 4.3, GH 6.0, wide body   | 29,- | 19 |
| C2014.5040 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 5.0, GH 4.0, wide body   | 29,- | 19 |
| C2014.5060 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 5.0, GH 6.0, wide body   | 29,- | 19 |
| C2011.3340 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 3.3, GH 4.0, bottleneck  | 29,- | 19 |
| C2011.3840 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 3.8, GH 4.0, bottleneck  | 29,- | 19 |
| C2011.3860 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 3.8, GH 6.0, bottleneck  | 29,- | 19 |
| C2011.4340 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 4.3, GH 4.0, bottleneck  | 29,- | 19 |
| C2011.4360 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 4.3, GH 6.0, bottleneck  | 29,- | 19 |
| C2011.5040 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 5.0, GH 4.0, bottleneck  | 29,- | 19 |
| C2011.5060 | CONELOG® Gingivaformer, Ø 5.0, GH 6.0, bottleneck  | 29,- | 19 |

| Art.-Nr. | Artikel | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|----------|---------|-------------|-----------------|
|----------|---------|-------------|-----------------|

## Scankörper

|            |   |      |    |
|------------|---|------|----|
| C2630.3300 | CONELOG® Scankörper wiederverwendbar, Ø 3.3       | 59,- | 19 |
| C2630.4300 | CONELOG® Scankörper wiederverwendbar, Ø 3.8 / 4.3 | 59,- | 19 |
| C2630.5000 | CONELOG® Scankörper wiederverwendbar, Ø 5.0       | 59,- | 19 |
| C2600.3310 | CONELOG® Scankörper, Ø 3.3                        | 37,- | 19 |
| C2600.4310 | CONELOG® Scankörper, Ø 3.8 / 4.3                  | 37,- | 19 |
| C2600.5010 | CONELOG® Scankörper, Ø 5.0                        | 37,- | 19 |
| C2620.3306 | CONELOG® Scanpfosten für Sirona Scanbody, Ø 3.3   | 89,- | 19 |
| C2620.3806 | CONELOG® Scanpfosten für Sirona Scanbody, Ø 3.8   | 89,- | 19 |
| C2620.4306 | CONELOG® Scanpfosten für Sirona Scanbody, Ø 4.3   | 89,- | 19 |
| C2620.5006 | CONELOG® Scanpfosten für Sirona Scanbody, Ø 5.0   | 89,- | 19 |

## Abformung

|            |   |      |    |
|------------|---|------|----|
| C2121.3300 | CONELOG® Abformpfosten, Ø 3.3, offener Löffel                             | 46,- | 19 |
| C2121.3800 | CONELOG® Abformpfosten, Ø 3.8, offener Löffel                             | 46,- | 19 |
| C2121.4300 | CONELOG® Abformpfosten, Ø 4.3, offener Löffel                             | 46,- | 19 |
| C2121.5000 | CONELOG® Abformpfosten, Ø 5.0, offener Löffel                             | 46,- | 19 |
| C2110.3300 | CONELOG® Abformpfosten, Ø 3.3, geschlossener Löffel                       | 53,- | 19 |
| C2110.3800 | CONELOG® Abformpfosten, Ø 3.8, geschlossener Löffel                       | 53,- | 19 |
| C2110.4300 | CONELOG® Abformpfosten, Ø 4.3, geschlossener Löffel                       | 53,- | 19 |
| C2110.5000 | CONELOG® Abformpfosten, Ø 5.0, geschlossener Löffel                       | 53,- | 19 |
| J2111.3300 | Repositionshilfe für Abformpfosten, Ø 3.3, geschlossener Löffel (5 Stück) | 17,- | 19 |
| J2111.3800 | Repositionshilfe für Abformpfosten, Ø 3.8, geschlossener Löffel (5 Stück) | 17,- | 19 |
| J2111.4300 | Repositionshilfe für Abformpfosten, Ø 4.3, geschlossener Löffel (5 Stück) | 17,- | 19 |
| J2111.5000 | Repositionshilfe für Abformpfosten, Ø 5.0, geschlossener Löffel (5 Stück) | 17,- | 19 |

## Bissregistrierung

|            |                                       |      |    |
|------------|---------------------------------------|------|----|
| C2140.3300 | CONELOG® Bissregistrierpfosten, Ø 3.3 | 40,- | 19 |
| C2140.3800 | CONELOG® Bissregistrierpfosten, Ø 3.8 | 40,- | 19 |
| C2140.4300 | CONELOG® Bissregistrierpfosten, Ø 4.3 | 40,- | 19 |
| C2140.5000 | CONELOG® Bissregistrierpfosten, Ø 5.0 | 40,- | 19 |
| J2112.3300 | Kappe für Bissnahme, Ø 3.3 (5 Stück)  | 12,- | 19 |
| J2112.3800 | Kappe für Bissnahme, Ø 3.8 (5 Stück)  | 12,- | 19 |
| J2112.4300 | Kappe für Bissnahme, Ø 4.3 (5 Stück)  | 12,- | 19 |
| J2112.5000 | Kappe für Bissnahme, Ø 5.0 (5 Stück)  | 12,- | 19 |

## Modellherstellung

|            |   |      |    |
|------------|---|------|----|
| C3010.3300 | CONELOG® Laborimplantat für CONELOG® Abutments, Ø 3.3           | 20,- | 19 |
| C3010.3800 | CONELOG® Laborimplantat für CONELOG® Abutments, Ø 3.8           | 20,- | 19 |
| C3010.4300 | CONELOG® Laborimplantat für CONELOG® Abutments, Ø 4.3           | 20,- | 19 |
| C3010.5000 | CONELOG® Laborimplantat für CONELOG® Abutments, Ø 5.0           | 20,- | 19 |
| C3010.3303 | CONELOG® Laborimplantat für CONELOG® Abutments, Ø 3.3 (3 Stück) | 53,- | 19 |

| Art.-Nr.   | Artikel   | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|------------|---|-------------|-----------------|
| C3010.3803 | CONELOG® Laborimplantat für CONELOG® Abutments, Ø 3.8 (3 Stück) | 53,-        | 19              |
| C3010.4303 | CONELOG® Laborimplantat für CONELOG® Abutments, Ø 4.3 (3 Stück) | 53,-        | 19              |
| C3010.5003 | CONELOG® Laborimplantat für CONELOG® Abutments, Ø 5.0 (3 Stück) | 53,-        | 19              |
| C3025.3300 | CONELOG® Implantatanalog, für Ø 3.3                             | 22,-        | 19              |
| C3025.3800 | CONELOG® Implantatanalog, für Ø 3.8                             | 22,-        | 19              |
| C3025.4300 | CONELOG® Implantatanalog, für Ø 4.3                             | 22,-        | 19              |
| C3025.5000 | CONELOG® Implantatanalog, für Ø 5.0                             | 22,-        | 19              |
| C3025.3303 | CONELOG® Implantatanalog, für Ø 3.3 (3 Stück)                   | 59,-        | 19              |
| C3025.3803 | CONELOG® Implantatanalog, für Ø 3.8 (3 Stück)                   | 59,-        | 19              |
| C3025.4303 | CONELOG® Implantatanalog, für Ø 4.3 (3 Stück)                   | 59,-        | 19              |
| C3025.5003 | CONELOG® Implantatanalog, für Ø 5.0 (3 Stück)                   | 59,-        | 19              |
| C3012.3300 | DIM-Implantatanalog für CONELOG®, Ø 3.3                         | 27,90       | 19              |
| C3012.4300 | DIM-Implantatanalog für CONELOG®, Ø 3.8 / 4.3                   | 27,90       | 19              |
| C3012.5000 | DIM-Implantatanalog für CONELOG®, Ø 5.0                         | 27,90       | 19              |

## Provisorische Abutments

|            |  |      |    |
|------------|--|------|----|
| C2239.3300 | CONELOG® Provisorisches Abutment, Krone, Ø 3.3     | 61,- | 19 |
| C2239.3800 | CONELOG® Provisorisches Abutment, Krone, Ø 3.8     | 61,- | 19 |
| C2239.4300 | CONELOG® Provisorisches Abutment, Krone, Ø 4.3     | 61,- | 19 |
| C2239.5000 | CONELOG® Provisorisches Abutment, Krone, Ø 5.0     | 61,- | 19 |
| C2339.3300 | CONELOG® Provisorisches Abutment für Brücke, Ø 3.3 | 61,- | 19 |
| C2339.3800 | CONELOG® Provisorisches Abutment für Brücke, Ø 3.8 | 61,- | 19 |
| C2339.4300 | CONELOG® Provisorisches Abutment für Brücke, Ø 4.3 | 61,- | 19 |
| C2339.5000 | CONELOG® Provisorisches Abutment für Brücke, Ø 5.0 | 61,- | 19 |

## CAD/CAM-Prothetik

|            |  |      |    |
|------------|--|------|----|
| C2242.3308 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Ø 3.3, GH 0.8                                   | 71,- | 19 |
| C2242.3808 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Ø 3.8, GH 0.8                                   | 71,- | 19 |
| C2242.4308 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Ø 4.3, GH 0.8                                   | 71,- | 19 |
| C2242.5008 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Ø 5.0, GH 0.8                                   | 71,- | 19 |
| C2242.3320 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Ø 3.3, GH 2.0                                   | 71,- | 19 |
| C2242.3820 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Ø 3.8, GH 2.0                                   | 71,- | 19 |
| C2242.4320 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Ø 4.3, GH 2.0                                   | 71,- | 19 |
| C2242.5020 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Ø 5.0, GH 2.0                                   | 71,- | 19 |
| C2342.3308 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM für Brücke, Ø 3.3, GH 0.8                              | 71,- | 19 |
| C2342.3808 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM für Brücke, Ø 3.8, GH 0.8                              | 71,- | 19 |
| C2342.4308 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM für Brücke, Ø 4.3, GH 0.8                              | 71,- | 19 |
| C2342.5008 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM für Brücke, Ø 5.0, GH 0.8                              | 71,- | 19 |
| C2342.3320 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM für Brücke, Ø 3.3, GH 2.0                              | 71,- | 19 |
| C2342.3820 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM für Brücke, Ø 3.8, GH 2.0                              | 71,- | 19 |
| C2342.4320 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM für Brücke, Ø 4.3, GH 2.0                              | 71,- | 19 |
| C2342.5020 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM für Brücke, Ø 5.0, GH 2.0                              | 71,- | 19 |
| C2242.3302 | CONELOG® Modellierhilfe für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, Ø 3.3, ausbrennbar | 18,- | 19 |
| C2242.3802 | CONELOG® Modellierhilfe für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, Ø 3.8, ausbrennbar | 18,- | 19 |
| C2242.4302 | CONELOG® Modellierhilfe für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, Ø 4.3, ausbrennbar | 18,- | 19 |
| C2242.5002 | CONELOG® Modellierhilfe für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, Ø 5.0, ausbrennbar | 18,- | 19 |

| Art.-Nr.   | Artikel  | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|------------|--|-------------|-----------------|
| C4015.1601 | CONELOG® Abutmentschraube Titanbasis M1.6 für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3            | 13,-        | 19              |
| C4015.2001 | CONELOG® Abutmentschraube Titanbasis M2.0 für Ø 5.0                        | 13,-        | 19              |
| C4016.1601 | CONELOG® Laborschraube für Titanbasis CAD/CAM, M 1.6 für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3 | 13,-        | 19              |
| C4016.2001 | CONELOG® Laborschraube für Titanbasis CAD/CAM, M 2.0 für Ø 5.0             | 13,-        | 19              |
| C2247.3808 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, Ø 3.8, GH 1.0               | 71,-        | 19              |
| C2247.4308 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, Ø 4.3, GH 1.0               | 71,-        | 19              |
| C2247.5008 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, Ø 5.0, GH 1.0               | 71,-        | 19              |
| C2247.3320 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, Ø 3.3, GH 2.0               | 71,-        | 19              |
| C2247.3820 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, Ø 3.8, GH 2.0               | 71,-        | 19              |
| C2247.4320 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, Ø 4.3, GH 2.0               | 71,-        | 19              |
| C2247.5020 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, Ø 5.0, GH 2.0               | 71,-        | 19              |
| C2265.3808 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, Ø 3.8, GH 1.0               | 71,-        | 19              |
| C2265.4308 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, Ø 4.3, GH 1.0               | 71,-        | 19              |
| C2265.5008 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, Ø 5.0, GH 1.0               | 71,-        | 19              |
| C2265.3820 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, Ø 3.8, GH 2.0               | 71,-        | 19              |
| C2265.4320 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, Ø 4.3, GH 2.0               | 71,-        | 19              |
| C2265.5020 | CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, Ø 5.0, GH 2.0               | 71,-        | 19              |

## CAM-Rohlinge

|            |  |       |    |
|------------|--|-------|----|
| C2471.3327 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, Implantat Ø 3.3, L 27 (2 Stück)       | 118,- | 19 |
| C2471.3827 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, Implantat Ø 3.8, L 27 (2 Stück)       | 118,- | 19 |
| C2471.4327 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, Implantat Ø 4.3, L 27 (2 Stück)       | 118,- | 19 |
| C2471.5027 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, Implantat Ø 5.0, L 27 (2 Stück)       | 118,- | 19 |
| C2441.3320 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 3.3, L 20 (2 Stück)       | 118,- | 19 |
| C2441.3820 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 3.8, L 20 (2 Stück)       | 118,- | 19 |
| C2441.4320 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 4.3, L 20 (2 Stück)       | 118,- | 19 |
| C2441.5020 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 5.0, L 20 (2 Stück)       | 118,- | 19 |
| C2442.3320 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 3.3, L 20 (10 Stück)      | 580,- | 19 |
| C2442.3820 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 3.8, L 20 (10 Stück)      | 580,- | 19 |
| C2442.4320 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 4.3, L 20 (10 Stück)      | 580,- | 19 |
| C2442.5020 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 5.0, L 20 (10 Stück)      | 580,- | 19 |
| C2461.3320 | CONELOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 3.3, L 20 (2 Stück)       | 118,- | 19 |
| C2461.4320 | CONELOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 3.8 / 4.3, L 20 (2 Stück) | 118,- | 19 |
| C2461.5020 | CONELOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 5.0, L 20 (2 Stück)       | 118,- | 19 |
| C2431.3313 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, Implantat Ø 3.3, L 12.5 (2 Stück)    | 118,- | 19 |
| C2431.3813 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, Implantat Ø 3.8, L 12.5 (2 Stück)    | 118,- | 19 |
| C2431.4313 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, Implantat Ø 4.3, L 12.5 (2 Stück)    | 118,- | 19 |
| C2431.5013 | CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, Implantat Ø 5.0, L 12.5 (2 Stück)    | 118,- | 19 |
| C3720.3300 | CONELOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC, Implantat Ø 3.3                    | 30,-  | 19 |
| C3720.4300 | CONELOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC, Implantat Ø 3.8 / 4.3              | 30,-  | 19 |
| C3720.5000 | CONELOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC, Implantat Ø 5.0                    | 30,-  | 19 |

| Art.-Nr. | Artikel | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|----------|---------|-------------|-----------------|
|----------|---------|-------------|-----------------|

## Esthomic® Abutments

|            |  |       |    |
|------------|--|-------|----|
| C2226.3815 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 3.8, gerade, GH 1.5-2.5                 | 88,-  | 19 |
| C2226.3830 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 3.8, gerade, GH 3.0-4.5                 | 88,-  | 19 |
| C2226.4315 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 4.3, gerade, GH 1.5-2.5                 | 88,-  | 19 |
| C2226.4330 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 4.3, gerade, GH 3.0-4.5                 | 88,-  | 19 |
| C2226.5015 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 5.0, gerade, GH 1.5-2.5                 | 88,-  | 19 |
| C2226.5030 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 5.0, gerade, GH 3.0-4.5                 | 88,-  | 19 |
| C2235.3320 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 3.3, Inset, GH 2.0-3.3                  | 88,-  | 19 |
| C2235.3820 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 3.8, Inset, GH 2.0-3.3                  | 88,-  | 19 |
| C2235.4320 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 4.3, Inset, GH 2.0-3.3                  | 88,-  | 19 |
| C2235.5020 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 5.0, Inset, GH 2.0-3.3                  | 88,-  | 19 |
| C2227.3815 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 3.8, 15° abgewinkelt, Typ A, GH 1.5-2.5 | 100,- | 19 |
| C2227.3830 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 3.8, 15° abgewinkelt, Typ A, GH 3.0-4.5 | 100,- | 19 |
| C2227.4315 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 4.3, 15° abgewinkelt, Typ A, GH 1.5-2.5 | 100,- | 19 |
| C2227.4330 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 4.3, 15° abgewinkelt, Typ A, GH 3.0-4.5 | 100,- | 19 |
| C2227.5015 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 5.0, 15° abgewinkelt, Typ A, GH 1.5-2.5 | 100,- | 19 |
| C2227.5030 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 5.0, 15° abgewinkelt, Typ A, GH 3.0-4.5 | 100,- | 19 |
| C2228.3815 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 3.8, 15° abgewinkelt, Typ B, GH 1.5-2.5 | 100,- | 19 |
| C2228.3830 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 3.8, 15° abgewinkelt, Typ B, GH 3.0-4.5 | 100,- | 19 |
| C2228.4315 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 4.3, 15° abgewinkelt, Typ B, GH 1.5-2.5 | 100,- | 19 |
| C2228.4330 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 4.3, 15° abgewinkelt, Typ B, GH 3.0-4.5 | 100,- | 19 |
| C2228.5015 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 5.0, 15° abgewinkelt, Typ B, GH 1.5-2.5 | 100,- | 19 |
| C2228.5030 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 5.0, 15° abgewinkelt, Typ B, GH 3.0-4.5 | 100,- | 19 |
| C2231.3815 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 3.8, 20° abgewinkelt, Typ A, GH 1.5-2.5 | 100,- | 19 |
| C2231.3830 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 3.8, 20° abgewinkelt, Typ A, GH 3.0-4.5 | 100,- | 19 |
| C2231.4315 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 4.3, 20° abgewinkelt, Typ A, GH 1.5-2.5 | 100,- | 19 |
| C2231.4330 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 4.3, 20° abgewinkelt, Typ A, GH 3.0-4.5 | 100,- | 19 |
| C2231.5015 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 5.0, 20° abgewinkelt, Typ A, GH 1.5-2.5 | 100,- | 19 |
| C2231.5030 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 5.0, 20° abgewinkelt, Typ A, GH 3.0-4.5 | 100,- | 19 |
| C2232.3815 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 3.8, 20° abgewinkelt, Typ B, GH 1.5-2.5 | 100,- | 19 |
| C2232.3830 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 3.8, 20° abgewinkelt, Typ B, GH 3.0-4.5 | 100,- | 19 |
| C2232.4315 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 4.3, 20° abgewinkelt, Typ B, GH 1.5-2.5 | 100,- | 19 |
| C2232.4330 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 4.3, 20° abgewinkelt, Typ B, GH 3.0-4.5 | 100,- | 19 |
| C2232.5015 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 5.0, 20° abgewinkelt, Typ B, GH 1.5-2.5 | 100,- | 19 |
| C2232.5030 | CONELOG® Esthomic® Abutment, Ø 5.0, 20° abgewinkelt, Typ B, GH 3.0-4.5 | 100,- | 19 |

## Universal-Abutments

|            |                                    |      |    |
|------------|------------------------------------|------|----|
| C2211.3300 | CONELOG® Universal-Abutment, Ø 3.3 | 68,- | 19 |
| C2211.3800 | CONELOG® Universal-Abutment, Ø 3.8 | 68,- | 19 |
| C2211.4300 | CONELOG® Universal-Abutment, Ø 4.3 | 68,- | 19 |
| C2211.5000 | CONELOG® Universal-Abutment, Ø 5.0 | 68,- | 19 |

| Art.-Nr. | Artikel | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|----------|---------|-------------|-----------------|
|----------|---------|-------------|-----------------|

## Gold-Kunststoff-Abutment

|            |  |       |    |
|------------|--|-------|----|
| C2246.3300 | CONELOG® Gold-Kunststoff-Abutment, Ø 3.3 | 145,- | 19 |
| C2246.3800 | CONELOG® Gold-Kunststoff-Abutment, Ø 3.8 | 145,- | 19 |
| C2246.4300 | CONELOG® Gold-Kunststoff-Abutment, Ø 4.3 | 145,- | 19 |
| C2246.5000 | CONELOG® Gold-Kunststoff-Abutment, Ø 5.0 | 145,- | 19 |

## COMFOUR® System

|            |  |       |    |
|------------|--|-------|----|
| C2254.3310 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.3, gerade, GH 1.0, steril         | 70,-  | 19 |
| C2254.3325 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.3, gerade, GH 2.5, steril         | 70,-  | 19 |
| C2254.3810 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.8, gerade, GH 1.0, steril         | 70,-  | 19 |
| C2254.3825 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.8, gerade, GH 2.5, steril         | 70,-  | 19 |
| C2254.3840 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.8, gerade, GH 4.0, steril         | 70,-  | 19 |
| C2254.4310 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 4.3, gerade, GH 1.0, steril         | 70,-  | 19 |
| C2254.4325 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 4.3, gerade, GH 2.5, steril         | 70,-  | 19 |
| C2254.4340 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 4.3, gerade, GH 4.0, steril         | 70,-  | 19 |
| C2254.5010 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 5.0, gerade, GH 1.0, steril         | 70,-  | 19 |
| C2254.5025 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 5.0, gerade, GH 2.5, steril         | 70,-  | 19 |
| C2254.5040 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 5.0, gerade, GH 4.0, steril         | 70,-  | 19 |
| C2256.3325 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 2.5 | 131,- | 19 |
| C2256.3340 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 4.0 | 131,- | 19 |
| C2257.3325 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 2.5 | 131,- | 19 |
| C2257.3340 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 4.0 | 131,- | 19 |
| C2256.3825 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 2.5 | 131,- | 19 |
| C2256.3840 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 4.0 | 131,- | 19 |
| C2257.3825 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 2.5 | 131,- | 19 |
| C2257.3840 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 4.0 | 131,- | 19 |
| C2256.4325 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 2.5 | 131,- | 19 |
| C2256.4340 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 4.0 | 131,- | 19 |
| C2257.4325 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 2.5 | 131,- | 19 |
| C2257.4340 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 4.0 | 131,- | 19 |
| C2256.5025 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 5.0, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 2.5 | 131,- | 19 |
| C2256.5040 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 5.0, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 4.0 | 131,- | 19 |
| C2257.5025 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 5.0, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 2.5 | 131,- | 19 |
| C2257.5040 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 5.0, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 4.0 | 131,- | 19 |
| C2258.3325 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 2.5 | 131,- | 19 |
| C2258.3340 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 4.0 | 131,- | 19 |
| C2259.3325 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 30° abgewinkelt, Typ B, GH 2.5 | 131,- | 19 |
| C2259.3340 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 30° abgewinkelt, Typ B, GH 4.0 | 131,- | 19 |
| C2258.3825 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 2.5 | 131,- | 19 |
| C2258.3840 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 4.0 | 131,- | 19 |
| C2259.3825 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 30° abgewinkelt, Typ B, GH 2.5 | 131,- | 19 |
| C2259.3840 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 30° abgewinkelt, Typ B, GH 4.0 | 131,- | 19 |
| C2258.4325 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 2.5 | 131,- | 19 |
| C2258.4340 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 4.0 | 131,- | 19 |
| C2259.4325 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 30° abgewinkelt, Typ B, GH 2.5 | 131,- | 19 |
| C2259.4340 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 30° abgewinkelt, Typ B, GH 4.0 | 131,- | 19 |



| Art.-Nr.   | Artikel  | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|------------|--|-------------|-----------------|
| C2258.5035 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 5.0, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 3.5                                 | 131,-       | 19              |
| C2258.5050 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 5.0, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 5.0                                 | 131,-       | 19              |
| C2259.5035 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 5.0, 30° abgewinkelt, Typ B, GH 3.5                                 | 131,-       | 19              |
| C2259.5050 | CONELOG® Stegaufbau, Ø 5.0, 30° abgewinkelt, Typ B, GH 5.0                                 | 131,-       | 19              |
| J3551.0001 | Orientierungsschablone für COMFOUR®, Ø 2.0   | 251,-       | 19              |
| J2269.0005 | Ausrichthilfe für abgewinkelten Stegaufbau 17°, Stahl rostfrei                             | 71,-        | 19              |
| J2269.0006 | Ausrichthilfe für abgewinkelten Stegaufbau 30°, Stahl rostfrei                             | 71,-        | 19              |
| J3550.3300 | Gingivahöhenindikator, gerade, Ø 3.3   | 51,-        | 19              |
| J3550.3800 | Gingivahöhenindikator, gerade, Ø 3.8   | 51,-        | 19              |
| J3550.4300 | Gingivahöhenindikator, gerade, Ø 4.3   | 51,-        | 19              |
| J3550.5000 | Gingivahöhenindikator, gerade, Ø 5.0   | 51,-        | 19              |
| J5300.0027 | Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3    | 50,-        | 19              |
| J5300.0028 | Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten, Ø 5.0 / 6.0          | 50,-        | 19              |
| J2029.4300 | Heilkappen für Stegaufbau, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3, steril                                       | 29,-        | 19              |
| J2029.6000 | Heilkappen für Stegaufbau, Ø 5.0 / 6.0, steril   | 29,-        | 19              |
| J2129.4300 | Abformkappe kurz für Stegaufbau, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3, geschlossener Löffel                   | 44,-        | 19              |
| J2129.6000 | Abformkappe kurz für Stegaufbau, Ø 5.0 / 6.0, geschlossener Löffel                         | 44,-        | 19              |
| J2129.4310 | Abformkappe lang für Stegaufbau, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3, geschlossener Löffel                   | 44,-        | 19              |
| J2129.6010 | Abformkappe lang für Stegaufbau, Ø 5.0 / 6.0, geschlossener Löffel                         | 44,-        | 19              |
| J3020.4300 | Steg-Laborimplantat / Löthilfe für Stegaufbauten, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3                        | 31,-        | 19              |
| J3020.6000 | Steg-Laborimplantat / Löthilfe für Stegaufbauten, Ø 5.0 / 6.0                              | 31,-        | 19              |
| J3025.4300 | Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3                                  | 31,-        | 19              |
| J3025.6000 | Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten, Ø 5.0 / 6.0  | 31,-        | 19              |
| J2630.4300 | Scankappe für Stegaufbauten, wiederverwendbar, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3                       | 59,-        | 19              |
| J2630.6000 | Scankappe für Stegaufbauten, wiederverwendbar, für Ø 5.0 / 6.0                             | 59,-        | 19              |
| J2610.4300 | Scankappe für Stegaufbauten, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3, steril                                 | 37,-        | 19              |
| J2610.6000 | Scankappe für Stegaufbauten, für Ø 5.0 / 6.0, steril                                       | 37,-        | 19              |
| J2259.4301 | Titankappe für Krone für Stegaufbau, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3                                     | 46,-        | 19              |
| J2259.6001 | Titankappe für Krone für Stegaufbau, Ø 5.0 / Ø 6.0   | 46,-        | 19              |
| J2259.4302 | Titankappe für Brücke für Stegaufbau, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3                                    | 46,-        | 19              |
| J2259.6002 | Titankappe für Brücke für Stegaufbau, Ø 5.0 / Ø 6.0  | 46,-        | 19              |
| J2259.4322 | Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3                    | 46,-        | 19              |
| J2259.6022 | Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke, Ø 5.0 / 6.0                          | 46,-        | 19              |
| J2256.4306 | Kronenbasis für Stegaufbau, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3  | 13,-        | 19              |
| J2256.6006 | Kronenbasis für Stegaufbau, Ø 5.0  | 13,-        | 19              |
| J2257.4301 | Stegbasis für Stegaufbauten, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3, ausbrennbar                            | 13,-        | 19              |
| J2257.6001 | Stegbasis für Stegaufbauten, für Ø 5.0 / 6.0, ausbrennbar                                  | 13,-        | 19              |
| J2263.4300 | Stegbasis für Stegaufbauten, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3, angießbar                              | 81,-        | 19              |
| J2263.6000 | Stegbasis für Stegaufbauten, für Ø 5.0 / 6.0, angießbar                                    | 81,-        | 19              |
| J2258.4300 | Stegbasis für Stegaufbauten, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3, anlötbar                               | 81,-        | 19              |
| J2258.6000 | Stegbasis für Stegaufbauten, für Ø 5.0 / 6.0, anlötbar                                     | 81,-        | 19              |
| J2262.4300 | Stegbasis für Stegaufbauten, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3, anlaserbar                             | 25,-        | 19              |
| J2262.6000 | Stegbasis für Stegaufbauten, für Ø 5.0 / 6.0, anlaserbar                                   | 25,-        | 19              |
| J2260.4301 | Titanklebebasis für Stegaufbau, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3, Passive-Fit                             | 28,-        | 19              |
| J2260.6001 | Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit, Ø 5.0 / 6.0                                   | 28,-        | 19              |
| J2261.4301 | Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3, inkl. Schraube | 13,-        | 19              |
| J2261.6001 | Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit, Ø 5.0 / 6.0, inkl. Schraube       | 13,-        | 19              |
| J3021.4300 | Polierschutz für Kappen und Basen für Stegaufbau, M1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3              | 27,-        | 19              |
| J3021.6000 | Polierschutz für Kappen und Basen für Stegaufbau, M2.0, für Ø 5.0 / 6.0                    | 27,-        | 19              |
| C4004.1601 | CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3          | 17,-        | 19              |

| Art.-Nr.   | Artikel  | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|------------|--|-------------|-----------------|
| C4004.2001 | CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex, M 2.0, für Ø 5.0                                      | 17,-        | 19              |
| C4004.1600 | CONELOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3                             | 17,-        | 19              |
| C4004.2000 | CONELOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex, M 2.0, für Ø 5.0   | 17,-        | 19              |
| J4012.1601 | Prothetikschrabe für Stegaufbau, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3  | 17,-        | 19              |
| J4012.2001 | Prothetikschrabe für Stegaufbau, M 2.0, für Ø 5.0 / 6.0  | 17,-        | 19              |
| J4013.1601 | Labor-Prothetikschrabe für Stegaufbau, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3  | 17,-        | 19              |
| J4013.2001 | Labor-Prothetikschrabe für Stegaufbau, M 2.0, für Ø 5.0 / 6.0  | 17,-        | 19              |
| J4012.1610 | Schraube für Stegaufbau, für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, L 10, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3 | 17,-        | 19              |
| J4012.2010 | Schraube für Stegaufbau, für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, L 10, M 2.0, für Ø 5.0 / 6.0       | 17,-        | 19              |
| J4012.1615 | Schraube für Stegaufbau, für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, L 15, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3 | 17,-        | 19              |
| J4012.2015 | Schraube für Stegaufbau, für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, L 15, M 2.0, für Ø 5.0 / 6.0       | 17,-        | 19              |
| J4012.1620 | Schraube für Stegaufbau, für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, L 20, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3 | 17,-        | 19              |
| J4012.2020 | Schraube für Stegaufbau, für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, L 20, M 2.0, für Ø 5.0 / 6.0       | 17,-        | 19              |
| J4009.1627 | Kunststoffschrabe für Stegaufbau M 1.6, L 27, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3  | 17,-        | 19              |
| J4009.2027 | Kunststoffschrabe für Stegaufbau M 2.0, L 27, für Ø 5.0 / 6.0  | 17,-        | 19              |

## Kugelaufbau Verankerungssystem

|            |   |      |    |
|------------|---|------|----|
| C2249.3315 | CONELOG® Kugelaufbau, Ø 3.3, GH 1.5                   | 53,- | 19 |
| C2249.3330 | CONELOG® Kugelaufbau, Ø 3.3, GH 3.0                   | 53,- | 19 |
| C2249.3815 | CONELOG® Kugelaufbau, Ø 3.8, GH 1.5                   | 53,- | 19 |
| C2249.3830 | CONELOG® Kugelaufbau, Ø 3.8, GH 3.0                   | 53,- | 19 |
| C2249.3845 | CONELOG® Kugelaufbau, Ø 3.8, GH 4.5                   | 53,- | 19 |
| C2249.4315 | CONELOG® Kugelaufbau, Ø 4.3, GH 1.5                   | 53,- | 19 |
| C2249.4330 | CONELOG® Kugelaufbau, Ø 4.3, GH 3.0                   | 53,- | 19 |
| C2249.4345 | CONELOG® Kugelaufbau, Ø 4.3, GH 4.5                   | 53,- | 19 |
| C2249.5015 | CONELOG® Kugelaufbau, Ø 5.0, GH 1.5                   | 53,- | 19 |
| C2249.5030 | CONELOG® Kugelaufbau, Ø 5.0, GH 3.0                   | 53,- | 19 |
| C2249.5045 | CONELOG® Kugelaufbau, Ø 5.0, GH 4.5                   | 53,- | 19 |
| J2250.0005 | Matrize CM Dalbo®-Plus                                | 62,- | 19 |
| J2250.0007 | Lamellen-Retentionseinsatz für Matrize CM Dalbo®-Plus | 40,- | 19 |
| C3015.3300 | Kugelaufbau-Analog, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3                 | 11,- | 19 |
| C3015.5000 | Kugelaufbau-Analog, Ø 5.0                             | 11,- | 19 |

## Locator® Verankerungssystem

|               |  |       |    |
|---------------|--|-------|----|
| ZEST.30805-01 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 1.0 | 161,- | 19 |
| ZEST.30805-02 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 2.0 | 161,- | 19 |
| ZEST.30805-03 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 3.0 | 161,- | 19 |
| ZEST.30805-04 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 4.0 | 161,- | 19 |
| ZEST.30806-01 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 1.0 | 161,- | 19 |
| ZEST.30806-02 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 2.0 | 161,- | 19 |
| ZEST.30806-03 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 3.0 | 161,- | 19 |
| ZEST.30806-04 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 4.0 | 161,- | 19 |
| ZEST.30806-05 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 5.0 | 161,- | 19 |
| ZEST.30807-01 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 1.0 | 161,- | 19 |
| ZEST.30807-02 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 2.0 | 161,- | 19 |
| ZEST.30807-03 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 3.0 | 161,- | 19 |

| Art.-Nr.      | Artikel  | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|---------------|--|-------------|-----------------|
| ZEST.30807-04 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 4.0                           | 161,-       | 19              |
| ZEST.30807-05 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 5.0                           | 161,-       | 19              |
| ZEST.30808-01 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 1.0                           | 161,-       | 19              |
| ZEST.30808-02 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 2.0                           | 161,-       | 19              |
| ZEST.30808-03 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 3.0                           | 161,-       | 19              |
| ZEST.30808-04 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 4.0                           | 161,-       | 19              |
| ZEST.30808-05 | CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 5.0                           | 161,-       | 19              |
| ZEST.30017-01 | Locator R-Tx® Abformkappe (4 Stück)                                    | 71,-        | 19              |
| ZEST.30014-01 | Locator R-Tx® Abutmentanalog, Ø 3.35 (4 Stück)                         | 71,-        | 19              |
| ZEST.30016-01 | Locator R-Tx® Abutmentanalog, Ø 5.0 (4 Stück)                          | 71,-        | 19              |
| ZEST.30013-01 | Locator R-Tx® Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz (4 Stück)     | 58,-        | 19              |
| ZEST.30012-01 | Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz, schwarz (4 Stück)                  | 25,-        | 19              |
| ZEST.30018-01 | Locator R-Tx® Platzhalter / Doubliehilfeilsteil (4 Stück)              | 33,-        | 19              |
| ZEST.30001-01 | Locator R-Tx® Retentionseinsatz, grau (4 Stück)                        | 25,-        | 19              |
| ZEST.30002-01 | Locator R-Tx® Retentionseinsatz, blau (4 Stück)                        | 25,-        | 19              |
| ZEST.30003-01 | Locator R-Tx® Retentionseinsatz, pink (4 Stück)                        | 25,-        | 19              |
| ZEST.30004-01 | Locator R-Tx® Retentionseinsatz, weiss (4 Stück)                       | 25,-        | 19              |
| C2253.3310    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 1.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.3320    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 2.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.3330    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 3.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.3340    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 4.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.3810    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 1.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.3820    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 2.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.3830    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 3.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.3840    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 4.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.3850    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 5.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.4310    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 1.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.4320    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 2.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.4330    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 3.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.4340    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 4.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.4350    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 5.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.5010    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 1.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.5020    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 2.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.5030    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 3.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.5040    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 4.0                                | 101,-       | 19              |
| C2253.5050    | CONELOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 5.0                                | 101,-       | 19              |
| J2253.0200    | Locator® Abformkappe (4 Stück)   | 62,-        | 19              |
| J2253.0340    | Locator® Analog, Ø 4.0 (4 Stück)                                       | 62,-        | 19              |
| J2253.0102    | Locator® Laborset (2 Stück)  | 62,-        | 19              |
| J2253.0112    | Locator® Laborset, für erweiterte Angulation (2 Stück)                 | 62,-        | 19              |
| J2253.0401    | Locator® Ausblockring (20 Stück)                                       | 24,-        | 19              |
| J2253.0402    | Locator® Verarbeitungseinsatz (4 Stück)                                | 24,-        | 19              |
| J2253.1005    | Locator® Retensionseinsatz, klar (4 Stück)                             | 24,-        | 19              |
| J2253.1003    | Locator® Retentionseinsatz, pink (4 Stück)                             | 24,-        | 19              |
| J2253.1002    | Locator® Retentionseinsatz, blau (4 Stück)                             | 24,-        | 19              |
| J2253.2004    | Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation, grün (4 Stück)   | 24,-        | 19              |
| J2253.2003    | Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation, orange (4 Stück) | 24,-        | 19              |
| J2253.2002    | Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation, rot (4 Stück)    | 24,-        | 19              |
| J2253.2000    | Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation, grau (4 Stück)   | 24,-        | 19              |

| Art.-Nr. | Artikel | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|----------|---------|-------------|-----------------|
|----------|---------|-------------|-----------------|

## Doppelkronenversorgung

|            |                                    |      |    |
|------------|------------------------------------|------|----|
| C2211.3800 | CONELOG® Universal-Abutment, Ø 3.8 | 68,- | 19 |
| C2211.4300 | CONELOG® Universal-Abutment, Ø 4.3 | 68,- | 19 |
| C2211.5000 | CONELOG® Universal-Abutment, Ø 5.0 | 68,- | 19 |
| C2212.3800 | CONELOG® Teleskop-Abutment, Ø 3.8  | 73,- | 19 |
| C2212.4300 | CONELOG® Teleskop-Abutment, Ø 4.3  | 73,- | 19 |
| C2212.5000 | CONELOG® Teleskop-Abutment, Ø 5.0  | 73,- | 19 |

## Zubehör für Abutments

|            |   |      |    |
|------------|---|------|----|
| C4005.1601 | CONELOG® Abutmentschraube, Hex, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3        | 13,- | 19 |
| C4005.2001 | CONELOG® Abutmentschraube, Hex, M 2.0, für Ø 5.0                    | 13,- | 19 |
| C4006.1601 | CONELOG® Laborschraube, Hex, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3           | 13,- | 19 |
| C4006.2001 | CONELOG® Laborschraube, Hex, M 2.0, für Ø 5.0                       | 13,- | 19 |
| C4006.1603 | CONELOG® Laborschraube, Hex, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3 (3 Stück) | 33,- | 19 |
| C4006.2003 | CONELOG® Laborschraube, Hex, M 2.0, für Ø 5.0 (3 Stück)             | 33,- | 19 |

## Prothetische Instrumente

|               |   |       |    |
|---------------|---|-------|----|
| J5320.1030    | Drehmomentratsche   | 133,- | 19 |
| J5300.0011    | Eindrehinstrument für Kugelaufbau, manuell / Ratsche                                    | 39,-  | 19 |
| J5315.0005    | Schraubendreher Aktivator für Kugelaufbau-Matrize                                       | 16,-  | 19 |
| J5300.0020    | Eindrehinstrument für Stegaufbauten, kurz, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3                            | 39,-  | 19 |
| J5300.0025    | Eindrehinstrument für Stegaufbauten, kurz, Ø 5.0 / 6.0                                  | 39,-  | 19 |
| J5300.0021    | Eindrehinstrument für Stegaufbauten, lang, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3                            | 39,-  | 19 |
| J5300.0027    | Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3 | 50,-  | 19 |
| J5300.0028    | Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten, Ø 5.0 / 6.0       | 50,-  | 19 |
| J2253.0001    | Eindrehinstrument für Locator®, manuell / Ratsche                                       | 53,-  | 19 |
| J2253.0002    | Locator® Instrument, 3-teilig   | 74,-  | 19 |
| ZEST.08394    | Locator® Abutmenthalter-Hülse (4 Stück)   | 23,-  | 19 |
| J2253.0003    | Locator® Winkelmesslehre  | 28,-  | 19 |
| J2253.0004    | Locator® Winkelmesspfosten (4 Stück)  | 22,-  | 19 |
| ZEST.30021-01 | Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze                                  | 57,-  | 19 |
| J5330.8500    | Prothetik-Tray (ohne Inhalt)  | 245,- | 19 |
| J5330.8700    | Prothetik-Tray universal (ohne Inhalt)  | 60,-  | 19 |
| J5317.0510    | Schraubendreher, 0.05" Hex, extrakurz, manuell / Ratsche                                | 35,-  | 19 |
| J5317.0501    | Schraubendreher, 0.05" Hex, kurz, manuell / Ratsche                                     | 35,-  | 19 |
| J5317.0502    | Schraubendreher, 0.05" Hex, lang, manuell / Ratsche                                     | 35,-  | 19 |
| J5317.0504    | Schraubendreher, 0.05" Hex, kurz, ISO-Schaft  | 29,-  | 19 |
| J5317.0503    | Schraubendreher, 0.05" Hex, lang, ISO-Schaft  | 29,-  | 19 |
| J5317.0511    | Handschraubendreher 0.05", Hex, L 23  | 35,-  | 19 |
| C5300.1601    | CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments, M 1.6                                   | 39,-  | 19 |
| C5300.2001    | CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments, M 2.0                                   | 39,-  | 19 |
| C5300.1603    | CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments, M 1.6, lang                             | 39,-  | 19 |
| C5300.2003    | CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments, M 2.0, lang                             | 39,-  | 19 |
| J5319.0504    | Ballpoint Schraubendreher hex, kurz, ISO-Schaft   | 31,-  | 19 |

| Art.-Nr.   | Artikel  | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|------------|--|-------------|-----------------|
| J5319.0503 | Ballpoint Schraubendreher hex, lang, ISO-Schaft        | 31,-        | 19              |
| J5319.0501 | Ballpoint Schraubendreher hex, kurz, manuell / Ratsche | 37,-        | 19              |
| J5319.0502 | Ballpoint Schraubendreher hex, lang, manuell / Ratsche | 37,-        | 19              |

## Zahntechnische Instrumente

|            |   |       |    |
|------------|---|-------|----|
| J3025.0010 | Handgriff für CAMLOG® / CONELOG® Implantatanalog, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3       | 31,-  | 19 |
| J3025.0015 | Handgriff für CAMLOG® / CONELOG® Implantatanalog, für Ø 5.0 / 6.0             | 31,-  | 19 |
| C3709.0010 | CONELOG® Universalhalter-Set, L 14  | 116,- | 19 |
| J3709.0015 | Universalhalter   | 64,-  | 19 |
| C3709.3300 | CONELOG® Abutment-Aufnahmen, Ø 3.3, L 17                                      | 18,-  | 19 |
| C3709.3800 | CONELOG® Abutment-Aufnahmen, Ø 3.8, L 17                                      | 18,-  | 19 |
| C3709.4300 | CONELOG® Abutment-Aufnahmen, Ø 4.3, L 17                                      | 18,-  | 19 |
| C3709.5000 | CONELOG® Abutment-Aufnahmen, Ø 5.0, L 17                                      | 18,-  | 19 |
| J3711.0010 | Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3             | 80,-  | 19 |
| J3711.0015 | Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau, Ø 5.0 / 6.0                   | 80,-  | 19 |
| J3711.0020 | Nacharbeitsinstrument, Basis für Stegaufbau, Schraubensitz, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3 | 70,-  | 19 |
| J3711.0025 | Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau, Schraubensitz, Ø 5.0 / 6.0    | 70,-  | 19 |

## Auswahl-Abutments

|            |  |       |    |
|------------|--|-------|----|
| C8011.1000 | CONELOG® Auswahl-Abutment-Set (je 2 Stück) | 131,- | 19 |
|------------|--|-------|----|

## Übungsimplantate

|            |  |      |    |
|------------|--|------|----|
| C1901.3813 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat, Ø 3.8, L 13 | 30,- | 19 |
| C1901.4313 | CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat, Ø 4.3, L 13 | 30,- | 19 |
| C1069.3813 | CONELOG® SCREW-LINE Übungsimplantat, Ø 3.8, L 13       | 30,- | 19 |
| C1069.4313 | CONELOG® SCREW-LINE Übungsimplantat, Ø 4.3, L 13       | 30,- | 19 |

## Einbringpfosten

|            |  |      |    |
|------------|--|------|----|
| C2026.3303 | CONELOG® Einbringpfosten, screw-mounted, Ø 3.3 (2 Stück) | 50,- | 19 |
| C2026.3803 | CONELOG® Einbringpfosten, screw-mounted, Ø 3.8 (2 Stück) | 50,- | 19 |
| C2026.4303 | CONELOG® Einbringpfosten, screw-mounted, Ø 4.3 (2 Stück) | 50,- | 19 |
| C2026.5003 | CONELOG® Einbringpfosten, screw-mounted, Ø 5.0 (2 Stück) | 50,- | 19 |

## Schaumodelle

|            |   |       |    |
|------------|---|-------|----|
| C8070.1020 | CONELOG® Schaumodell, Acryl OK, 4 x SCREW-LINE, Ø 4.3     | 161,- | 19 |
| C8050.1040 | CONELOG® Schaumodell, Acrylglas UK, 4 x SCREW-LINE, Ø 4.3 | 161,- | 19 |
| J8070.2050 | Zahnloser Unterkiefer inkl. Montageplatte                 | 37,-  | 19 |

| Art.-Nr. | Artikel | Preis (EUR) | zzgl. MwSt. (%) |
|----------|---------|-------------|-----------------|
|----------|---------|-------------|-----------------|

## Makromodelle

|                   |   |       |    |
|-------------------|---|-------|----|
| <b>C8010.1400</b> | CONELOG® Makromodell PROGRESSIVE-LINE Implantat (Maßstab 3:1) | 205,- | 19 |
| <b>C8010.1010</b> | CONELOG® Makromodell SCREW-LINE Implantat (Maßstab 3:1)       | 205,- | 19 |

Ø: Durchmesser (in mm)

GH: Gingivahöhe (in mm)

H: Höhe (in mm)

L: Länge (in mm)

EP: Einpatientenbohrer



#### Distributor

CAMLOG Vertriebs GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland  
info.de@camlog.com | www.camlog.de

#### Kundenservice

Telefon 07044 9445-100 | Fax 0800 9445-000 | eshop.camlog.de

#### 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®, CONELOG®, COMFOUR®, DEDICAM®, Esthomic® und Promote® sind eingetragene 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.