DESIGN & MANUFACTURING

MetaNova Connect

MetaNova Comfort

MetaNova Webapplikation Bedienungsanleitung

### MetaNova Connect



DESIGN & MANUFACTURING

MetaNova Comfort

Vorwort:

Die MetaNova Connect und Comfort sind Webapplikationen zum Erweitern der Potentiale Ihres CAD/CAM Systems. Mit MetaNova Connect können Designdaten, welche mit Ihrem offenen CAD/CAM System generiert wurden, an die MetaNova Produktion geleitet werden. MetaNova Connect eröffnet die Möglichkeit, alle Materialien, die sich mit CAD/CAM bearbeiten lassen, in bester Qualität zu nutzen. Mit MetaNova Connect werden Ihre Gerüste in Zirkoniumdioxid, CobaldChrom, Composite, Titan und Titanlegierung, Edelmetall, PMMA und IPS e.max. CAD gefertigt.

Mit MetaNova Comfort erhalten Sie die Möglichkeit, auch ohne eigenes CAD/CAM System, die Restaurationen mit CAD/CAM als Dienstleistung für Ihr Labor/Praxislabor fertigen zu lassen. Mit MetaNova Comfort lassen sich Restaurationen in allen Materialien aus der Metanova Palette herstellen.

Zum Nutzen der beiden Webapplikationen, müssen Sie sich als Nutzer registrieren lassen. Dieses Handbuch beschreibt die Vorgehensweise.

Lesen Sie bitte aufmerksam die Hinweise vor der Auswahl der gewünschten Optionen.

Ihr MetaNova Team wünscht Ihnen viel Erfolg und freut sich über die Zusammenarbeit!

DESIGN & MANUFACTURING

Klicken Sie bitte auf den Zahn! + + +

metanova

DESIGN & MANUFACTURING

MetaNova Connect

MetaNova Comfort

Webseite:

Geben Sie in der Adressleiste ein:

www.metanovadental.com

Bitte klicken Sie auf den Zahn, um die Webseite zu starten.



Überspringen >>

DESIGN & MANUFACTURING

#### MetaNova Connect

### MetaNova Comfort



- MetaNova ist eine innovative, hoch entwickelte, jedoch leicht zu handhabende dentale CAD/CAM Lösung, die Zahntechnikern den Umgang mit den neuesten Materialien und Techniken erleichtert.
- MetaNova ist bezüglich Zuverlässigkeit, Qualität und Sicherheit ein absolut verlässliches System.

### Kundenbereich

Wählen Sie Kundenbereich, um Ihre Registrierung und das Login einzugeben.

Der Zugang zu MetaNova Connect und MetaNova Comfort ist nur nach der Anmeldung möglich.



TECHNOLOGIEN

MATERIALIEN

powered by





#### MetaNova Connect

#### MetaNova Comfort



### Registrierung:

Bitte lassen Sie sich registrieren, um die Anwendungen nutzen zu können.

DESIGN & MANUFACTURING

#### MetaNova Connect

### MetaNova Comfort

# 

REGI رالس

TURING		Se La
REICH:	PRODUKT EVENTS NEW	S DOWNLOAD KONTAKT KUNDENBEREICH
	Registrieren	
NMELDEN STRIEREN	Bitte füllen Sie die In Die Felder, die mit einer	formationen für Ihr Konto aus. n Stern (*) markiert sind, müssen ausgefüllt werden!
		Bitte geben Sie hier eine gültige E-Mail Adresse an. Mit dieser E-Mail Adresse können Sie sich bei uns im System anmelden. Außerdem erfolgt die gesamte Kömmunikation, mit dem System über diese E-Mail Adresse!
	E-Mail *	max.mustermann@web.de
. h	Hr/Fr.:*	⊙ Hr. ○ Fr.
	Vorname *	Max
	Nachname .	Mustermann
	Firma *	DL Mustermann
	Adresse *	Münsterer Str. 1
Talk+	Wohnort *	Münster
NSA/	Land *	Germany 👻
211/2/	Postleitzahl *	10000
X	Telefon *	0123456
91 X ]]	Fax	0123457
1/ 1/ 1	Web-Site	www.maxmuss.de
		Konto erstellen

### Registrierung

Bitte füllen Sie alle Pflichtfelder<sup>\*</sup> aus und klicken Sie anschließend auf den Button <u>Konto erstellen.</u>

Geben Sie Ihre gültige E-Mail Adresse ein. Mit der Adresse erfolgt die Anmeldung. Die gesamte Kommunikation läuft ebenfalls über Ihre E-Mail Adresse.

\*Nach der Registrierung erhalten Sie Ihre Logindaten per Post. Falls Sie den Zugang schneller benötigen, wenden Sie sich nach dem Registrierungsvorgang bitte an Metaux Precieux Dental GmbH direkt.

DESIGN & MANUFACTURING

#### MetaNova Connect

#### MetaNova Comfort



#### Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit der E-Mail Adresse als Username und ihrem Passwort im Kundenbereich an.

#### MetaNova Connect

#### MetaNova Comfort



DESIGN & MANUFACTURING

### MetaNova Connect

#### MetaNova Comfort

#### **MetaNova Connect**

Customer-ID	498003
Praxis / Labor	DL Mustermann
Adresse	Münsterer Strasse 1
PLZ	10000
ORT	Münster
Ansprechpartner *	Max Mustermann 🔐
E-Mail *	max.mustermann@ma.
Erstellungsdatum	18.08.2010
Patient-ID/Patientnam	e * 0123 hr
Kommentare	Haltestege dran 😡 sen
Lieferung	Standard 💌
Material *	Standard
Farbe *	Bitte wa
Konstruktion *	Bitte wählen 🗸
Anzahl Glieder / Units	* 🛛Bitte wählen 💌
STL Upload (.stlzip,.	rar) * Durchsucher
Konstruktion löschen	

Weitere Konstruktion upload

#### Metanova Connect

➢ Tragen Sie den jeweiligen Ansprechpartner zu Ihrem Auftrag ein. Andernfalls bleibt der registrierte Benutzer in dem Feld eingetragen.

≻Patienten ID kann ein Name oder Kennziffer sein.

➢Kommentare helfen, besondere Merkmale zu beschreiben.

➤Wählen Sie die Versandoption zwischen Standard und Express<sup>\*</sup>.

\* zurzeit werden alle Arbeiten mit UPS Saver für 6,75€ versandt.

DESIGN & MANUFACTURING

#### MetaNova Connect

Customer-ID	498003		
Praxis / Labor	DL Mustermann		
Adresse	Münsterer Strasse 1		
PLZ	10000		
ORT	Münster		
Ansprechpartner *	Max Mustermann		
E-Mail *	max mustermann@maxm		
Erstellungsdatum	18.08.2010		
Patient-ID/Patientname *	0123		
Kommentare	Haltestege dran lasse	n	
Lieferung	Standard 💌		
Material *	Bitte wählen 💉		
Farbe *	Bitte wählen		
	MetaNova Zr (tr)		
Konstruktion *	phant (h) ar cc	*	
Anzahl Glieder / Units *	MetaNova CoCr MotaNova Ti		
STL Unload ( stl. zin, rar)	MetaNova Ti Niob	Durahauahan	
	MetaNova PMMA	Durchsuchen	
Konstruktion loschen	teatro mpf		
	MetaNova Composite		
	IPS e.max CAD		
Weitere Konstruktion up	oad		

#### MetaNova Connect

### MetaNova Comfort

### Metanova Connect

≻Wählen Sie das gewünschte Material.

≻MetaNova Zr (tr) und (op),
MetaNova PMMA und Composite, IPS
e. max. CAD werden in verschiedenen
Zahnfarben angeboten.



DESIGN & MANUFACTURING

### MetaNova Connect

### MetaNova Comfort

### Metanova Connect

➢Bei Konstruktion wählen Sie bitte die Gerüstform.

➢Anzahl der Glieder in der Konstruktion muss ebenfalls angegeben werden. Bei Einzelkrone wird <u>1</u> gewählt. Z.B. bei 3-gliedriger Brücke wird 3 gewählt.



#### **MetaNova Connect**

Customer-ID	498003
Praxis / Labor	DL Mustermann
Adresse	Münsterer Strasse 1
PLZ	10000
ORT	Münster
Ansprechpartner *	Max Mustermann
E-Mail *	max mustermann@maxm
Erstellungsdatum	18.08.2010
Patient-ID/Patientname *	0123
Kommentare	Haltestege dran lassen
Lieferung	Standard 💌
Material *	MetaNova Zr (tr) 🛛 👻
Farbe *	Bitte wählen 👻
Konstruktion *	Bitte wählen
Anzahl Glieder / Units *	Bitte wählen Kronongerüct
STL Upload (.stl,.zip,.rar)	) * Teleskopkrone (primär) chsuchen
Konstruktion löschen	Anatomische Krone
	Anato he Brücke
Weitere Konstruktion	load
vveitere Konstruktion   up	1030

DESIGN & MANUFACTURING

#### MetaNova Connect

### MetaNova Comfort

Arbeitsplatz						
etzwerkumgeb D	)ateiname: )ateityp:	3Brücke Alle Dateien		<u> </u>	Üffnen Abbrechen	
	Erstellungsd Patient-ID/Pa Kommentare Lieferung Material * Farbe * Konstruktion Anzahl Glied STL Upload i Konstruktion	latum atientname * e (* ler / Units * (.stl,.zip,.rar) löschen	18:08:2010 0123 Haltestege dra Standard ♥ MetaNova Zr (tr) Bitte wählen Brückengerüs Bitte wählen-	t Durchsuc	<sup>shen</sup>	
		Erstellungso Patient-ID/P Kommentan Lieferung Material * Farbe * Konstruktion Anzahl Gliec STL Upload Konstruktion	Erstellungsdatum Patient-ID/Patientname * Kommentare Lieferung Material * Farbe * Konstruktion * Anzahl Glieder / Units * STL Upload (.stl, zip, rar Konstruktion löschen	Erstellungsdatum 18.08.2010 Patient-ID/Patientname * 0123 Kommentare Lieferung Standard M Material * MetaNova Zr (tr) Farbe *Bitte wählen Konstruktion * Brückengerüs Anzahl Glieder / Units *Bitte wählen- STL Upload (.stl, .zip, .rar) * Konstruktion löschen Weitere Konstruktion upload	Erstellungsdatum 18.08.2010 Patient-ID/Patientname * 0123 Kommentare Lieferung Standard Material * MetaNova Zr (tr) Farbe *Bitte wählen Konstruktion * Brückengerüst Anzahl Glieder / Units *Bitte wählen STL Upload (.stl, zip, rar) * Durchsud Konstruktion löschen Weitere Konstruktion upload	Erstellungsdatum 18.08.2010 Patient-ID/Patientname * 0123 Kommentare Lieferung Standard Material * MetaNova Zr (tr) Farbe *Bitte wählen Konstruktion * Brückengerüst Anzahl Glieder / Units *Bitte wählen STL Upload (.stl,.zip,.rar) * Durchsuchen

#### Metanova Connect

 Im nächsten Schritt wird die Designdatei zum Upload gewählt. Klicken Sie auf <u>Durchsuchen</u> und wählen Sie im Windows Explorer die gewünschte Designdatei.

> ➢ Das Dateiformat darf nur STL sein! Um die Datengröße zu reduzieren, dürfen die Dateien in WinZIP oder WinRAR komprimiert werden.

➢Es darf immer nur eine Konstruktion hochgeladen werden. Gibt es mehrere Konstruktionen in einem Auftrag, wählen Sie den Button <u>Weitere Konstruktion</u>.

DESIGN & MANUFACTURING

### MetaNova Connect

### MetaNova Comfort

#### MetaNova Connect

Customer-ID	498003	
Praxis / Labor	DL Mustermann	
Adresse	Münsterer Strasse 1	
PLZ	10000	
ORT	Münster	
Ansprechpartner *	Max Mustermann	
E-Mail *	andreas.abele@mp-de	
Erstellungsdatum	18.08.2010	
Patient-ID/Patientname *	0123	
Kommentare	Haltestege dran lassen	
Lieferung	Standard ⊻	
Material *	MetaNova Zr (tr) 🛛 🔽	
Farbe *	Bitte wählen 😒	
Konstruktion * Anzahl Glieder / Units * STL Upload (.stl,.zip,.rar) Konstruktion löschen	Brückengerüst	(1 hen)
Konstruktion * Anzahl Glieder / Units *	Kronengerüst	(2
STL Unload ( et l zin rar)	* OlDesuments and Rs Dumbaus	han
Konstruktion löschen	CODOCUMENTS and SE DURCHSUC	nen
Weitere Konstruktion up	oad	

#### Metanova Connect

➢ Das Beispiel links zeigt den Auftrag mit 2 Konstruktionen: 3-gliedrige Brücke und eine Einzelkrone.

➢Wenn die Konstruktionen gewählt sind, klicken Sie auf <u>Upload</u>, um die Dateien zu laden.

#### DESIGN & MANUFACTURING

MetaNova Connect

PRODUKT | EVENTS | NEWS | DOWNLOAD | KONTAKT | KUNDENBEREICH

#### KUNDENBEREICH

ANMELDEN METANOVA CONNECT METANOVA COMFORT EINSTELLUNGEN MINIMALANFORDERUNGEN PARAMETER LOGOUT



Customer ID	20000	
E-Mali	max.mustermann@web.de	
Praxis / Labor	DL Mustermann	
Adresse	Münsterer Strasse 1	
PLZ	10000	
ORT	Münster	
Ansprechpartner	Ma× Mustermann	
E-Mail	max.mustermann@web.de	
Erstellungsdatum	18.08.2010	
Patient-ID/Patientname	012345	
Kommentare	Haltestege dranlassen	
Lieferung	Standard	
Material	MetaNova Zr (tr)	
Farbe	A3,5	
Konstruktion	Brückengerüst	
Anzahl Glieder / Units	3	
STL Upload (.stl,.zip,.rar)	3Brücke.stl	
Konstruktion	Kronengerüst	
Anzahl Glieder / Units	1	
STL Upload (.stl,.zip,.rar)	Krone.stl	

Bitte überprüfen Sie ihre Eingabe und bestätigen Sie diese um den Auftrag auszulösen.

Ich bestätige die Richtigkeit der von mir gemachten Angaben

Ich akzeptiere die AGB's

Ich habe die Hinweise zur Konstruktion zur Kentniss genommen. Die dort angegebenen Mindestanforderungen werden eingehalten

Die von mir hochgeladenen Dateinen sind zweckgebunden.



bestellen Im

#### MetaNova Connect

### MetaNova Comfort

### Metanova Connect

►Nach dem temporären Upload, sollen die Angaben bestätigt werden. Setzen Sie bitte unten die Häkchen bei <u>Richtigkeit der</u> <u>Angaben, AGBs, Hinweisen zur</u> <u>Konstruktion und Zweckerklärung</u>.

➢Sollten Sie den Auftrag noch ändern, oder ergänzen wollen, wählen Sie den Button <u>Editieren</u>.

➢Sind alle Angaben korrekt, klicken Sie auf <u>Bestellen</u>.

≻Sie erhalten Ihre Bestellung gemäß unserer Lieferbedingungen.

DESIGN & MANUFACTURING

#### MetaNova Connect

#### MetaNova Comfort



#### Metanova Comfort

#### Wählen Sie <u>MetaNova Comfort.</u>

#### DESIGN & MANUFACTURING

METANOV

EINS

PRODUKT|EVENTS|NEWS|DOWNLOAD|KONTAKT|KUNDENBEREICH DENBEREICH:

-		
Customer-ID	498003	
Praxis / Labor	DL Mustermann	
Adresse	Münsterer Strasse 1	
٩LZ	10000	
ORT	Münster	
Ansprechpartner*	Max Mustermann	
Rückruf erwünscht:		
Telefon	0123456	
Erstellungsdatum	18.08.2010	
Patient-ID/Patientna	me * 012345	
	kauflächen nicht nolieren	
Kommentare	insenseren nem peneren	
Modell OK 🔽 Ger	anhiss 🔲 Artikulator 🔽	
Modell UK	etschbiss V Wachsmodell	
Stumpfe Abu	itment Situmodell	

Bitte geben sie die gewünschte Versorgung im Zahnschema an. Falls mehrfache Versorgungen gebraucht werden, geben Sie diese einzeln ein und drücken dann den Button "Konstruktion setzen". Sie können gesetzte Versorgungen in der unteren Tabelle wieder löschen!

Das Auftragsformular wird erst durch klicken auf "senden" erzeugt!

15 **DK 18** 16 14 13 12 Y v Y RK 💙 RP V Y v Y Y V Y Y × ~ Y × Y × v × Y v 42 UK 48 44 41 Ak Rk Material -Bitte wählen--TK --Bitte vvählen-- 👽 1.15 Farbe? Konstruktion --Bitte wählen-Konstruktion setzen VK Verblendkrone AK anatomische Krone RK Anatom, reduzierte Krone TK Primärteleskop WX Waxup VP Verblendpontic AP anatomisches Pontic RP Anatom, reduziertes Pontic AB Abutment S Stea anatomische Job Zähne Einheiten Material Farbe Konstruktion Einheiten senden

#### MetaNova Connect

### MetaNova Comfort

### Metanova Comfort

➢Füllen Sie bitte alle Pflichtfelder<sup>\*</sup> von oben nach unten aus!

►Ansprechpartner

➢Patienten ID. Kann als Name oder Code eingetragen werden.

➢Geben Sie bitte alle Modelle oder Arbeitsobjekte, die mitgeliefert werden, an.

≻Aufpassen: <u>ja/nein</u>.

UK

➤Wählen Sie pro zu behandelnden Zahn die Gerüstart aus. Lesen Sie bitte aufmerksam die Kurzbezeichnungen!

≻Wählen Sie Material und Farbe.

➢Konstruktion: <u>Girlande/Keramische</u> <u>Stufe</u>.

➢Anschließend klicken Sie auf Konstruktion setzen.

#### DESIGN & MANUFACTURING

#### MetaNova Connect

#### MetaNova Comfort

#### Metanova Comfort

Bitte geben sie die gewünschte Versorgung im Zahnschema an. Falls mehrfache Versorgungen gebraucht werden, geben Sie diese einzeln ein und drücken dann den Button "Konstruktion setzen". Sie können gesetzte Versorgungen in der unteren Tabelle wieder löschen!

Das Auftragsformular wird erst durch klicken auf "senden" erzeugt!



- ≻MetaNova Ti Niob
- >MetaNova PMMA Zahnfarbe
- ≻opera classic
- ≻teatro mpf
- >MetaNova Composite Zahnfarbe
- >IPS e.max. CAD Zahnfarbe

#### DESIGN & MANUFACTURING

MetaNova Connect

#### MetaNova Comfort

### Metanova Comfort

Bitte geben Sie die gewünschte Gerüstart im Zahnschema an.

Gibt es mehrere Gerüste in einem Auftrag, geben Sie diese einzeln ein und drücken dann den Button "Konstruktion setzen". Sie können die gesetzten Gerüstarten in der unteren Tabelle wieder löschen!

Das Auftragsformular wird durch klicken auf <u>senden</u> erzeugt!

ANMELDEN METANOVA CONNECT EINSTELLUNGEN MINIMALANFORDERUNGEN PARAMETER LOGOUT

CurtamarilD	409002											-	2
Pravic ( Labor	Nuctorman	0.0											
Adresse	Müncterer Str	seco 1											
PI7	10000	abbie 51											
ORT	Münster												
Ansprechnartner *	Max Musterm	app	1										
Dúdané sevisekk		ion in t	1										
Nuddraf elloutischt.			1										
Telefon	0123456												
Erstellungsdatum	18.08.2010												
Patient-ID/Patientnam	e * 012345												
Kommentare	kauflächen	nicht polie	iren										
Modell OK 🖌 Gege	nbiss 🔲 Artikul	lator 🔽											
Modell UK 🔽 Quets	chbiss 🔽 Wach	smodell 📃											
Stümpfe 📃 Abutn	nent 🔄 Situm	odell											
Stümpfe Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver: Button "Konstruktion	ia ja ewünschte Vers sorgungen gebra setzen". Sie kör	orgung im Za aucht werden	ahnschem 1, geben S e Versorg	ia an. Sie diese	einz i der	eln ei unter	in und d en Tabe	rücki	en dani ieder	n den			
Stümpfe Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver: Button "Konstruktion löschen! Das Auftragsformula	inent Situm ja ewünschte Vers sorgungen gebra setzen". Sie kör r wird erst durch	orgung im Za aucht werden nnen gesetzte n klicken auf	ahnschem 1, geben S e Versorg "senden"	ia an. Sie diese Jungen Ir Yerzeugt	einz i der	eln ei unter	in und d en Tabe	rücki Ile w	en dani vieder	n den			
Stümpfe Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver: Button "Konstruktion löschen! Das Auftragsformula DK 18 17	inent Situm ja ewünschte Vers sorgungen gebra setzen". Sie kör r wird erst durch 16 15	orgung im Za aucht werden nnen gesetzte h klicken auf 14 13	ahnschem 1, geben S e Versorg "senden" 12	ia an. Sie diese ungen ir ' erzeugt 11	einz i der !	eln ei unter 21	in und d en Tabe 22	rücki Ile w	en dani vieder 23	n den 24		25	
Stümpfe Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver: Button "Konstruktion löschen! Das Auftragsformula DK 18 17	vwünschte Vers sorgungen gebra setzen". Sie kör r wird erst durch 16 15	orderi orgung im Za aucht werden nen gesetzte klicken auf 14 13 RP _ Rk	ahnschem a, geben S e Versorg "senden" 12	ia an. Sie diese Jungen ir Y erzeugt 11	einz i der !	eln ei unter 21	in und d ren Tabe 22	rücki Ile w	en dani vieder 23	n den 24	*	25	×
Stümpfe Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver: Button "Konstruktion löschen! Das Auftragsformula OK 18 17	wûnschte Vers sorgungen gebra setzen". Sie kôr r wird erst durch 16 15 W RK V	orgung im 2a aucht werden nnen gesetzte h klicken auf 14 13 RP R RK	ahnschem , geben S e Versorg "senden" 12 M	na ah. Sie diese uungen ir ' erzeugt 11 V	einz i der !	eln ei unter 21	in und d ren Tabe 22 22	rücki Ile w	en dani ieder 23	24	<ul><li></li></ul>	25	× ×
Stümpfe Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver: Button "Konstruktion löschen! Das Auftragsformula OK 18 17 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	ewünschte Vers sorgungen gebra setzen". Sie kör r wird erst durch 16 15 W RK 48 45	orgung im Za aucht werden nnen gesetzte 14 13 RP R 24 43	ahnschem , geben S e Versorg "senden" 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ia an. Sie diese Jungen ir Yerzeugt 11 Y 41	einz i der !	eln ei unter 21 MK 31	in und d en Tabe 22 VP 32	rück Ile w	en dani ieder 23 VP 33	24	<ul> <li>×</li> <li>×</li> </ul>	25	× ×
Stümpfe Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver. Button "Konstruktion löschen! Das Auftragsformula OK 18 17 W W W UK 48 47 Material *	ewünschte Vers sorgungen gebra r wird erst durch 16 15 <b>RK</b> 46 45 MetaNova Zr	orgung im Za sucht werden nnen gesetzte h klicken auf 14 13 RP RH 44 43 (tr) Y	ahnschem , geben S e Versorg "senden" 12 2 42	ia an. Sie diese ungen ir Y erzeugt 11 Y 41	einz i der !	eln ei unter VK 31	in und d en Tabe 22 VP 32	rückı Ile w S	en dani ieder 23 VP 3 33	24	× ×	25	× ×
Stümpfe Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver Button "Konstruktion Ióschen! Das Auftragsformula OK 18 17 OK 18 17 UK 48 47 UK 48 47 Material *	ewünschte Vers sorgungen gebra r wird erst durch 18 15 <b>K 2</b> <b>RK 2</b> <b>46 45</b> MetaNova Zr 1 A3 5	orgung im Za sucht werden nnen gesetzte h klicken auf 14 13 RP RH A4 43 (tr) N	ahnschem i, geben S e Versorg "senden" 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ia an. Sie diese jungen ir rerzeugt 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	einz i der !	eln ei unter 21 VK 31	in und d en Tabe 22 VP 32	rück Ile w V	en dani ieder 23 VP 33	24	× ×	25 35	<ul> <li>×</li> </ul>
Stümpfe Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver Button "Konstruktion löschen! Das Auftragsformula OK 18 17 OK 18 17 UK 48 47 UK 48 47 Material * Farbe *	ewünschte Vers sorgungen gebra r wird erst durch 18 15 16 15 18 K 46 45 MetaNova Zr A3,5	orgung im Za sucht werden nenen gesetzte h klicken auf 14 13 RP Rk 44 43 (tr) N	ahnschem a, geben S e Versorg "senden" 12 12 42	ia an. ie diese iungen ir ' erzeugt 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	einz i der !	eln ei unter 21 VK 31	in und d ren Tabe 22 22 22 22 22 32	rück Ile w X	en danı ieder 23 VP 33	24 24 VK AK RK VV		25	× ×
Stümpfe Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver: Button "Konstruktion löschen! Das Auftragsformula OK 18 17 OK 18 17 OK 48 47 Material * Farbe * Konstruktion	ewünschte Vers sorgungen gebra r wird erst durch 18 15 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	orgung im 22 orgung im 22 sucht werden nen gesetzt 14 13 RP RH 44 43 (tr) RH (tr) RH	ahnschem , geben S e Versorg "senden" 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ia an. Sie diese Jungen ir Y erzeugt 11 Y 41	einz i der !	eln ei unter 21 VK 31	in und d ren Tabe 22 22 22 22 22 32	rücki Ile w	en dani ieder 23 VP 33	24 24 VK AK K K K K VP AP	×	25	× ×
Stümpte Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver. Button "Konstruktion löschen! Das Auftragsformula OK 18 17 VK 48 47 Material * Farbe * Konstruktion	ewünschte Vers sorgungen gebra setzen". Sie kör r wird erst durch 16 15 V RK v 46 45 MetaNova Zr A3,5 Bitte wähler	orgung im 2s aucht werden nnen gesetzte 14 13 RP RP 44 43 (tr) RP 70 N	ahnschem , geben S e Versorg "senden" 12 V 42	ia an. Sie diese Jungen ir ' erzeugt 11 Y 12 Y 41	einz i der !	eln ei unter VK 31	in und d ren Tabe 22 V S J VP 32	rückı Ile w	en danı ieder 23 VP 3 33	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	× ×	25 	× ×
Stümpfe Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver. Button "Konstruktion löschen! Das Auftragsformula OK 18 17 OK 18 17 UK 48 47 Material * Farbe * Konstruktion	ewünschte Vers sorgungen gebra setzen". Sie kör r wird erst durch 16 15 V RK V 46 45 MetaNova Zr A3,5 Bitte wähler	orgung im Za aucht werden nnen gesetzte 14 13 RP Rk 44 43 (tr) N Corrector Normer Sector Normer Sect	ahnschem I, geben S e Versorg "senden" 12 12 12 12 12 12 12 12 12	a an. Sie diese ungen ir rerzeugt rerzeugt 41	einz i der !	eln ei unter 21 VK 31	in und d en Tabe 22 V S VP 32	rück Ile w	en dani ieder 23 VP 33	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	× ×	25	<ul> <li>×</li> <li>×</li> </ul>
Stümpfe Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver. Button "Konstruktion löschen! Das Auftragsformula OK 18 17 UK 48 47 UK 48 47 Material * Farbe * Konstruktion	ewünschte Vers sorgungen gebra setzen". Sie kör r wird erst durch 16 15 W RK W 48 45 MetaNova Zr A3,5 Bitte wähler	orgung im Za aucht werden nnen gesetzte h klicken auf 14 13 RP Rh 44 43 (tr) V 1 V	ahnschem I, geben S e Versorg "senden" 12 12 42 42	ia an. Sie diese ungen ir rerzeugt 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 41	einz i der ! M	eln ei unter 21 VK 31	in und d ren Tabe 22 VP 32	rücki Ile w V	en dani ieder 23 VP 33 WX W	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	× ×	25	× ×
Stümpfe Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver. Button "Konstruktion löschen! Das Auftragsformula OK 18 17 WK 48 47 UK 48 47 Waterial * Farbe * Konstruktion Konstruktion setzen	ewünschte Vers sorgungen gebra setzen". Sie kör r wird erst durch 16 15 <b>RK</b> <b>RK</b> <b>A</b> 48 46 MetaNova Zr A3,5 Bitte wähler ; anatomische Krr r anatomische Fr	orgung im Za sucht werden nnen gesetzte h klicken auf 14 13 RP Rk 44 43 (tr) X C(tr) X One RK Ana <sup>a</sup> ontic RP Ana <sup>a</sup>	ahnschem , geben S e Versorg "senden" 12 12 42 42 42 tom. redu:	ia an. Sie diese ungen ir 'erzeugt 11 V 11 V 41 41 zierte Kri zierte SP	einz i der ! 	eln ei unter 21 [VK 31 TK P AB A	22 22 V V 32 trimärtel	rück Ile w S	en dani ieder 23 VP 33 WX W S Si	24 24 24 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 4 3 4 5 2 4 3 2 4 5 2 4 3 2 4 3 4 5 3 2 4 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	×	25	× ×
Stümpfe Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver- Button "Konstruktion Iöschen! Das Auftragsformula OK 18 17 OK 18 17 OK 18 47 OK 48 47 UK 48 47 Waterial * Farbe * Konstruktion Konstruktion setzen VK Verblendkrone AK VP Verblendpontio AP Job Art Zähne	wünschte Vers sorgungen gebra setzen". Sie kör r wird erst durch 16 15 W RK W 46 45 MetaNova Zr A3,5 Bitte wähler anatomische Kre r anatomische Pr Einheiten	orgung im 22 aucht werden nnen gesetzte 14 13 RP R 44 43 (tr) R Ctr) R m one RK Anai anatomische Einheiten	ahnsohem , geben S e Versorg 12 12 12 12 42 42 tom. redu: Material	ia an. jie diese (erzeugt 11 11 11 11 21 21 21 21 21 21	einz i der ! 	eln ei unter 21 [VK 31 TK P AB A	in und d ren Tabe 22 VP 32 trim ärtel obutmen:	rück Ile w S	en dani ieder 23 VP 33 33 WX WX S S	24 24 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	× ×	25	× ×
Stümpfe Abutn Aufpassen Bitte geben sie die g Falls mehrfache Ver. Button "Konstruktion Iöschen! Das Auftragsformula OK 18 17 OK 18 17 OK 18 17 OK 48 47 UK 48 47 Waterial * Farbe * Konstruktion Konstruktion setzen VK Verblendkrone AK VP Verblendkrone AK	ewünschte Vers sorgungen gebra setzen". Sie kör r wird erst durch 16 15 V RK v RK v 46 45 MetaNova Zr A3,5 Bitte wähler anatomische Kre e anatomische SP Einheiten 15 3	orgung im 22 aucht werden innen gesetzte iklioken auf 14 13 <b>RP RP</b> 44 43 (tr) <b>RP</b> (tr) <b>RP</b> ant <b>R</b> (tr) <b>RP</b> <b>R</b> (tr) <b>R</b> (tr) <b>R</b> (tr) <b>R</b> (tr) <b>R</b> (tr) <b>R</b> (t	ahnsohem , geben S e Versorg "senden" 12 2 42 tom. redu: tom. redu: Material MetaNor 7- (4)	ia an. ie diese erzeugt 11 verzeugt 41 verzeugt v	einz i der ! 	21 21 VK 31 TK P AB A	in und d ren Tabe 22 ₩ ♥ ₩ 32 rrimärtel on Koi	rücka Ile w S	en dani ieder 23 VP 3 33 WX W S St	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	×	25	<ul> <li>S</li> </ul>

PRODUKT/EVENTS/NEWS/DOWNLOAD/KONTAKT/KUNDENBEREICH

DESIGN & MANUFACTURING

### MetaNova Connect

MetaNova Comfort

Bitte geben sie die gewünschte Versorgung im Zahnschema an. Falls mehrfache Versorgungen gebraucht werden, geben Sie diese einzeln ein und drücken dann den Button "Konstruktion setzen". Sie können gesetzte Versorgungen in der unteren Tabelle wieder löschen!

Das Auftragsformular wird erst durch klicken auf "senden" erzeugt!



Beispiel: 3-gliedrige Brücken mit anatomisch reduzierten Elementen in MetaNova CoCr. Metanova Comfort

#### MetaNova Connect

MetaNova Comfort

#### DESIGN & MANUFACTURING

Bitte geben sie die gewünschte Versorgung im Zahnschema an. Falls mehrfache Versorgungen gebraucht werden, geben Sie diese einzeln ein und drücken dann den Button "Konstruktion setzen". Sie können gesetzte Versorgungen in der unteren Tabelle wieder löschen!

Das Auftragsformular wird erst durch klicken auf "senden" erzeugt!



VK Verblendkrone AK anatomische Krone RK Anatom, reduzierte Krone TK Primärteleskop WX Waxup VP Verblendpontic AP anatomisches Pontic RP Anatom, reduziertes Pontic AB Abutment S Steg anatomische Material Farbe Konstruktion Art Zähne Job Einheiten Einheiten MetaNova A3,5 Konstruktion löschen 4 Brücke 13.14.15 З 0 dm Zr (tr) MetaNova Konstruktion löschen Brücke 31.32.33.34 4 0 2 CoCr վեր senden

Die Aufträge aus dem Zahnschema werden tabellarisch aufgeführt. Es können mehrere Materialien in einem Auftrag angewendet werden!

#### Metanova Comfort

#### DESIGN & MANUFACTURING

motancia	Interne Einträge:
metanova	Eingang :
DESIGN & MANUFACTURING	Job-ID :
Laborauftrag an:	Endkontrolle
R+K CAD/CAM Technologie GmbH & Co. KG	Ausgang :
Ruwertsteig 43 D-12681 Berlin	Constraints -
	Patient (ID oder Name) :
Telefon: +49 (0) 30 54 99 34 - 146	012345
1 27. 146 (0) 30 34 37 64 32	Anlieferung:
Mail: info@mp-dental-gmbh.de	Modell OK 🛛 Gegenbiss 🗍 Artikulator 🛛 🕄
web. www.metanovadental.com	Modell UK X Quetschbiss X Wachsmodell
Automotive de la companya de la comp	Stümpfe Abutment Situmodell
Aumraggeber (Absender) DL Mustermann	
z.H. Max Mustermann	Ansprechpartner: Max Mustermann
Münsterer Strasse 1 10000 Münster	
Kundennr. 498003	Auftragsdatum: 18.08.2010
	10.00.10 10
OK 18 17 16 15 14 13 12 11	21 22 23 24 25 26 27 28 OK
UK 48 47 46 45 44 43 42 41	31 32 33 34 35 36 37 38 UK
VK Verblendkrone AK anatomische Krone RK An:	atom, reduzierte Krone - TK - Primärteleskop WX Waxup
VP Verblendpontic AP anatomisches Pontic RP Ana	atom, reduziertes Pontic AB Abutment S Steg
	an atomicoho
Job Art Zähne Einheite	n anatomische Material Farbe Konstruktion Einheiten
1 Bridge 13,14,15 3	0 MetaNova A3.5
	Zr (tr)
2 Bridge 31,32,33,34 4	O Metanova CoCr
Aufpassen Rückruf erwünscl	hť? Telefon
ja 🛛 ja 🖂	<b>-</b>
	0123456
Bemedungen	
Berneikungen: kauflächen nicht polieren	
Ort Dature	Unterschrift
Datom	

Bitte überprüfen Sie ihre Angaben und bestätigen Sie diese um den Auftrag auszulösen.

📑 🗹 Ich bestätige die Richtigkeit der von mir gemachten Angaben

✓Ich akzeptiere die AGB's

loh habe die Hinweise zur Konstruktion zur Kentniss genommen. Die dort angegebenen Mindestanforderungen werden eingehalten

bestellen

#### MetaNova Connect

#### MetaNova Comfort

### Metanova Comfort

➢Nach der Auftragserfassung werden die Angaben bestätigt. Setzen Sie bitte unten die Häkchen bei <u>Richtigkeit der</u> <u>Angaben</u>, <u>AGBs</u>, <u>Hinweise zur</u> <u>Konstruktion</u> und <u>Zweckerklärung</u>.

➢Sollten Sie den Auftrag noch ändern oder ergänzen wollen, wählen Sie den Button <u>Editieren</u>.

➢Sind alle Angaben korrekt, klicken Sie auf <u>Bestellen</u>.

≻Sie erhalten Ihre Bestellung gemäß unserer Lieferbedingungen.

DESIGN & MANUFACTURING

### MetaNova Connect

#### MetaNova Comfort

#### MetaNova Comfort

DESIGN Laborauftrag an: R+K CAD/CAM Techn Ruwerbsteig 43 D-12881 Berlin	tano & MANUFAC		Interne Einträge: Eingang : Job-ID : 49 Endkontrolle : Ausgang :	8003_20100818_1503_oomfort
Telefon: +49 (0) 30 54 Fax: +49 (0) 30 54 37 f	99 34 - 146 84 32		Patient (ID oder 1 012345 Anlieferung:	Name):
Mail: info@mp-dental- Web: www.metanovad	gmbh.de ental.com		Modell OK 🗙 G Modell UK 🗙 G Stümpfe 🔲 A	egenbiss Artikulator X Ruetschbiss X Wachsmodell .
Auπraggeber (Absende DL Mustermann z.H. Max Mustermann Münsterer Strasse 1	£1)		Ansprechpartner: Max Mustermann	
10000 Münster Kundennr. 498003			Auftragsdatum: 18.08.2010	
Versorgung: OK UK	18 17 16 15 14	13 12 11 21 <b>RK</b>	22 23 24 25 VP VP VK 32 33 34 35	5 26 27 28 OK
VK Verblendkrone AK VP Verblendpontic AP	anatomische Kro anatomisches Po	ne RK Anatom ntic RP Anatom	n, reduzierte Kron n, reduziertes Por	e TK Primärteleskop WX Waxup htic AB Abutment S Steg
Job Art	Zähne	Einheiten	anatomische Einheiten	Material Farbe Konstruktion
1 Bridge	13,14,15	3	0	MetaNova <sub>A3,5</sub> Zr (tr)
2 Bridge	31,32,33,34	4	0	MetaNova CoCr
Aufp <i>as</i> sen ja 🛛 nein 🗌	Rück ja nein	ruf erwünscht? X	т D	elefon 123466
_				
Bemerkungen: kauflächen nicht polier	en			
Bemerkungen: kauflächen nicht polier Ort	en Datum		Untersch	rift

PDF speichern/drucken

Metanova Comfort

Der Auftragszettel muss ausgedruckt zu den Arbeitsmodellen zum Versenden beigefügt werden.

Zum Speichern/ Drucken von Auftragszetteln klicken Sie bitte auf <u>PDF speichern/drucken</u>. Ein Auftragszettel wird geöffnet. Anschließend kann der Auftragszettel gedruckt und gespeichert werden.

#### DESIGN & MANUFACTURING

#### MetaNova Connect

#### MetaNova Comfort

🚰 • 🧼 🏟 1 / 1 💌 🖲 80% • 拱 🚰 Fin	d						
n der DDE Option hastakt die		metanova			Interne Einträge: Eingang :		
aer PDF Option bestent die	D	DESIGN & MANUFACTURING			Job-ID 498003_20100818_1503_comfort Endkontrolle		
Möglichkeit den Auftragszettel		Laborauftrag an: R+K CAD/CAM Technologie GmbH & Co. KG Ruwertsteig 43 D 17581 Bartin			Ausgang :		
u drucken und zu speichern.	Telefon: +4 Fax: +49 (1	Telefon: +49 (0) 30 54 99 34 - 146 Fax: +49 (0) 30 54 37 84 32			Patient (ID oder Name) : 012345 Anlieferung:		
	Mail: info@ Web: www	Mail: info@mp-dental-gmbh.de Web: www.metanovadental.com			ell OK X Geger ell UK X Quets	nbiss Artikulator X chbiss X Wachsmodell	
	Auftraggel: DL Muster z.H. Max M	Auftraggeber (Absender) DL Mustermann z.H. Max Mustermann			Stümpfe Abutment Situmodell		
	Münsterer 10000 Mür Kundennr.	Münsterer Strasse 1 10000 Münster Kundennr. 498003			Auftragsdatum: 18.08.2010		
	Versorgung	Versorgung:					
			RK RF	RK			
	VK Verbler	VK Verblendkrone AK anatomische Krone RK Anatom. reduzierte Krone TK Primärteleskop WX Waxup					
	VP Verbier	dpontic AP ana	tomisches Pontic RP	Anatom. reduzie	ertes Pontic AB At	outment S Steg	
	Job	Art	Zähne	Einheiten	anatomische Einheiten	Material Farbe Konstruktion	
	1	Bridge	13,14,15	3	0	MetaNova Zr (tr) A3,5	
	2	Bridge	31,32,33,34	4	0	MetaNova	
	Aufpassen	Aufpassen Rückruf erwü		ferwünscht?	scht? Telefon		
	ja 🗙 nein	ja X ja nein				123456	
	Bemerkung	en:					
	kauflachen	nicht polieren	-				
		Uπ Datum			Unterschnft		

Ø

DESIGN & MANUFACTURING

MetaNova Connect

MetaNova Comfort

#### MetaNova Hotline

Sehr geehrte/r Kundin/-e, folgende Telefonnummern helfen Ihnen jederzeit den richtigen Ansprechpartner zu finden:

Erstkontakt / Allgemeine Fragen / Logistik

Service Phone 0180 2500 2600

#### **Produktinformationen**

Ihr Außendienstmitarbeiter

**Technischer Service** 

Metaux Precieux Dental GmbH Herr Wladimir Knjasev 0049 (0)711 69330 430 0049 (0)162 249 4737