

### Kronen/Brücken vollanatomisch

Gerüstmaterial Vollkeramit	Dent Republic
Gerüstmaterial Vollguss	FINOFRAME COCR SOFT
Gerüstmaterial Vollguss	Ankatit Dicobal
Gerüstmaterial Goldkrone/Brücke	Metaux Precieux EM Opera S Mill
Gerüstmaterial provisorische Krone	Ivoclar Ivotion Dent CD/CAM Rohling
Malfarben zur Individualisierung	Jensen Dental MiYO
Oberflächenglasur	prிடெந்தா prிடெ perfect glaze

### Inhaltsstoffe

Zirkonoxid, Yttriumoxid Titandioxid  
Co-Cr-Mn-Mo-Fe  
Co-Cr-W-Si-C-Mn-Fe  
Au-Pt-Pd-In-Ag-Cu  
PMMA  
P2O5, La2O3, Li2O, CaO, ZnO, SnO2, CeO2, SrO, ZrO Flour und färbende Pigmente  
Oxide, Glycerin, Butandiol, Poly(vinylpyrrolidon)

### Kronen/Brücken vollanatomisch Hybridkeramik

Gerüstmaterial Vollanatomie	Creamed – Ambarino HighClass
-----------------------------	------------------------------

Urethandimetacrylat, Butandioldimetacrylat, 71,56 Gew.% Silikatglas,  
Stabilisatoren Lichtschutzmittel, Pigmente

### Kronen/Brücken verblendet

Gerüstmaterial Vollkeramit	Dent Republic
Gerüstmaterial Vollguss	Ankatit Dicobal
Gerüstmaterial Vollguss	FINOFRAME COCR SOFT
Gerüstmaterial Goldkrone/Brücke	Metaux Precieux EM Opera S Mill
Verblendmaterial	Degudent Ducera Kiss
Verblendmaterial	Ivoclar IPS e,max ceram
Bonder	Bredent Chrome Cobald Bonding
Malfarben zur Individualisierung	Jensen Dental MiYO
Oberflächenglasur	prிடெந்தா prிடெ perfect glaze

Zirkonoxid, Yttriumoxid Titandioxid  
Co-Cr-W-Si-C-Mn-Fe  
Co-Cr-Mn-Mo-Fe  
Au, Pt, Pd, In, Ag, Cu  
**in Arbeit**  
SiO2, Al2O3, ZnO, Na2O, K2O, ZrO2, CaO, P2O5, Fluorid und Pigmente  
**in Arbeit**  
P2O5, La2O3, Li2O, CaO, ZnO, SnO2, CeO2, SrO, ZrO Flour und färbende Pigmente  
Oxide, Glycerin, Butandiol, Poly(vinylpyrrolidon)

### Inlays/Veneers

Gerüstmaterial Vollkeramit	Dent Republic
Gerüstmaterial Veneer oder Teilkrone	Ivoclar IPS e.max press
Malfarben zur Individualisierung	Jensen Dental MiYO

Zirkonoxid, Yttriumoxid Titandioxid  
SiO2, Li2O, K2O, MgO, ZnO, Al2O3, P2O5 und andere Oxide  
P2O5, La2O3, Li2O, CaO, ZnO, SnO2, CeO2, SrO, ZrO Flour und färbende Pigmente

Diese Aufstellung ist eine Übersicht der von uns verwendeten Materialien die in den Mund des Patienten verbracht werden.

Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken. Die darin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die iTZ GmbH gewährleistet nicht, dass sie fehlerfrei ist. Das Document wurde nach bestem Wissen erstellt, erhebt aber nicht den Anspruch auf Vollständigkeit.

Oberflächenglasur

prிடெந்தா prிடи perfect glaze

Oxide, Glycerin, Butandiol, Poly(vinylpyrrolidon)

### Implatatarbeit

Gerüstmaterial Vollkeramit

Dent Republic

Gerüstmaterial Vollguss

Ankatit Dicobal

Gerüstmaterial Vollguss/Grüst

FINOFRAME COCR SOFT

Gerüstmaterial Goldkrone/Brücke

Metaux Precieux EM Opera S Mill

Gerüstmaterial provisorische Krone

Ivoclar Ivotion Dent CD/CAM Rohling

Malfarben zur Individualisierung

Jensen Dental MiYO

Oberflächenglasur

prிடெந்தா prிடи perfect glaze

Implantatteile

verschiedenster Hersteller abhängig vom Implantat

Bonder

Bredent Chrome Cobald Bonding

in Arbeit

Kleber

Ivoclar Vivadent IPS multilink hybrid abutment befestigungskomposit

Verblendmaterial

Degudent Ducera Kiss

in Arbeit

Malfarben zur Individualisierung

Jensen Dental MiYO

P2O5,La2O3,Li2O,CaO, ZnO,SnO2,CeO2,SrO, ZrO Flour und färbende Pigmente

Oberflächenglasur

prிடெந்தா prிடи perfect glaze

in Arbeit

### Modellguss

Gerüstmaterial

Ankatit Dicobal i-Prodens(Fremdleistung)

Co-Cr-W-Nb-C V Mo-Si

Konfektionierte Zähne

Ivoclar SR Vivodent DCL Frontzähne

PMMA

Ivoclar SR Orthotyp DCL Seitenzähne

PMMA

Prothesenkunststoff

Ivoclar ProBase Cold Mono-/Polymer

PMMA

Gerüstabdeckung

Dentsly OVS Opaker

Methyl-methacrylat, Initiatoren, Stabilisatoren, Pigmente

Metall-Kunststoffverbindung

GC Metal Primer Z

Methacryloyloxydecyl-Dihydrogenphosphat

### Teleskoparbeiten

Gerüstmaterial Primär

Ankatit Dicobal

Co-Cr-W-Si-C-Mn-Fe

Gerüstmaterial Sekundär

Realoy Model FH- i-Prpdens(Fremdleistung)

63,5 % Kobalt; 29,2 % Chrom; 5,0 % Molybdän; 1,0 % Silizium .

Gerüstmaterial Primär

FINOFRAME COCR SOFT

Co-Cr-Mn-Mo-Fe

Konfektionierte Zähne

Ivoclar SR Vivodent DCL Frontzähne

PMMA

Ivoclar SR Orthotyp DCL Seitenzähne

PMMA

Diese Aufstellung ist eine Übersicht der von uns verwendeten Materialien die in den Mund des Patienten verbracht werden.

Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken. Die darin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die iTZ GmbH gewährleistet nicht, dass sie fehlerfrei ist. Das Document wurde nach bestem Wissen erstellt, erhebt aber nicht den Anspruch auf Vollständigkeit.

Prothesenkunststoff	Ivoclar ProBase Cold Mono-/Polymer	PMMA
Friktionselemente	Si-Tec TK Soft	
Gerüstabdeckung	Dentsly OVS Opaker	Methyl-methacrylat, Initiatoren, Stabilisatoren, Pigmente
Metall-Kunststoffverbindung	GC Metal Primer Z	Methacryloyloxydecyl-Dihydrogenphosphat
Verblendmaterial	Ivoclar Vivadent SR Nexco Composite	Dimethacrylate, Copolymer und Siliziumdioxide, Stabilisatoren, Katalysatoren, Pigmente, anorganische Füller
<b>Interimsprothesen</b>		<b>Inhaltsstoffe</b>
Konfektionierte Zähne	Ivoclar SR Vivodent DCL Frontzähne	PMMA
	Ivoclar SR Orthotyp DCL Seitenzähne	PMMA
Prothesenkunststoff	Ivoclar ProBase Cold Mono-/Polymer	PMMA
Klammerdraht	Remanium Laborrolle FH	Cr- Ni-Si- Mn- Mo- C-N- P- S-Fe
<b>Schienen</b>		
Kunststoffe	Organical PMMA Eco Clear	PMMA
	Astron Clear Splint	EMA
	Valplast	Polyvinylchlorid
<b>Reparaturen/Erweiterungen</b>		
Diverse nach Art der Reparatur und der vorliegenden Prothese		
<b>Geschiebearbeit (Mogu)</b>		
Gerüstmaterial Modellguss	Realoy Model FH i-Prodens(Fremdleistung)	63,5 % Kobalt; 29,2 % Chrom; 5,0 % Molybdän; 1,0 % Silizium .
Grundmaterial Kronen/Brücke	Ankatit Dicobal	Co-Cr-W-Si-C-Mn-Fe
Gerüstmaterial Krone/Brücke	FINOFRAME COCR SOFT	Co-Cr-Mn-Mo-Fe
Verblendmaterial	Degudent Ducera Kiss	in Arbeit
Konfektionierte Zähne	Ivoclar SR Vivodent DCL Frontzähne	PMMA
	Ivoclar SR Orthotyp DCL Seitenzähne	PMMA
Prothesenkunststoff	Ivoclar ProBase Cold Mono-/Polymer	PMMA
Friktionselemente	Si-Tec TK Soft	Ti-Al-Fe-H2-O2-N-C-POM
Gerüstabdeckung	Dentsly OVS Opaker	Methyl-methacrylat, Initiatoren, Stabilisatoren, Pigmente
Metall-Kunststoffverbindung	GC Metal Primer Z	Methacryloyloxydecyl-Dihydrogenphosphat
Verblendmaterial	Ivoclar Vivadent SR Nexco Composite	Dimethacrylate, Copolymer und Siliziumdioxide, Stabilisatoren, Katalysatoren

Diese Aufstellung ist eine Übersicht der von uns verwendeten Materialien die in den Mund des Patienten verbracht werden.

Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken. Die darin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die iTZ GmbH gewährleistet nicht, dass sie fehlerfrei ist. Das Document wurde nach bestem Wissen erstellt, erhebt aber nicht den Anspruch auf Vollständigkeit.

## **Schnarcherschienen**

Zugekaufte Fremdleistungen von Panthera Sleep (Kannada)

Diese Aufstellung ist eine Übersicht der von uns verwendeten Materialien die in den Mund des Patienten verbracht werden.

Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken. Die darin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die iTZ GmbH gewährleistet nicht, dass sie fehlerfrei ist. Das Document wurde nach bestem Wissen erstellt, erhebt aber nicht den Anspruch auf Vollständigkeit.