

# CAMLOG® PROTHETIK

## EINSTELLUNGEN DER DREHMOMENTRATSCHKE

ZUR DEFINITIVEN FIXATION VON CHIRURGISCHEN KOMPONENTEN UND SUPRAKONSTRUKTIONEN

Artikel



Anzugsmomente					
dosiert von Hand					
20 Ncm					
15 Ncm					
<b>CAMLOG® Implantat-Verschlusschraube</b>					
<b>CAMLOG® Gingivaformer (inkl. PS)</b> zylindrisch wide body bottleneck					
<b>Vario SR Abutmentschutzkappen</b>					
<b>CAMLOG® Laborschrauben</b>	<table border="0"> <tr> <td>J4006.1601 (Ø 3,3/3,8/4,3 mm)</td> <td></td> <td>J4006.2001 (Ø 5,0/6,0 mm)</td> <td></td> </tr> </table>	J4006.1601 (Ø 3,3/3,8/4,3 mm)		J4006.2001 (Ø 5,0/6,0 mm)	
J4006.1601 (Ø 3,3/3,8/4,3 mm)		J4006.2001 (Ø 5,0/6,0 mm)			
<b>CAMLOG® Vario SR Laborschrauben</b>	<table border="0"> <tr> <td>J4008.1600 (Ø 3,8/4,3 mm)</td> <td></td> <td>J4008.2000 (Ø 5,0/6,0 mm)</td> <td></td> </tr> </table>	J4008.1600 (Ø 3,8/4,3 mm)		J4008.2000 (Ø 5,0/6,0 mm)	
J4008.1600 (Ø 3,8/4,3 mm)		J4008.2000 (Ø 5,0/6,0 mm)			
<b>CAMLOG® Provisorisches Abutment (inkl. PS)</b>					
<b>CAMLOG® Abutmentschrauben</b>	<table border="0"> <tr> <td>J4005.1601 (Ø 3,3/3,8/4,3 mm)</td> <td></td> <td>J4005.2001 (Ø 5,0/6,0 mm)</td> <td></td> </tr> </table>	J4005.1601 (Ø 3,3/3,8/4,3 mm)		J4005.2001 (Ø 5,0/6,0 mm)	
J4005.1601 (Ø 3,3/3,8/4,3 mm)		J4005.2001 (Ø 5,0/6,0 mm)			
<b>CAMLOG® Vario SR Abutmentschrauben</b>	<table border="0"> <tr> <td>J4007.1600 (Ø 3,8/4,3 mm)</td> <td></td> <td>J4007.2000 (Ø 5,0/6,0 mm)</td> <td></td> </tr> </table>	J4007.1600 (Ø 3,8/4,3 mm)		J4007.2000 (Ø 5,0/6,0 mm)	
J4007.1600 (Ø 3,8/4,3 mm)		J4007.2000 (Ø 5,0/6,0 mm)			
<b>CAMLOG® Esthomic® Abutment, gerade (inkl. PS)</b> <b>CAMLOG® Esthomic® Abutment, abgewinkelt 15°/20° (inkl. PS)</b> <b>CAMLOG® Esthomic® Abutment, Inset</b>					
<b>CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutments</b> <b>CAMLOG® Universal-Abutments</b> <b>CAMLOG® Teleskop-Abutments</b> <b>CAMLOG® Keramik-Abutment</b>					
<b>CAMLOG® Logfit® Abutments</b> <b>CAMLOG® Titanbasen CAD/CAM</b>					
(v. l. n. r.)					
<b>CAMLOG® Vario SR Abutments, gerade, 20°/30° abgewinkelt</b>					
<b>Vario SR Prothetikschrube</b>	<table border="0"> <tr> <td>J4005.2004 (Ø 3,8/4,3/5,0/6,0 mm)</td> <td></td> </tr> </table>	J4005.2004 (Ø 3,8/4,3/5,0/6,0 mm)			
J4005.2004 (Ø 3,8/4,3/5,0/6,0 mm)					
<b>Vario SR Kunststoffkappen/ Titankappen/Stegkappen</b>					

Alle Schrauben sollen nach mindestens 5 Minuten mit dem entsprechenden Drehmoment nachgezogen werden!

# CAMLOG® PROTHETIK

## EINSTELLUNGEN DER DREHMOMENTRATSCHKE

ZUR DEFINITIVEN FIXATION VON CHIRURGISCHEN KOMPONENTEN UND SUPRAKONSTRUKTIONEN

Artikel



Artikel	Illustration	Artikelnummer	Anzugsmomente	in mm		
CAMLOG® Stegaufbauten		 J5300.0020 (Ø 3.3/3.8/4.3 mm)	 J5300.0025 (Ø 5.0/6.0 mm)	20 Ncm	3.3	
				30 Ncm	3.8 4.3 5.0 6.0	
Heilkappe für Stegaufbauten		 J5300.0027 (Ø 3.3/3.8/4.3 mm)	 J5300.0028 (Ø 5.0/6.0 mm)	dosiert von Hand		
Prothetikschaube	 J4005.1602 (Ø 3.3/3.8/4.3 mm)	 J4005.2002 (Ø 5.0/6.0 mm)	 15 Ncm			
Basen für Stegaufbauten Titanklebebasen für Stegaufbauten						
CAMLOG® Kugelaufbauten		 J5316.0510 (Inbus, extrakurz)		 J5316.0501 (Inbus, kurz)	 J5316.0502 (Inbus, lang)	
						20 Ncm
CAMLOG® Locator® Aufbauten		 J2253.0001		20 Ncm	3.3	
				30 Ncm	3.8 4.3 5.0	
CAMLOG® Scankörper		 J5316.0501 (Inbus, kurz)		 J5316.0502 (Inbus, lang)	dosiert von Hand	

Alle Schrauben sollen nach mindestens 5 Minuten mit dem entsprechenden Drehmoment nachgezogen werden!