






SCHRAUBENÜBERSICHT – ABUTMENT- UND PROTHETIKSCHRAUBEN – INTRAORALE ANWENDUNG

Implantat-Abutmentverbindung






	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	M 1.6			M 2.0		
Artikel	CAMLOG® Abutmentschrauben					Anzugs-moment
 <p>Provisorische Abutments PEEK, inkl. PS</p> <p>Scankörper</p> <p>Scanpfosten für Sirona Scanbody</p>						handfest**
 <p>Provisorische Abutments Titan, Krone und Brücke</p>						
 <p>Esthomic® Abutments, inkl. PS</p>						
 <p>Universal-Abutment, inkl. PS</p> <p>Teleskop-Abutment</p> <p>Gold-Kunststoff Abutment</p> <p>Logfit® Abutment</p>	10.5 mm  J4005.1601	10.5 mm  J4005.2001				20 Ncm*
 <p>Keramik-Abutment</p>						
 <p>Titanbasis CAD/CAM, Krone und Brücke</p>						
 <p>Vario SR Abutments, 20° und 30° abgewinkelt</p>						
CAMLOG® Vario SR Abutmentschrauben						
 <p>Vario SR Abutment, gerade</p>	11.9 mm  J4007.1600	11.9 mm  J4007.2000				20 Ncm*
CAMLOG® Abutmentschrauben mit reduziertem Kopf, hellblau anodisiert						
 <p>COMFOUR™ Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt</p>	9.5 mm  J4004.1601	9.5 mm  J4004.2001				20 Ncm*

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

**Optional für provisorische Abutments Titan: Anzugsmoment nach erfolgter Einheilphase 20 Ncm.













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

Abutment-Prothetikverbindung

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	M 1.6			M 2.0		
Artikel	Prothetikschraben für Stegaufbauten, hellblau anodisiert					Anzugs-moment
 <p>COMFOUR™ Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt</p>	3.6 mm  J4012.1601	3.8 mm  J4012.2001				15 Ncm*
Vario SR Prothetikschrabe, gelb anodisiert						
 <p>Vario SR Abutments, gerade, 20° und 30° abgewinkelt</p>	4 mm  J4005.2004					15 Ncm*

HILFSSCHRAUBEN INTRA- UND EXTRAORALE ANWENDUNG

Abutment-Prothetikverbindung

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	M 1.6			M 2.0		
Artikel	Prothetikschraben für Stegaufbauten, hellblau anodisiert					Anzugs-moment
 <p>Scankappe für Stegaufbauten</p>	3.6 mm  J4012.1601	3.8 mm  J4012.2001				handfest
Schrauben für Stegaufbauten, für Abformung offener Löffel und zum Löten, hellblau anodisiert						
 <p>COMFOUR™ Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt</p>	12 mm  J4012.1610	12.2 mm  J4012.2010				handfest
	17 mm  J4012.1615	17.2 mm  J4012.2015				
	22 mm  J4012.1620	22.2 mm  J4012.2020				
	Kunststoffschraben für Stegaufbau, als Fixations- und Klebehilfe, beige					
	29 mm  J4009.1627	29.2 mm  J4009.2027				handfest

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

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

SCHRAUBENÜBERSICHT – LABORSCHRAUBEN EXTRAORALE ANDWENDUNG







Laborimplantat-Abutmentverbindung

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm		
	M 1.6			M 2.0			
Artikel	CAMLOG® Laborschrauben*, braun anodisiert					Anzugs- moment	
 Provisorische Abutments PEEK, inkl. PS  Scankörper  Scanpfosten für Sirona Scanbody							
 Provisorische Abutments Titan, Krone und Brücke							
 Esthomic® Abutments, inkl. PS	10.5 mm	10.5 mm				handfest	
 Universal-Abutment, inkl. PS  Teleskop-Abutment  Gold-Kunststoff Abutment	J4006.1601	J4006.2001					
 Keramik-Abutment							
 Titanbasis CAD/CAM, Krone und Brücke							
 Vario SR Abutments, 20° und 30° abgewinkelt							
CAMLOG® Klebehilfen**							
 Titanbasis CAD/CAM, Krone und Brücke	27.5 mm	27.5 mm					handfest
CAMLOG® Vario SR Laborschrauben*, braun anodisiert							
 Vario SR Abutment, gerade	11.9 mm	11.9 mm				handfest	
	J4008.1600	J4008.2000					
CAMLOG® Laborschrauben* mit reduziertem Kopf, hellblau teilanodisiert							
 COMFOUR™ Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt	9.5 mm	9.5 mm				handfest	
	J4004.1600	J4004.2000					

* Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

**nicht einzeln erhältlich, liegen der Verpackung der Titanbasis CAD/CAM bei.

Abutment-Prothetikverbindung

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	M 1.6			M 2.0		
Artikel	Labor-Prothetikschrauben für Stegaufbauten*, braun anodisiert					Anzugs- moment
 Scankappe für Stegaufbauten						
 COMFOUR™ Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt	3.6 mm	3.8 mm				handfest
 Steg-Labor-implantat für Stegaufbauten	J4013.1601	J4013.2001				
Vario SR Prothetikschraube, gelb anodisiert						
 Vario SR Abutments, gerade, 20° und 30° abgewinkelt	4 mm					handfest
 Vario SR Analog	J4005.2004					
Prothetikschrauben für Stegaufbauten*, zur Herstellung der Modellation auf der ausbrennbaren Steghülse für Titanklebebasis, Passive-Fit, auf dem Steg-Laborimplantat						
 Titanklebebasis für Stegaufbau und Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit	5.5 mm	5.5 mm				handfest
	J4005.1602	J4005.2002				

* Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.