

Preisliste
CAMLOG[®] Implantatsystem

Deutschland
Gültig ab Mai 2024

a perfect fit

camlog

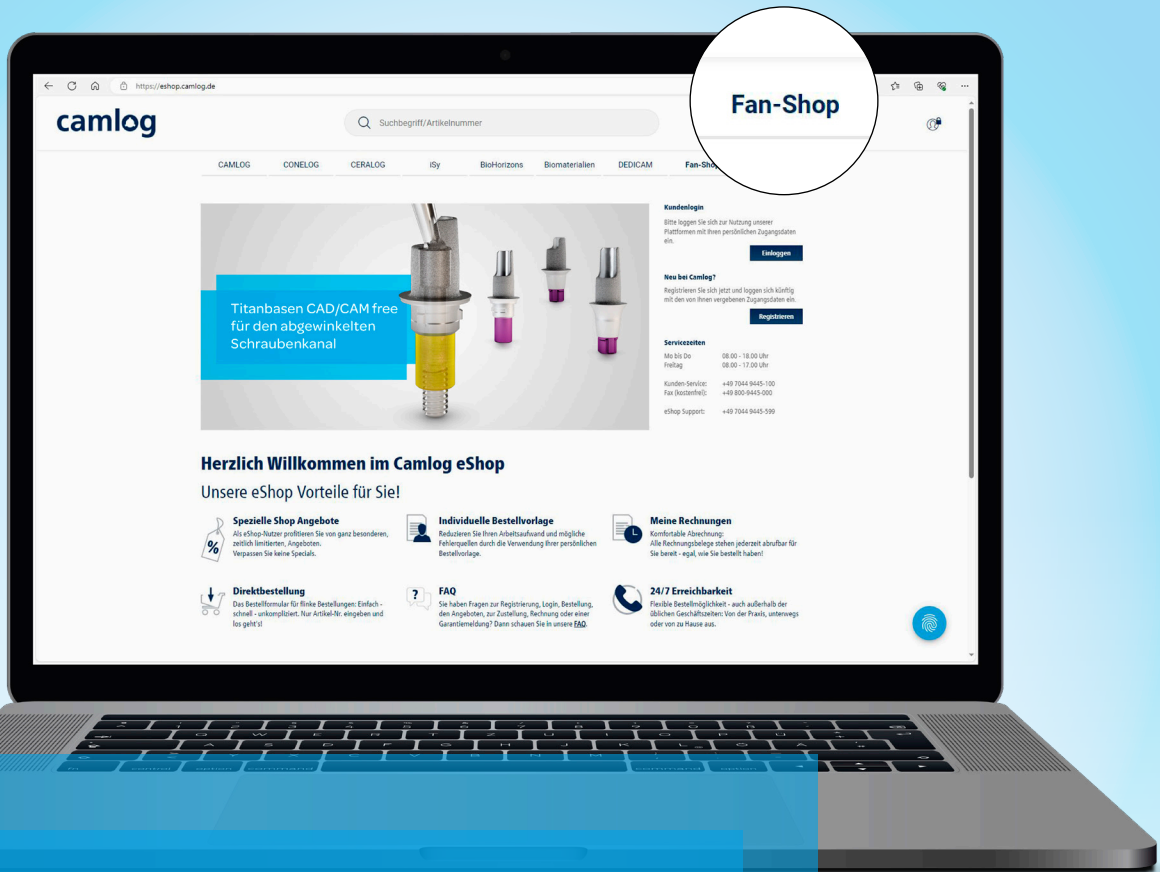
Inhalt

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	17
Allgemeine chirurgische Instrumente	18
SCREW-LINE Osteotomie-Sets	19
Verschlusschrauben	20
Gingivaformer	20
Scankörper	21
Abformung	22
Bissregistrierung	22
Modellherstellung	22
Provisorische Abutments	23
CAD/CAM-Prothetik	23
CAM-Rohlinge	24
Esthomic® Abutments	25
Universal-Abutments	26
Gold-Kunststoff-Abutment	26
COMFOUR® System	26
Kugelaufbau Verankerungssystem	29
Locator® Verankerungssystem	29
Doppelkronenversorgung	30
Zubehör für Abutments	31
Prothetische Instrumente	31
Zahntechnische Instrumente	31
Auswahl-Abutments	32
Übungsimplantate	32
Einbringpfosten	32
Schaumodelle	32
Makromodelle	33



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 Versand 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



Entdecken Sie jetzt den Camlog eShop
unter 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

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 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

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 / 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

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

¹ Den Leistungsumfang und Geltungsbereich der Indikationen finden Sie unter www.camlog.de/patient28pro.

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

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

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

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

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



Eine gute Garantie
fragt nicht nach dem
Warum.

patient28PRO

Schützt Ihre Implantatversorgung

Camlog steht für Qualität, Produktsicherheit und exzellenten Service, den wir kontinuierlich weiterentwickeln: Mit patient28PRO bieten wir Ihnen eine 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

CT-Planung

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

K1076.3311	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 11	172,-	7
K1076.3313	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 13	172,-	7
K1076.3316	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 16	172,-	7
K1076.3809	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 9	172,-	7
K1076.3811	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 11	172,-	7
K1076.3813	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 13	172,-	7
K1076.3816	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 16	172,-	7
K1076.4309	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 9	172,-	7
K1076.4311	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 11	172,-	7
K1076.4313	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 13	172,-	7
K1076.4316	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 16	172,-	7
K1076.5009	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 9	172,-	7
K1076.5011	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 11	172,-	7
K1076.5013	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 13	172,-	7
K1076.5016	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 16	172,-	7

Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

K1075.3311	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 11	172,-	7
K1075.3313	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 13	172,-	7
K1075.3316	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 16	172,-	7
K1075.3809	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 9	172,-	7
K1075.3811	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 11	172,-	7
K1075.3813	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 13	172,-	7
K1075.3816	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 16	172,-	7
K1075.4309	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 9	172,-	7
K1075.4311	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 11	172,-	7
K1075.4313	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 13	172,-	7
K1075.4316	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 16	172,-	7
K1075.5009	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 9	172,-	7
K1075.5011	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 11	172,-	7
K1075.5013	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 13	172,-	7
K1075.5016	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 16	172,-	7

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
Chirurgie-Set und -Wasch-Tray			
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
Chirurgische Instrumente			
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
J5015.6000	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE, Ø 6.0	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

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

K1046.3311	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 11	172,-	7
K1046.3313	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 13	172,-	7
K1046.3316	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 16	172,-	7
K1046.3809	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 9	172,-	7
K1046.3811	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 11	172,-	7
K1046.3813	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 13	172,-	7
K1046.3816	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 16	172,-	7
K1046.4309	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 9	172,-	7
K1046.4311	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 11	172,-	7
K1046.4313	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 13	172,-	7
K1046.4316	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 16	172,-	7
K1046.5009	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 9	172,-	7
K1046.5011	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 11	172,-	7
K1046.5013	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 13	172,-	7
K1046.5016	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 16	172,-	7
K1046.6009	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 6.0, L 9	172,-	7
K1046.6011	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 6.0, L 11	172,-	7
K1046.6013	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 6.0, L 13	172,-	7
K1046.6016	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, snap-in (gesteckt), Ø 6.0, L 16	172,-	7
K1056.3311	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 11	172,-	7
K1056.3313	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 13	172,-	7
K1056.3316	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.3, L 16	172,-	7
K1056.3809	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 9	172,-	7
K1056.3811	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 11	172,-	7
K1056.3813	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 13	172,-	7
K1056.3816	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 3.8, L 16	172,-	7
K1056.4309	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 9	172,-	7
K1056.4311	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 11	172,-	7
K1056.4313	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 13	172,-	7
K1056.4316	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 4.3, L 16	172,-	7
K1056.5009	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 9	172,-	7
K1056.5011	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 11	172,-	7
K1056.5013	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 13	172,-	7
K1056.5016	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 5.0, L 16	172,-	7
K1056.6009	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 6.0, L 9	172,-	7
K1056.6011	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 6.0, L 11	172,-	7

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
K1056.6013	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 6.0, L 13	172,-	7
K1056.6016	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, snap-in (gesteckt), Ø 6.0, L 16	172,-	7
Implantate mit verschraubten Einbringpfosten			
K1045.3311	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 11	172,-	7
K1045.3313	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 13	172,-	7
K1045.3316	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 16	172,-	7
K1045.3809	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 9	172,-	7
K1045.3811	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 11	172,-	7
K1045.3813	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 13	172,-	7
K1045.3816	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 16	172,-	7
K1045.4309	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 9	172,-	7
K1045.4311	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 11	172,-	7
K1045.4313	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 13	172,-	7
K1045.4316	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 16	172,-	7
K1045.5009	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 9	172,-	7
K1045.5011	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 11	172,-	7
K1045.5013	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote®, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 13	172,-	7
K1055.3311	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 11	172,-	7
K1055.3313	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 13	172,-	7
K1055.3316	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3, L 16	172,-	7
K1055.3809	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 9	172,-	7
K1055.3811	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 11	172,-	7
K1055.3813	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 13	172,-	7
K1055.3816	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8, L 16	172,-	7
K1055.4309	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 9	172,-	7
K1055.4311	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 11	172,-	7
K1055.4313	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 13	172,-	7
K1055.4316	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3, L 16	172,-	7
K1055.5009	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 9	172,-	7
K1055.5011	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 11	172,-	7
K1055.5013	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0, L 13	172,-	7
Chirurgie-Set und -Wasch-Tray			
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
Chirurgische Instrumente			
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

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
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
J5062.6009	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 6.0, L 9	75,-	19
J5062.6011	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 6.0, L 11	75,-	19
J5062.6013	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 6.0, L 13	75,-	19
J5062.6016	Formbohrer SCREW-LINE, Ø 6.0, 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
J5015.6000	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE, Ø 6.0	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
J5053.6016	Formbohrer SCREW-LINE, Cortical bone, Ø 6.0	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
J5054.6009	Gewindeschneider SCREW-LINE, Ø 6.0	75,-	19
J5060.0001	EP Pilotbohrer Set	22,-	19
J5060.2800	EP Vorbohrer 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
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
J5065.3311	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
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

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

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
J5002.3300	CAMLOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser, Ø 3.3	13,-	19
J5002.3800	CAMLOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser, Ø 3.8	13,-	19
J5002.4300	CAMLOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser, Ø 4.3	13,-	19
J5002.5000	CAMLOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser, 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
J5002.0011	Adapter ISO-Schaft für Winkelstück / Ratsche, L 21.0	46,-	19
J5302.0010	Universal-Ringschlüssel	7,-	19
K5302.3311	Einbringhilfe, kurz, Ø 3.3, L 29.8	42,-	19
K5302.3811	Einbringhilfe, kurz, Ø 3.8, L 29.8	42,-	19
K5302.4311	Einbringhilfe, kurz, Ø 4.3, L 29.8	42,-	19
K5302.6011	Einbringhilfe, kurz, Ø 5.0 / 6.0, L 29.8	42,-	19
K5302.3310	Einbringhilfe, lang, Ø 3.3	42,-	19
K5302.3810	Einbringhilfe, lang, Ø 3.8	42,-	19
K5302.4310	Einbringhilfe, lang, Ø 4.3	42,-	19

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
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	Reinigungsnaedel für innengekühlte Instrumente	3,-	19
J5002.0020	Reinigungsnaedle 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. (%)
anguliert-konkav			
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

J2019.3300	CAMLOG® Implantat-Verschlusschraube, Ø 3.3	18,-	19
J2019.3800	CAMLOG® Implantat-Verschlusschraube, Ø 3.8	18,-	19
J2019.4300	CAMLOG® Implantat-Verschlusschraube, Ø 4.3	18,-	19
J2019.5000	CAMLOG® Implantat-Verschlusschraube, Ø 5.0	18,-	19
J2019.6000	CAMLOG® Implantat-Verschlusschraube, Ø 6.0	18,-	19

Gingivaformer

J2015.3320	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 3.3, GH 2.0, zylindrisch	29,-	19
J2015.3340	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 3.3, GH 4.0, zylindrisch	29,-	19
J2015.3360	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 3.3, GH 6.0, zylindrisch	29,-	19
J2015.3820	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 3.8, GH 2.0, zylindrisch	29,-	19
J2015.3840	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 3.8, GH 4.0, zylindrisch	29,-	19
J2015.3860	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 3.8, GH 6.0, zylindrisch	29,-	19
J2015.4320	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 4.3, GH 2.0, zylindrisch	29,-	19
J2015.4340	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 4.3, GH 4.0, zylindrisch	29,-	19
J2015.4360	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 4.3, GH 6.0, zylindrisch	29,-	19
J2015.5020	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 5.0, GH 2.0, zylindrisch	29,-	19
J2015.5040	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 5.0, GH 4.0, zylindrisch	29,-	19
J2015.5060	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 5.0, GH 6.0, zylindrisch	29,-	19
J2015.6020	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 6.0, GH 2.0, zylindrisch	29,-	19
J2015.6040	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 6.0, GH 4.0, zylindrisch	29,-	19
J2015.6060	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 6.0, GH 6.0, zylindrisch	29,-	19
J2014.3320	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 3.3, GH 2.0, wide body	29,-	19
J2014.3340	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 3.3, GH 4.0, wide body	29,-	19
J2014.3820	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 3.8, GH 2.0, wide body	29,-	19
J2014.3840	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 3.8, GH 4.0, wide body	29,-	19
J2014.3860	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 3.8, GH 6.0, wide body	29,-	19
J2014.4320	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 4.3, GH 2.0, wide body	29,-	19
J2014.4340	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 4.3, GH 4.0, wide body	29,-	19
J2014.4360	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 4.3, GH 6.0, wide body	29,-	19
J2014.5020	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 5.0, GH 2.0, wide body	29,-	19
J2014.5040	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 5.0, GH 4.0, wide body	29,-	19
J2014.5060	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 5.0, GH 6.0, wide body	29,-	19
J2014.6020	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 6.0, GH 2.0, wide body	29,-	19
J2014.6040	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 6.0, GH 4.0, wide body	29,-	19
J2014.6060	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 6.0, GH 6.0, wide body	29,-	19

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
J2011.3340	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 3.3, GH 4.0, bottleneck	29,-	19
J2011.3840	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 3.8, GH 4.0, bottleneck	29,-	19
J2011.3860	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 3.8, GH 6.0, bottleneck	29,-	19
J2011.4340	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 4.3, GH 4.0, bottleneck	29,-	19
J2011.4360	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 4.3, GH 6.0, bottleneck	29,-	19
J2011.5040	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 5.0, GH 4.0, bottleneck	29,-	19
J2011.5060	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 5.0, GH 6.0, bottleneck	29,-	19
J2011.6040	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 6.0, GH 4.0, bottleneck	29,-	19
J2011.6060	CAMLOG® Gingivaformer, Ø 6.0, GH 6.0, bottleneck	29,-	19
K2005.3820	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 3.8, GH 2.0, zylindrisch	29,-	19
K2005.3840	CAMLOG® Gingivaformer PS Ø, 3.8, GH 4.0, zylindrisch	29,-	19
K2005.3860	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 3.8, GH 6.0, zylindrisch	29,-	19
K2005.4320	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 4.3, GH 2.0, zylindrisch	29,-	19
K2005.4340	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 4.3, GH 4.0, zylindrisch	29,-	19
K2005.4360	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 4.3, GH 6.0, zylindrisch	29,-	19
K2005.5020	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 5.0, GH 2.0, zylindrisch	29,-	19
K2005.5040	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 5.0, GH 4.0, zylindrisch	29,-	19
K2005.5060	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 5.0, GH 6.0, zylindrisch	29,-	19
K2005.6020	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 6.0, GH 2.0, zylindrisch	29,-	19
K2005.6040	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 6.0, GH 4.0, zylindrisch	29,-	19
K2005.6060	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 6.0, GH 6.0, zylindrisch	29,-	19
K2004.3840	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 3.8, GH 4.0, wide body	29,-	19
K2004.3860	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 3.8, GH 6.0, wide body	29,-	19
K2004.4340	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 4.3, GH 4.0, wide body	29,-	19
K2004.4360	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 4.3, GH 6.0, wide body	29,-	19
K2004.5040	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 5.0, GH 4.0, wide body	29,-	19
K2004.5060	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 5.0, GH 6.0, wide body	29,-	19
K2004.6040	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 6.0, GH 4.0, wide body	29,-	19
K2004.6060	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 6.0, GH 6.0, wide body	29,-	19
K2001.3840	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 3.8, GH 4.0, bottleneck	29,-	19
K2001.3860	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 3.8, GH 6.0, bottleneck	29,-	19
K2001.4340	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 4.3, GH 4.0, bottleneck	29,-	19
K2001.4360	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 4.3, GH 6.0, bottleneck	29,-	19
K2001.5040	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 5.0, GH 4.0, bottleneck	29,-	19
K2001.5060	CAMLOG® Gingivaformer PS, Ø 5.0, GH 6.0, bottleneck	29,-	19

Scankörper

K2630.3300	CAMLOG® Scankörper wiederverwendbar, Ø 3.3	59,-	19
K2630.3800	CAMLOG® Scankörper wiederverwendbar, Ø 3.8	59,-	19
K2630.4300	CAMLOG® Scankörper wiederverwendbar, Ø 4.3	59,-	19
K2630.6000	CAMLOG® Scankörper wiederverwendbar, Ø 5.0 / 6.0	59,-	19
K2610.3310	CAMLOG® Scankörper, Ø 3.3	37,-	19
K2610.3810	CAMLOG® Scankörper, Ø 3.8	37,-	19
K2610.4310	CAMLOG® Scankörper, Ø 4.3	37,-	19
K2610.6010	CAMLOG® Scankörper, Ø 5.0 / 6.0	37,-	19
K2620.3306	CAMLOG® Scanpfosten für Sirona Scanbody, Ø 3.3	89,-	19
K2620.3806	CAMLOG® Scanpfosten für Sirona Scanbody, Ø 3.8	89,-	19
K2620.4306	CAMLOG® Scanpfosten für Sirona Scanbody, Ø 4.3	89,-	19

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
K2620.5006	CAMLOG® Scanpfosten für Sirona Scanbody, Ø 5.0	89,-	19
K2620.6006	CAMLOG® Scanpfosten für Sirona Scanbody, Ø 6.0	89,-	19

Abformung

K2121.3300	CAMLOG® Abformpfosten, Ø 3.3, offener Löffel	46,-	19
K2121.3800	CAMLOG® Abformpfosten, Ø 3.8, offener Löffel	46,-	19
K2121.4300	CAMLOG® Abformpfosten, Ø 4.3, offener Löffel	46,-	19
K2121.5000	CAMLOG® Abformpfosten, Ø 5.0, offener Löffel	46,-	19
K2121.6000	CAMLOG® Abformpfosten, Ø 6.0, offener Löffel	46,-	19
K2110.3300	CAMLOG® Abformpfosten, Ø 3.3, geschlossener Löffel	53,-	19
K2110.3800	CAMLOG® Abformpfosten, Ø 3.8, geschlossener Löffel	53,-	19
K2110.4300	CAMLOG® Abformpfosten, Ø 4.3, geschlossener Löffel	53,-	19
K2110.5000	CAMLOG® Abformpfosten, Ø 5.0, geschlossener Löffel	53,-	19
K2110.6000	CAMLOG® Abformpfosten, Ø 6.0, geschlossener Löffel	53,-	19
K2119.3800	CAMLOG® Abformpfosten PS, Ø 3.8, offener Löffel	46,-	19
K2119.4300	CAMLOG® Abformpfosten PS, Ø 4.3, offener Löffel	46,-	19
K2119.5000	CAMLOG® Abformpfosten PS, Ø 5.0, offener Löffel	46,-	19
K2119.6000	CAMLOG® Abformpfosten PS, Ø 6.0, offener Löffel	46,-	19
K2109.3800	CAMLOG® Abformpfosten PS, Ø 3.8, geschlossener Löffel	53,-	19
K2109.4300	CAMLOG® Abformpfosten PS, Ø 4.3, geschlossener Löffel	53,-	19
K2109.5000	CAMLOG® Abformpfosten PS, Ø 5.0, geschlossener Löffel	53,-	19
K2109.6000	CAMLOG® Abformpfosten PS, Ø 6.0, 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
J2111.6000	Repositionshilfe für Abformpfosten, Ø 6.0, geschlossener Löffel (5 Stück)	17,-	19

Bissregistrierung

J2140.3300	CAMLOG® Bissregistrierpfosten, Ø 3.3	40,-	19
J2140.3800	CAMLOG® Bissregistrierpfosten, Ø 3.8	40,-	19
J2140.4300	CAMLOG® Bissregistrierpfosten, Ø 4.3	40,-	19
J2140.5000	CAMLOG® Bissregistrierpfosten, Ø 5.0	40,-	19
J2140.6000	CAMLOG® Bissregistrierpfosten, Ø 6.0	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
J2112.6000	Kappe für Bissnahme, Ø 6.0 (5 Stück)	12,-	19

Modellherstellung

K3010.3300	CAMLOG® Laborimplantat, Ø 3.3	20,-	19
K3010.3800	CAMLOG® Laborimplantat, Ø 3.8	20,-	19
K3010.4300	CAMLOG® Laborimplantat, Ø 4.3	20,-	19

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
K3010.5000	CAMLOG® Laborimplantat, Ø 5.0	20,-	19
K3010.6000	CAMLOG® Laborimplantat, Ø 6.0	20,-	19
K3010.3303	CAMLOG® Laborimplantat, Ø 3.3 (3 Stück)	53,-	19
K3010.3803	CAMLOG® Laborimplantat, Ø 3.8 (3 Stück)	53,-	19
K3010.4303	CAMLOG® Laborimplantat, Ø 4.3 (3 Stück)	53,-	19
K3010.5003	CAMLOG® Laborimplantat, Ø 5.0 (3 Stück)	53,-	19
K3025.3300	CAMLOG® Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 3.3	22,-	19
K3025.3800	CAMLOG® Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 3.8	22,-	19
K3025.4300	CAMLOG® Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 4.3	22,-	19
K3025.5000	CAMLOG® Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 5.0	22,-	19
K3025.6000	CAMLOG® Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle, Ø 6.0	22,-	19
K3025.3303	CAMLOG® Implantatanalog für, Ø 3.3 (3 Stück)	59,-	19
K3025.3803	CAMLOG® Implantatanalog für, Ø 3.8 (3 Stück)	59,-	19
K3025.4303	CAMLOG® Implantatanalog für, Ø 4.3 (3 Stück)	59,-	19
K3025.5003	CAMLOG® Implantatanalog für, Ø 5.0 (3 Stück)	59,-	19
K3012.3300	DIM-Implantatanalog für CAMLOG®, Ø 3.3	27,90	19
K3012.3800	DIM-Implantatanalog für CAMLOG®, Ø 3.8	27,90	19
K3012.4300	DIM-Implantatanalog für CAMLOG®, Ø 4.3	27,90	19
K3012.6000	DIM-Implantatanalog für CAMLOG®, Ø 5.0 / 6.0	27,90	19

Provisorische Abutments

K2241.3800	CAMLOG® Provisorisches Abutment (PEEK), Ø 3.8	46,-	19
K2241.4300	CAMLOG® Provisorisches Abutment (PEEK), Ø 4.3	46,-	19
K2241.5000	CAMLOG® Provisorisches Abutment (PEEK), Ø 5.0	46,-	19
K2241.6000	CAMLOG® Provisorisches Abutment (PEEK), Ø 6.0	46,-	19
K2208.3800	CAMLOG® Provisorisches Abutment PS (PEEK), Ø 3.8	46,-	19
K2208.4300	CAMLOG® Provisorisches Abutment PS (PEEK), Ø 4.3	46,-	19
K2208.5000	CAMLOG® Provisorisches Abutment PS (PEEK), Ø 5.0	46,-	19
K2208.6000	CAMLOG® Provisorisches Abutment PS (PEEK), Ø 6.0	46,-	19
K2239.3300	CAMLOG® Provisorisches Abutment (Titan) Krone, Ø 3.3	61,-	19
K2239.3800	CAMLOG® Provisorisches Abutment (Titan) Krone, Ø 3.8	61,-	19
K2239.4300	CAMLOG® Provisorisches Abutment (Titan) Krone, Ø 4.3	61,-	19
K2239.5000	CAMLOG® Provisorisches Abutment (Titan) Krone, Ø 5.0	61,-	19
K2239.6000	CAMLOG® Provisorisches Abutment (Titan) Krone, Ø 6.0	61,-	19
J2339.3300	CAMLOG® Provisorisches Abutment für Brücke, Ø 3.3	61,-	19
J2339.3800	CAMLOG® Provisorisches Abutment für Brücke, Ø 3.8	61,-	19
J2339.4300	CAMLOG® Provisorisches Abutment für Brücke, Ø 4.3	61,-	19
J2339.5000	CAMLOG® Provisorisches Abutment für Brücke, Ø 5.0	61,-	19
J2339.6000	CAMLOG® Provisorisches Abutment für Brücke, Ø 6.0	61,-	19

CAD/CAM-Prothetik

K2244.3348	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM für Krone, Ø 3.3	71,-	19
K2244.3848	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM für Krone, Ø 3.8	71,-	19
K2244.4348	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM für Krone, Ø 4.3	71,-	19
K2244.5048	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM für Krone, Ø 5.0	71,-	19
K2244.6048	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM für Krone, Ø 6.0	71,-	19

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
J2344.3348	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM für Brücke, Ø 3.3	71,-	19
J2344.3848	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM für Brücke, Ø 3.8	71,-	19
J2344.4348	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM für Brücke, Ø 4.3	71,-	19
J2344.5048	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM für Brücke, Ø 5.0	71,-	19
J2344.6048	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM für Brücke, Ø 6.0	71,-	19
K2210.3808	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS für Krone, Ø 3.8, GH 0.8	71,-	19
K2210.4308	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS für Krone, Ø 4.3, GH 0.8	71,-	19
K2210.5008	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS für Krone, Ø 5.0, GH 0.8	71,-	19
J2244.3302	CAMLOG® Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM für Krone, Ø 3.3	18,-	19
J2244.3802	CAMLOG® Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM für Krone, Ø 3.8	18,-	19
J2244.4302	CAMLOG® Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM für Krone, Ø 4.3	18,-	19
J2244.5002	CAMLOG® Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM für Krone, Ø 5.0	18,-	19
J2244.6002	CAMLOG® Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM für Krone, Ø 6.0	18,-	19
K2247.3348	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, Ø 3.3, GH 0.4	71,-	19
K2247.3848	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, Ø 3.8, GH 0.3	71,-	19
K2247.4348	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, Ø 4.3, GH 0.3	71,-	19
K2247.5048	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz, Ø 5.0, GH 0.3	71,-	19
K2247.3808	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free PS, Krone, kurz, Ø 3.8, GH 0.8	71,-	19
K2247.4308	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free PS, Krone, kurz, Ø 4.3, GH 0.8	71,-	19
K2247.5008	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free PS, Krone, kurz, Ø 5.0, GH 0.8	71,-	19
K2265.3848	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, Ø 3.8, GH 0.3	71,-	19
K2265.4348	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, Ø 4.3, GH 0.3	71,-	19
K2265.5048	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang, Ø 5.0, GH 0.3	71,-	19
K2265.3808	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free PS, Krone, lang, Ø 3.8, GH 0.8	71,-	19
K2265.4308	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free PS, Krone, lang, Ø 4.3, GH 0.8	71,-	19
K2265.5008	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free PS, Krone, lang, Ø 5.0, GH 0.8	71,-	19

CAM-Rohlinge

K2471.3327	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, Implantat Ø 3.3, L 27 (2 Stück)	118,-	19
K2471.3827	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, Implantat Ø 3.8, L 27 (2 Stück)	118,-	19
K2471.4327	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, Implantat Ø 4.3, L 27 (2 Stück)	118,-	19
K2471.5027	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, Implantat Ø 5.0, L 27 (2 Stück)	118,-	19
K2471.6027	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ AG, Ø 12, Implantat Ø 6.0, L 27 (2 Stück)	118,-	19
K2441.3320	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 3.3, L 20 (2 Stück)	118,-	19
K2441.3820	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 3.8, L 20 (2 Stück)	118,-	19
K2441.4320	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 4.3, L 20 (2 Stück)	118,-	19
K2441.5020	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 5.0, L 20 (2 Stück)	118,-	19
K2441.6020	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 6.0, L 20 (2 Stück)	118,-	19
K2442.3320	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 3.3, L 20 (10 Stück)	580,-	19
K2442.3820	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 3.8, L 20 (10 Stück)	580,-	19
K2442.4320	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 4.3, L 20 (10 Stück)	580,-	19
K2442.5020	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 5.0, L 20 (10 Stück)	580,-	19
K2442.6020	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 6.0, L 20 (10 Stück)	580,-	19
K2461.3320	CAMLOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 3.3, L 20 (2 Stück)	118,-	19
K2461.3820	CAMLOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 3.8, L 20 (2 Stück)	118,-	19
K2461.4320	CAMLOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 4.3, L 20 (2 Stück)	118,-	19
K2461.6020	CAMLOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12, Implantat Ø 5.0 / 6.0, L 20 (2 Stück)	118,-	19
K2431.3313	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, Implantat Ø 3.3, L 12.5 (2 Stück)	118,-	19

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
K2431.3813	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, Implantat Ø 3.8, L 12.5 (2 Stück)	118,-	19
K2431.4313	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, Implantat Ø 4.3, L 12.5 (2 Stück)	118,-	19
K2431.5013	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, Implantat Ø 5.0, L 12.5 (2 Stück)	118,-	19
K2431.6013	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC, Ø 12, Implantat Ø 6.0, L 12.5 (2 Stück)	118,-	19
K3720.3300	CAMLOG® Aufnahme für CAMLOG® CAM-Rohling, Typ IAC, für Implantat Ø 3.3	30,-	19
K3720.3800	CAMLOG® Aufnahme für CAMLOG® CAM-Rohling, Typ IAC, für Implantat Ø 3.8	30,-	19
K3720.4300	CAMLOG® Aufnahme für CAMLOG® CAM-Rohling, Typ IAC, für Implantat Ø 4.3	30,-	19
K3720.6000	CAMLOG® Aufnahme für CAMLOG® CAM-Rohling, Typ IAC, für Implantat Ø 5.0 / 6.0	30,-	19

Esthomic® Abutments

K2226.3810	CAMLOG® Esthomic® Abutment, Ø 3.8, gerade, GH 1.0-1.8	88,-	19
K2226.3830	CAMLOG® Esthomic® Abutment, Ø 3.8, gerade, GH 3.0-4.5	88,-	19
K2226.4310	CAMLOG® Esthomic® Abutment, Ø 4.3, gerade, GH 1.0-1.8	88,-	19
K2226.4330	CAMLOG® Esthomic® Abutment, Ø 4.3, gerade, GH 3.0-4.5	88,-	19
K2226.5010	CAMLOG® Esthomic® Abutment, Ø 5.0, gerade, GH 1.0-1.8	88,-	19
K2226.5030	CAMLOG® Esthomic® Abutment, Ø 5.0, gerade, GH 3.0-4.5	88,-	19
K2226.6010	CAMLOG® Esthomic® Abutment, Ø 6.0, gerade, GH 1.0-1.8	88,-	19
K2226.6030	CAMLOG® Esthomic® Abutment, Ø 6.0, gerade, GH 3.0-4.5	88,-	19
K2235.3315	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 3.3, Inset, GH 1.5-2.8	88,-	19
K2235.3815	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 3.8, Inset, GH 1.5-2.8	88,-	19
K2235.4315	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 4.3, Inset, GH 1.5-2.8	88,-	19
K2235.5015	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 5.0, Inset, GH 1.5-2.8	88,-	19
K2235.6015	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 6.0, Inset, GH 1.5-2.8	88,-	19
K2202.3815	CAMLOG® Esthomic® Abutment PS Ø 3.8, gerade, GH 1.5 - 2.5	88,-	19
K2202.4315	CAMLOG® Esthomic® Abutment PS Ø 4.3, gerade, GH 1.5 - 2.5	88,-	19
K2202.5015	CAMLOG® Esthomic® Abutment PS Ø 5.0, gerade, GH 1.5 - 2.5	88,-	19
K2202.6015	CAMLOG® Esthomic® Abutment PS Ø 6.0, gerade, GH 1.5 - 2.5	88,-	19
K2227.3810	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 3.8, 15° abgewinkelt, Typ A, GH 1.0-1.8	100,-	19
K2227.3830	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 3.8, 15° abgewinkelt, Typ A, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2227.4310	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 4.3, 15° abgewinkelt, Typ A, GH 1.0-1.8	100,-	19
K2227.4330	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 4.3, 15° abgewinkelt, Typ A, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2227.5010	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 5.0, 15° abgewinkelt, Typ A, GH 1.0-1.8	100,-	19
K2227.5030	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 5.0, 15° abgewinkelt, Typ A, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2227.6010	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 6.0, 15° abgewinkelt, Typ A, GH 1.0-1.8	100,-	19
K2227.6030	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 6.0, 15° abgewinkelt, Typ A, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2228.3810	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 3.8, 15° abgewinkelt, Typ B, GH 1.0-1.8	100,-	19
K2228.3830	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 3.8, 15° abgewinkelt, Typ B, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2228.4310	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 4.3, 15° abgewinkelt, Typ B, GH 1.0-1.8	100,-	19
K2228.4330	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 4.3, 15° abgewinkelt, Typ B, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2228.5010	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 5.0, 15° abgewinkelt, Typ B, GH 1.0-1.8	100,-	19
K2228.5030	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 5.0, 15° abgewinkelt, Typ B, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2228.6010	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 6.0, 15° abgewinkelt, Typ B, GH 1.0-1.8	100,-	19
K2228.6030	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 6.0, 15° abgewinkelt, Typ B, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2231.3810	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 3.8, 20° abgewinkelt, Typ A, GH 1.0-1.8	100,-	19
K2231.3830	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 3.8, 20° abgewinkelt, Typ A, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2231.4310	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 4.3, 20° abgewinkelt, Typ A, GH 1.0-1.8	100,-	19
K2231.4330	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 4.3, 20° abgewinkelt, Typ A, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2231.5010	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 5.0, 20° abgewinkelt, Typ A, GH 1.0-1.8	100,-	19

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
K2231.5030	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 5.0, 20° abgewinkelt, Typ A, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2231.6010	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 6.0, 20° abgewinkelt, Typ A, GH 1.0-1.8	100,-	19
K2231.6030	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 6.0, 20° abgewinkelt, Typ A, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2232.3810	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 3.8, 20° abgewinkelt, Typ B, GH 1.0-1.8	100,-	19
K2232.3830	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 3.8, 20° abgewinkelt, Typ B, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2232.4310	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 4.3, 20° abgewinkelt, Typ B, GH 1.0-1.8	100,-	19
K2232.4330	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 4.3, 20° abgewinkelt, Typ B, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2232.5010	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 5.0, 20° abgewinkelt, Typ B, GH 1.0-1.8	100,-	19
K2232.5030	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 5.0, 20° abgewinkelt, Typ B, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2232.6010	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 6.0, 20° abgewinkelt, Typ B, GH 1.0-1.8	100,-	19
K2232.6030	CAMLOG® Esthomic® Abutment Ø 6.0, 20° abgewinkelt, Typ B, GH 3.0-4.5	100,-	19
K2203.3815	CAMLOG® Esthomic® Abutment PS Ø 3.8, abgewinkelt 15°, Typ A, GH 1.5 - 2.5	100,-	19
K2203.4315	CAMLOG® Esthomic® Abutment PS Ø 4.3, abgewinkelt 15°, Typ A, GH 1.5 - 2.5	100,-	19
K2203.5015	CAMLOG® Esthomic® Abutment PS Ø 5.0, abgewinkelt 15°, Typ A, GH 1.5 - 2.5	100,-	19
K2203.6015	CAMLOG® Esthomic® Abutment PS Ø 6.0, abgewinkelt 15°, Typ A, GH 1.5 - 2.5	100,-	19
K2204.3815	CAMLOG® Esthomic® Abutment PS Ø 3.8, abgewinkelt 15°, Typ B, GH 1.5 - 2.5	100,-	19
K2204.4315	CAMLOG® Esthomic® Abutment PS Ø 4.3, abgewinkelt 15°, Typ B, GH 1.5 - 2.5	100,-	19
K2204.5015	CAMLOG® Esthomic® Abutment PS Ø 5.0, abgewinkelt 15°, Typ B, GH 1.5 - 2.5	100,-	19
K2204.6015	CAMLOG® Esthomic® Abutment PS Ø 6.0, abgewinkelt 15°, Typ B, GH 1.5 - 2.5	100,-	19

Universal-Abutments

K2211.3300	CAMLOG® Universal-Abutment, Ø 3.3	68,-	19
K2211.3800	CAMLOG® Universal-Abutment, Ø 3.8	68,-	19
K2211.4300	CAMLOG® Universal-Abutment, Ø 4.3	68,-	19
K2211.5000	CAMLOG® Universal-Abutment, Ø 5.0	68,-	19
K2211.6000	CAMLOG® Universal-Abutment, Ø 6.0	68,-	19
K2201.3800	CAMLOG® Universal-Abutment PS, Ø 3.8	68,-	19
K2201.4300	CAMLOG® Universal-Abutment PS, Ø 4.3	68,-	19
K2201.5000	CAMLOG® Universal-Abutment PS, Ø 5.0	68,-	19
K2201.6000	CAMLOG® Universal-Abutment PS, Ø 6.0	68,-	19

Gold-Kunststoff-Abutment

K2246.3300	CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment, Ø 3.3	145,-	19
K2246.3800	CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment, Ø 3.8	145,-	19
K2246.4300	CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment, Ø 4.3	145,-	19
K2246.5000	CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment, Ø 5.0	145,-	19
K2246.6000	CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment, Ø 6.0	145,-	19

COMFOUR® System

J2254.3305	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.3, GH 0.5, gerade, steril	70,-	19
J2254.3320	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.3, GH 2.0, gerade, steril	70,-	19
J2254.3805	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.8, GH 0.5, gerade, steril	70,-	19
J2254.3820	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.8, GH 2.0, gerade, steril	70,-	19
J2254.3840	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.8, GH 4.0, gerade, steril	70,-	19

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
J2254.4305	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 4.3, GH 0.5, gerade, steril	70,-	19
J2254.4320	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 4.3, GH 2.0, gerade, steril	70,-	19
J2254.4340	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 4.3, GH 4.0, gerade, steril	70,-	19
J2254.5005	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 5.0, GH 0.5, gerade, steril	70,-	19
J2254.5020	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 5.0, GH 2.0, gerade, steril	70,-	19
J2254.5040	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 5.0, GH 4.0, gerade, steril	70,-	19
J2254.6005	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 6.0, GH 0.5, gerade, steril	68,-	19
J2254.6020	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 6.0, GH 2.0, gerade, steril	68,-	19
J2254.6040	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 6.0, GH 4.0, gerade, steril	68,-	19
K2256.3325	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 2.5	131,-	19
K2256.3340	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 4.0	131,-	19
K2257.3325	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 2.5	131,-	19
K2257.3340	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 4.0	131,-	19
K2256.3825	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 2.5	131,-	19
K2256.3840	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 4.0	131,-	19
K2257.3825	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 2.5	131,-	19
K2257.3840	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 4.0	131,-	19
K2256.4325	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 2.5	131,-	19
K2256.4340	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 4.0	131,-	19
K2257.4325	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 2.5	131,-	19
K2257.4340	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 4.0	131,-	19
K2256.5025	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 5.0, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 2.5	131,-	19
K2256.5040	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 5.0, 17° abgewinkelt, Typ A, GH 4.0	131,-	19
K2257.5025	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 5.0, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 2.5	131,-	19
K2257.5040	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 5.0, 17° abgewinkelt, Typ B, GH 4.0	131,-	19
K2258.3325	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 2.5	131,-	19
K2258.3340	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 4.0	131,-	19
K2259.3325	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 30° abgewinkelt, Typ B, GH 2.5	131,-	19
K2259.3340	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.3, 30° abgewinkelt, Typ B, GH 4.0	131,-	19
K2258.3825	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 2.5	131,-	19
K2258.3840	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 4.0	131,-	19
K2259.3825	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 30° abgewinkelt, Typ B, GH 2.5	131,-	19
K2259.3840	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 3.8, 30° abgewinkelt, Typ B, GH 4.0	131,-	19
K2258.4325	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 2.5	131,-	19
K2258.4340	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 4.0	131,-	19
K2259.4325	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 30° abgewinkelt, Typ B, GH 2.5	131,-	19
K2259.4340	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 4.3, 30° abgewinkelt, Typ B, GH 4.0	131,-	19
K2258.5035	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 5.0, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 3.5	131,-	19
K2258.5050	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 5.0, 30° abgewinkelt, Typ A, GH 5.0	131,-	19
K2259.5035	CAMLOG® Stegaufbau, Ø 5.0, 30° abgewinkelt, Typ B, GH 3.5	131,-	19
K2259.5050	CAMLOG® 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

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
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 / Lötthilfe für Stegaufbauten, Ø 3.3 / 3.8 / 4.3	31,-	19
J3020.6000	Steg-Laborimplantat / Lötthilfe 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
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
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
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
J4004.1601	CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3	17,-	19
J4004.2001	CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf M 2.0, für Ø 5.0	17,-	19
J4004.1600	CAMLOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3	17,-	19
J4004.2000	CAMLOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex, M 2.0, für Ø 5.0	17,-	19
J4012.1601	Prothetikschaube für Stegaufbau, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3	17,-	19
J4012.2001	Prothetikschaube für Stegaufbau, M 2.0, für Ø 5.0 / 6.0	17,-	19
J4013.1601	Labor-Prothetikschaube für Stegaufbau, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3	17,-	19
J4013.2001	Labor-Prothetikschaube für Stegaufbau, M 2.0, für Ø 5.0 / 6.0	17,-	19
J4012.1610	Schraube für Stegaufbau, für Abformung offener Löffel und für Lötthilfe, 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 Lötthilfe, L 10, M 2.0, für Ø 5.0 / 6.0	17,-	19
J4012.1615	Schraube für Stegaufbau, für Abformung offener Löffel und für Lötthilfe, 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 Lötthilfe, L 15, M 2.0, für Ø 5.0 / 6.0	17,-	19
J4012.1620	Schraube für Stegaufbau, für Abformung offener Löffel und für Lötthilfe, 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 Lötthilfe, L 20, M 2.0, für Ø 5.0 / 6.0	17,-	19

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
J4009.1627	Kunststoffschraube für Stegaufbau M 1.6, L 27, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3	17,-	19
J4009.2027	Kunststoffschraube für Stegaufbau M 2.0, L 27, für Ø 5.0 / 6.0	17,-	19

Kugelaufbau Verankerungssystem

J2249.3315	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 3.3, GH 1.5	53,-	19
J2249.3330	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 3.3, GH 3.0	53,-	19
J2249.3345	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 3.3, GH 4.5	51,-	19
J2249.3815	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 3.8, GH 1.5	53,-	19
J2249.3830	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 3.8, GH 3.0	53,-	19
J2249.3845	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 3.8, GH 4.5	53,-	19
J2249.4315	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 4.3, GH 1.5	53,-	19
J2249.4330	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 4.3, GH 3.0	53,-	19
J2249.4345	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 4.3, GH 4.5	53,-	19
J2249.5015	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 5.0, GH 1.5	53,-	19
J2249.5030	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 5.0, GH 3.0	53,-	19
J2249.5045	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie, Ø 5.0, GH 4.5	53,-	19
J2250.0005	Matrizie CM Dalbo®-Plus	62,-	19
J2250.0007	Lamellen-Retentionseinsatz für Matrizie CM Dalbo®-Plus	40,-	19
J3015.3300	Kugelaufbau-Analog, Ø 3.3	11,-	19
J3015.3800	Kugelaufbau-Analog, Ø 3.8	11,-	19
J3015.4300	Kugelaufbau-Analog, Ø 4.3	11,-	19
J3015.5000	Kugelaufbau-Analog, Ø 5.0	11,-	19

Locator® Verankerungssystem

ZEST.30800-01	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 1.0	161,-	19
ZEST.30800-02	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 2.0	161,-	19
ZEST.30800-03	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 3.0	161,-	19
ZEST.30800-04	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.3, GH 4.0	161,-	19
ZEST.30801-01	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 1.0	161,-	19
ZEST.30801-02	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 2.0	161,-	19
ZEST.30801-03	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 3.0	161,-	19
ZEST.30801-04	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 4.0	161,-	19
ZEST.30801-05	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 3.8, GH 5.0	161,-	19
ZEST.30802-01	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 1.0	161,-	19
ZEST.30802-02	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 2.0	161,-	19
ZEST.30802-03	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 3.0	161,-	19
ZEST.30802-04	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 4.0	161,-	19
ZEST.30802-05	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 4.3, GH 5.0	161,-	19
ZEST.30803-01	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 1.0	161,-	19
ZEST.30803-02	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 2.0	161,-	19
ZEST.30803-03	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 3.0	161,-	19
ZEST.30803-04	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, Ø 5.0, GH 4.0	161,-	19
ZEST.30803-05	CAMLOG® 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.30015-01	Locator R-Tx® Abutmentanalog, Ø 4.0 (4 Stück)	71,-	19

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
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 / Doubliehilfe (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
J2253.3310	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 1.0	101,-	19
J2253.3320	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 2.0	101,-	19
J2253.3330	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 3.0	101,-	19
J2253.3340	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.3, GH 4.0	101,-	19
J2253.3810	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 1.0	101,-	19
J2253.3820	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 2.0	101,-	19
J2253.3830	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 3.0	101,-	19
J2253.3840	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 4.0	101,-	19
J2253.3850	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 3.8, GH 5.0	101,-	19
J2253.4310	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 1.0	101,-	19
J2253.4320	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 2.0	101,-	19
J2253.4330	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 3.0	101,-	19
J2253.4340	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 4.0	101,-	19
J2253.4350	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 4.3, GH 5.0	101,-	19
J2253.5010	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 1.0	101,-	19
J2253.5020	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 2.0	101,-	19
J2253.5030	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 3.0	101,-	19
J2253.5040	CAMLOG® Locator® Aufbau, Ø 5.0, GH 4.0	101,-	19
J2253.5050	CAMLOG® 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
J2253.0350	Locator® Analog, Ø 5.0 (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® Retentionseinsatz, 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

Doppelkronenversorgung

K2211.3800	CAMLOG® Universal-Abutment, Ø 3.8	68,-	19
K2211.4300	CAMLOG® Universal-Abutment, Ø 4.3	68,-	19
K2211.5000	CAMLOG® Universal-Abutment, Ø 5.0	68,-	19
K2211.6000	CAMLOG® Universal-Abutment, Ø 6.0	68,-	19
K2201.3800	CAMLOG® Universal-Abutment PS, Ø 3.8	68,-	19

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
K2201.4300	CAMLOG® Universal-Abutment PS, Ø 4.3	68,-	19
K2201.5000	CAMLOG® Universal-Abutment PS, Ø 5.0	68,-	19
K2201.6000	CAMLOG® Universal-Abutment PS, Ø 6.0	68,-	19
K2212.3800	CAMLOG® Teleskop-Abutment, Ø 3.8	73,-	19
K2212.4300	CAMLOG® Teleskop-Abutment, Ø 4.3	73,-	19
K2212.5000	CAMLOG® Teleskop-Abutment, Ø 5.0	73,-	19
K2212.6000	CAMLOG® Teleskop-Abutment, Ø 6.0	73,-	19

Zubehör für Abutments

J4005.1601	CAMLOG® Abutmentschraube, Hex, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3	13,-	19
J4005.2001	CAMLOG® Abutmentschraube, Hex, M 2.0, für Ø 5.0 / 6.0	13,-	19
J4006.1601	CAMLOG® Laborschraube, Hex, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3	13,-	19
J4006.2001	CAMLOG® Laborschraube, Hex, M 2.0, für Ø 5.0 / 6.0	13,-	19
J4006.1603	CAMLOG® Laborschraube, Hex, M 1.6, für Ø 3.3 / 3.8 / 4.3 (3 Stück)	33,-	19
J4006.2003	CAMLOG® Laborschraube, Hex, M 2.0, für Ø 5.0 / 6.0 (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

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
J3709.0010	Universalhalter inkl. 2 CAMLOG® Laborschrauben, Hex, und je 1 CAMLOG® Abutment-Aufnahme	116,-	19

Art.-Nr.	Artikel	Preis (EUR)	zzgl. MwSt. (%)
J3709.0015	Universalhalter	64,-	19
J3709.3300	CAMLOG® Abutment-Aufnahmen für Universalhalter, Ø 3.3	18,-	19
J3709.3800	CAMLOG® Abutment-Aufnahmen für Universalhalter, Ø 3.8	18,-	19
J3709.4300	CAMLOG® Abutment-Aufnahmen für Universalhalter, Ø 4.3	18,-	19
J3709.5000	CAMLOG® Abutment-Aufnahmen für Universalhalter, Ø 5.0	18,-	19
J3709.6000	CAMLOG® Abutment-Aufnahmen für Universalhalter, Ø 6.0	18,-	19
J3706.3300	Gipsfräser für Universalhalter, Ø 3.3	54,-	19
J3706.3800	Gipsfräser für Universalhalter, Ø 3.8	54,-	19
J3706.4300	Gipsfräser für Universalhalter, Ø 4.3	54,-	19
J3706.5000	Gipsfräser für Universalhalter, Ø 5.0	54,-	19
J3706.6000	Gipsfräser für Universalhalter, Ø 6.0	54,-	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
J5319.0504	Ballpoint Schraubendreher hex, kurz, ISO-Schaft	31,-	19
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

Auswahl-Abutments

K8011.1000	CAMLOG® Auswahl-Abutment-Set	131,-	19
------------	------------------------------	-------	----

Übungsimplantate

K1901.3813	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat, Ø 3.8, L 13	30,-	19
K1901.4313	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat, Ø 4.3, L 13	30,-	19
K1049.3813	CAMLOG® SCREW-LINE Übungsimplantat, Ø 3.8, L 13	30,-	19
K1049.4313	CAMLOG® SCREW-LINE Übungsimplantat, Ø 4.3, L 13	30,-	19

Einbringpfosten

K2026.3303	CAMLOG® Einbringpfosten, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.3 (2 Stück)	50,-	19
K2026.3803	CAMLOG® Einbringpfosten, screw-mounted (verschraubt), Ø 3.8 (2 Stück)	50,-	19
K2026.4303	CAMLOG® Einbringpfosten, screw-mounted (verschraubt), Ø 4.3 (2 Stück)	50,-	19
K2026.5003	CAMLOG® Einbringpfosten, screw-mounted (verschraubt), Ø 5.0 (2 Stück)	50,-	19

Schaumodelle

K8070.1020	CAMLOG® Schaumodell, Acrylglas OK, 4x SCREW-LINE, Ø 4.3	161,-	19
K8050.1040	CAMLOG® Schaumodell, Acrylglas UK, 4x SCREW-LINE, Ø 4.3	161,-	19
J8070.2050	Zahnloser Unterkiefer inkl. Montageplatte	37,-	19

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

Makromodelle

K8010.1400	CAMLOG® Makromodell PROGRESSIVE-LINE Implantat (Maßstab 3:1)	205,-	19
K8010.1010	CAMLOG® 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)

PS: Platform-Switching
 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.