Scan & Design Service Auftrag

Scari	d Design	I Del VICE A	artiag			
Eüron	Sig diococ	Auftrageblatt	dor Sandung bai	(Tal +40.704)	10115	900)



										Abse	sender/Stempel																		
CAMLOG Kundennummer Ansprechpartner							_																						
Patient	enident	tifikati	on											-															
X Art	oeitsmo	odell				Qu	ietschbi	SS		Gege	nbiss	mod	ell	L															1 1
Gingivamaske durchgehend Vorwall Sit			Situa	uationsmodell C					A	M	-						-												
Aufstellung/Wax-Up Scandaten							L					er (n	ur Au	ıszufü	illen b	ei Re	klar	nati	onsf	all im	Garar	ntieprogr							
Hiermi		lle ich	folge	ende l	Diens		tik: ungen u										ortfolic												
							3.3										4 (CAMLO)G®							1	CON	ELOG	® 3.3
							3.8										4 (CAMLO)G®			AMLO				4	CON	ELOG	® 3.8
							4.3											CAMLO				AMLO				_		ELOG	
							5.0											CAMLO				AMLO				1	CON	ELOG	
							6.0									} }		CAMLO Sy®	JG®		10	AMLC	JG®	PS	L				6.0
18 ′	17 16	15	14	13	12	11	Ø (mm)	21	22	23	24	25	26	27	28	1		Эу				OK							Ø (mr
_	47 46	_	44	43	42		Ø (mm)	31	32	33	34	35	36	37	38		UK											Ø (mr	
							3.3										4 (CAMLO)G®							1	CON	ELOG	® 3.3
							3.8										_	CAMLO				AMLC			L	-		ELOG	_
							4.3											CAMLO				AMLO						ELOG	
							5.0											CAMLO CAMLO				AML(1	CON	ELOG	5.06.0
							0.0											Sy®	,,		, ,	AIVIE	,,	1 3					0.0
. Desi	itanleg CoCr-Le ign (Bit Deunte	egier u te anl	ing kreuz			. einti	polier polier ragen)	\rightarrow	Posit	+																			X
	Pfeile		3	1	F	olgen	d			L	.ocat	or®						(Anzahl)					(1	Positi	on an	agobo	n)		
Unterstützend						\ufna	hme	hme für MK1 Steckriegel Im Stegprofil						11)															
Gingiva 3 Verdrängend						Attacl					(Anzahl) Preci-Horix® (Position angeben) (Anzahl) Preci-Ve																		
Oberfläche des Überwurfs?								Retentionsstifte?																					
f	eingefr	äst			gena			dised in	Mar (atatärli	o dicle					ge	wünsc	ht			nich	it ge	wün	isch	t			
Hinweis: Überwurf wird in der Gesamtstärke dicker. Verwendete Retentionen bei Freiendsättel:									Steg zur Einprobe?																				
/erwei	00000									ja nein																			
erwei					U		20		Hinweis: Unter Umständen nretentionen keine vollständige Durchbohrung						Hinweis: Bei einem Steg auf Stegaufbauten mit Passive-Fit, kein Einschrittverfahren möglich														
	tention:	sgitte	r		UK L	ochre	etention	en								Pa	ssive-Fit			rittve	rfahre			mit					
OK Ret	ention:	nat		e ankr			etention	en			ständig		chbol			Pa				nrittve	rfahre	en mög	glich		:ht e s Desi	erfor igns a	derlic usgescl	:h hlossen;)
OK Ret	enform esignfre	nat eigabe tment	e (Bitte	otheti	euzei kschr	n) aubei	n und gg	gf. Tit	kein tankle	e volls	ständig	ge Dur HTML Passi	rchbol	nrung t« für	-	aufb	3D	, kein E -PDF den m	insch	m Ste	eg ge	Freig (Rekla	glich gabe matio	e nic on des	gau	ıfbau	uten r	nüsse	n separa verrunde
DK Ret	enform esignfre	nat eigabe tment en. Da	e (Bitte	otheti	euzei kschr	n) aubei	n und gg	gf. Tit	kein tankle	e volls	ständig	ge Dur HTML Passi	rchbol	nrung t« für	-	aufb n zur	3D	, kein E -PDF den m a desig	insch	m Ste	eg ge	Freig (Rekla	glich gabe matio	e nic on des	gau	ıfbau	uten r	nüsse	n separa