

Kronen/Brücken vollanatomisch

Gerüstmaterial Vollkeramit	KuarayNortake Katana Zirkonia YML
Gerüstmaterial Vollguss	Julia Green Settings
Gerüstmaterial Vollguss	S&S Scheftner Star Bond Easy Disk
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	prிடidenta prிடi 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	KuarayNortake Katana Zirkonia YML
Gerüstmaterial Vollguss	S&S Scheftner Star Bond Easy Disk
Gerüstmaterial Vollguss	Julia Green Settings
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	prிடidenta prிடi 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	KuarayNortake Katana Zirkonia YML
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	pritidenta priti perfect glaze	Oxide, Glycerin, Butandiol, Poly(vinylpyrrolidon)
Implatatarbeit		Inhaltsstoffe
Gerüstmaterial Vollkeramit	KuarayNortake Katana Zirkonia YML	Zirkonoxid, Yttriumoxid Titandioxid
Gerüstmaterial Vollguss	S&S Scheftner Star Bond Easy Disk	Co-Cr-W-Si-C-Mn-Fe
Gerüstmaterial Vollguss/Grüst	Julia Green Settings	Co-Cr-Mn-Mo-Fe
Gerüstmaterial Goldkrone/Brücke	Metaux Precieux EM Opera S Mill	Au, Pt, Pd, In, Ag, Cu
Gerüstmaterial provisorische Krone	Ivoclar Ivotion Dent CD/CAM Rohling	PMMA
Malfarben zur Individualisierung	Jensen Dental MiYO	P2O5, La2O3, Li2O, CaO, ZnO, SnO2, CeO2, SrO, ZrO Flour und färbende Pigmente
Oberflächenglasur	pritidenta priti perfect glaze	Oxide, Glycerin, Butandiol, Poly(vinylpyrrolidon)
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	pritidenta priti perfect glaze	in Arbeit
Modellguss		
Gerüstmaterial	S&S Scheftner MoguCast EH	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	S&S Scheftner Star Bond Easy Disk	Co-Cr-W-Si-C-Mn-Fe
Gerüstmaterial Sekundär	Realoy Model FH	63,5 % Kobalt; 29,2 % Chrom; 5,0 % Molybdän; 1,0 % Silizium .
Gerüstmaterial Primär	Julia Green Settings	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
Interimsprothesen		Inhaltsstoffe
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
Schienen		
Kunststoffe	Organical PMMA Eco Clear	PMMA
	Primotec ClerFlex	EMA
	Valplast	Polyvinylchlorid
Reparaturen/Erweiterungen		
Diverse nach Art der Reparatur und der vorliegenden Prothese		
Geschlebearbeit (Mogu)		
Gerüstmaterial Modellguss	Realoy Model FH	63,5 % Kobalt; 29,2 % Chrom; 5,0 % Molybdän; 1,0 % Silizium .
Grundmaterial Kronen/Brücke	S&S Scheftner Star Bond Easy Disk	Co-Cr-W-Si-C-Mn-Fe
Gerüstmaterial Krone/Brücke	Julia Green Settings	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 Pigmente, anorganische Füller

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

PMMA

Aufbaukunststoff

Schrauben & Gelenke

Organical PMMA Eco Clear

ProbaseClear

Dr. Hinz [IST®-Gerät](#) Gelenk

PMMA

PMMA

Cr-Co-Mo-W

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.