

## SCHRAUBENÜBERSICHT

Für das CAMLOG<sup>®</sup> Implantatsystem



# 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		Anzugsmoment	
CAMLOG® Abutmentschrauben								
 <p>Provisorische Abutments PEEK, inkl. PS</p> <p>Scankörper</p> <p>Scanpfosten für Sirona Scanbody</p> <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> <p>Keramik-Abutment</p> <p>Titanbasis CAD/CAM, Krone und Brücke</p> <p>Vario SR Abutments, 20° und 30° abgewinkelt</p>							handfest*	
		10.5 mm			10.5 mm			
		J4005.1601			J4005.2001			
								20 Ncm
CAMLOG® Vario SR Abutmentschrauben								
		11.9 mm			11.9 mm			
		J4007.1600			J4007.2000			
							20 Ncm	
CAMLOG® Abutmentschrauben mit reduziertem Kopf, hellblau anodisiert								
		9.5 mm			9.5 mm			
		J4004.1601			J4004.2001			
							20 Ncm	

PS: Platform Switching

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

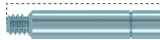
# ABUTMENT- UND PROTHETIKSCHRAUBEN INTRAORALE ANWENDUNG

## 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		Anzugsmoment
Prothetikschauben für Stegaufbauten, hellblau anodisiert							
 <p><b>COMFOUR™</b> Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt</p>	3.6 mm	 J4012.1601		3.8 mm	 J4012.2001		15 Ncm
	Vario SR Prothetikschaube, 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		Anzugsmoment	
Prothetikschauben für Stegaufbau, hellblau anodisiert								
 <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><b>COMFOUR™</b> 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			
	Kunststoffschauben für Stegaufbau, als Fixations- und Klebehilfe, beige							
	29 mm	 J4009.1627		29.2 mm	 J4009.2027		handfest	

# LABORSCHRAUBEN EXTRAORAL

## 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		Anzugsmoment
CAMLOG® Laborschrauben*, braun anodisiert						
 <p>Provisorische Abutments PEEK, inkl. PS</p> <p>Scankörper</p> <p>Scanpfosten für Sirona Scanbody</p>						
 <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>Keramik-Abutment</p>						
 <p>Titanbasis CAD/CAM, Krone und Brücke</p>						
 <p>Vario SR Abutments, 20° und 30° abgewinkelt</p>						
	10.5 mm			10.5 mm		handfest
	 <p>J4006.1601</p>			 <p>J4006.2001</p>		
CAMLOG® Klebehilfen, weiss (liegen der Titanbasis CAD/CAM bei)						
 <p>Titanbasis CAD/CAM, Krone und Brücke</p>						
	27.5 mm			27.5 mm		handfest
	 <p>J4009.1600</p>			 <p>J4009.2000</p>		
CAMLOG® Vario SR Laborschrauben*, braun anodisiert						
 <p>Vario SR Abutment, gerade</p>						
	11.9 mm			11.9 mm		handfest
	 <p>J4008.1600</p>			 <p>J4008.2000</p>		
CAMLOG® Laborschrauben mit reduziertem Kopf*, hellblau teilanodisiert						
 <p><b>COMFOUR™</b></p> <p>Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt</p>						
	9.5 mm			9.5 mm		handfest
	 <p>J4004.1600</p>			 <p>J4004.2000</p>		

PS: Platform Switching

\*Hinweis: Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

# LABORSCHRAUBEN EXTRAORAL

## 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		Anzugsmoment
Labor-Prothetikschrauben für Stegaufbauten*, braun anodisiert							
	Scankappe für Stegaufbauten						
	<b>COMFOUR™</b> Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt		3.6 mm  J4013.1601		3.8 mm  J4013.2001		handfest
	Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten						
Vario SR Prothetikschraube, gelb anodisiert							
	Vario SR Abutments, gerade, 20° und 30° abgewinkelt			4 mm  J4005.2004			handfest
	Vario SR Analog						
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  J4005.1602		5.5 mm  J4005.2002		handfest

\*Hinweis: Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.



**HEADQUARTERS**

CAMLOG Biotechnologies AG | Margarethenstr. 38 | 4053 Basel | Switzerland  
Telefon +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.camlog.com

Hersteller CAMLOG®/CONELOG® Produkte: ALTATEC GmbH, Maybachstr. 5, 71299 Wimsheim, Germany

