



# OSTEOTOMIE-SETS CAMLOG® / CONELOG® SCREW-LINE

GERADE-KONVEX UND ANGULIERT-KONVEX  
GERADE-KONKAV UND ANGULIERT-KONKAV



Knochenkondensation ermöglicht optimierte Primärstabilität  
Ergonomische und farbkodierte Instrumente  
Tiefenkontrolle durch Skalierung und Beschriftung

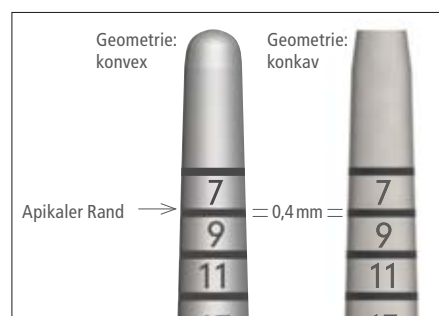
# AUFBEREITUNG DES IMPLANTATBETTS

## AM BEISPIEL SCREW-LINE IMPLANTAT Ø 3,8 MM, LÄNGE 13,0 MM MIT OSTEOTOM SCREW-LINE GERADE-KONVEX



Die Osteotome der Osteotomie-Sets CAMLOG®/ CONELOG® SCREW-LINE werden zur Verdichtung und Verlagerung von ortsständigem Knochen im weichen Ober- bzw. Unterkieferknochen bei Knochenqualität 3 und 4 (Lekholm & Zarb, 1985) verwendet, um eine ausreichende Primärstabilität der CAMLOG® bzw. CONELOG® SCREW-LINE Implantate zu erreichen. Sie erhalten Knochen, der bei der Implantatbettaufbereitung mit Bohrern abgetragen und ausgespült werden würde. Osteotome können in bestimmten Fällen auch geklopft zur Grünholzfraktur im Sinusbereich eingesetzt werden, um den Sinusboden anzuheben. Die Osteotomie stellt eine alternative Methode zur Implantatbettaufbereitung dar. Die Osteotome der SCREW-LINE dürfen nur bei der Implantation von CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE Implantaten verwendet werden. Die geraden und angulierten Instrumente ermöglichen die Anwendung im anterioren und posterioren Bereich.

Die Osteotome werden durch Drücken und Drehen bzw. Klopfen in den Knochen eingebracht und kondensieren die ortsständige Knochensubstanz nach lateral und apikal. Die ergonomischen Handgriffe ermöglichen ein sehr gefühlsvolles Vorgehen. Das konvexe bzw. konkave Arbeitsteil setzt den Druck gezielt in das gewünschte Resultat um. Die markante Skalierung und Beschriftung am Arbeitsteil, analog der Implantatlängen (7/9/11/13/16 mm), ermöglichen eine sichere Tiefenkontrolle während der Aufbereitung. Die Tiefenangabe bezieht sich auf den apikalen Rand der 0,4 mm breiten Tiefenmarkierungen.



Zur einfachen Identifizierung sind die Handgriffe entsprechend der CAMLOG® und CONELOG® Implantatdurchmesser (3,3/3,8/4,3/5,0/6,0 mm) farbcodiert.

Die Osteotome SCREW-LINE werden je nach Knochensituation nach Verwendung des Rosenbohrers und Pilotbohrers (Ø 2,0 mm) in aufsteigenden Durchmessern verwendet. Je nach Lokalisation ist die gerade bzw. angulierte Form geeignet. Die Anzahl der verwendeten Osteotome zur Präparation des Implantatbetts wird durch die Kieferkammbreite, den Implantatdurchmesser sowie die Dicke und Struktur des kortikalen Knochens bestimmt.

Art.-Nr.	Bezeichnung
J5418.0020	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, gerade-konvex (komplett)

Das Osteotomie-Set, gerade-konvex, beinhaltet:

	Osteotomie-Tray SCREW-LINE
J5417.2800	Pre-Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 1,7 – 2,8 mm
J5418.3300	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 3,3 mm
J5418.3800	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 3,8 mm
J5418.4300	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 4,3 mm
J5418.5000	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 5,0 mm
J5418.6000	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 6,0 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung
J5418.0030	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, anguliert-konvex (komplett)

Das Osteotomie-Set, anguliert-konvex, beinhaltet:

	Osteotomie-Tray SCREW-LINE
J5417.2800	Pre-Osteotom SCREW-LINE, gerade-konvex, Ø 1,7 – 2,8 mm
J5418.3310	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konvex, Ø 3,3 mm
J5418.3810	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konvex, Ø 3,8 mm
J5418.4310	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konvex, Ø 4,3 mm
J5418.5010	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konvex, Ø 5,0 mm
J5418.6010	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konvex, Ø 6,0 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung
J5420.0020	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, gerade-konkav (komplett)

Das Osteotomie-Set, gerade-konkav, beinhaltet:

	Osteotomie-Tray SCREW-LINE
J5419.2800	Pre-Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 1,7 – 2,8 mm
J5420.3300	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 3,3 mm
J5420.3800	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 3,8 mm
J5420.4300	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 4,3 mm
J5420.5000	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 5,0 mm
J5420.6000	Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 6,0 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung
J5420.0030	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, anguliert-konkav (komplett)

Das Osteotomie-Set, anguliert-konkav, beinhaltet:

	Osteotomie-Tray SCREW-LINE
J5419.2800	Pre-Osteotom SCREW-LINE, gerade-konkav, Ø 1,7 – 2,8 mm
J5420.3310	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konkav, Ø 3,3 mm
J5420.3810	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konkav, Ø 3,8 mm
J5420.4310	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konkav, Ø 4,3 mm
J5420.5010	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konkav, Ø 5,0 mm
J5420.6010	Osteotom SCREW-LINE, anguliert-konkav, Ø 6,0 mm





**HEADQUARTERS**

CAMLOG Biotechnologies AG | Margarethenstrasse 38 | CH-4053 Basel | Switzerland  
info@camlog.com | www.camlog.com

Hersteller CAMLOG®/CONOLOG® Produkte: ALTATEC GmbH, Maybachstraße 5, D-71299 Wimsheim

