

3D-Druckmaterialien

Firma	Produkt	Indikation								
		Individualisierte Abformhilfen	Bohrschablonen	Dentalmodell	CAD-to-Cast-Struktur	Gingivamaske	Schienen/Retainer	Kronen & Brücken	Sonstige	Zulassung als Medizinprodukt
Amann Girschbach	NextDent for Ceramill Model 2.0			•						
	NextDent for Ceramill Cast				•					
	NextDent for Ceramill Try-In							•	•	
	NextDent for Ceramill Denture 3D+							•	•	
	NextDent for Ceramill C&B MFH						•		•	
	NextDent for Ceramill SG		•						•	
	NextDent for Ceramill Tray	•							•	
	NextDent for Ceramill Ortho IBT							•	•	
	NextDent for Ceramill Ortho Rigid						•		•	
	NextDent for Ceramill Gingiva Mask				•					
BEGO Bremer Goldschlägerei	VarseoWax Model			•						
	VarseoWax CAD/Cast				•					
	VarseoWax Surgical Guide		•							•
	VarseoWax Tray	•								•
	VarseoSmile Temp						•	•	•	
	VarseoSmile Crown ^{plus}						•		•	
dentona	optiprint tray	•								•
	optiprint splint						•			•
	optiprint gingiva				•					
	optiprint temp							•		•
	optiprint cast				•					
	optiprint denture								•	•
	optiprint I-B-T								•	•
	optiprint match			•					•	
	optiprint modell			•						
	optiprint mock-up									•
	optiprint guide		•							
	optiprint model clear			•						
	optiprint ortho-model			•						
DETAX	Freeprint® ortho 385/405		•				•		•	•
	Freeprint® temp 385							•		•
	Freeprint® tray 385/405	•								•
	Freeprint® model T 385/405			•					•	
	Freeprint® model ivory/sand/grey 385/405			•						
	Freeprint® gingiva 385				•					
	Freeprint® cast 2.0 385				•					
	Freeprint® IBT 385								•	•
	Freeprint® splint 2.0 385						•			•
	Freeprint® denture 385								•	•
	Freeprint model 2.0 385 caramel/sand/grey/light grey/white			•						
DGSHAPE by Roland	SR 100-TR	•								•
	SR 100-BS								•	•
	SR 100-CS				•					•

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: Januar 2020

Firma	Produkt	Indikation							
		Individualisierte Abformhilfen	Bohrschablonen	Dentalmodell	CAD-to-Cast-Struktur	Gingivamaske	Schienen/Retainer	Kronen & Brücken	Sonstige
DMG	LuxaPrint Ortho Plus						•		•
	LuxaPrint Ortho		•						•
	LuxaPrint Tray	•							•
	LuxaPrint Model			•					
	LuxaPrint Cast				•				
	LuxaPrint Crown								•
	LuxaPrint Ortho Flex								•
	LuxaPrint Gingiva								•
	LuxaPrint Base								•
Dreve	FotoDent® tray 385/405 nm	•							•
	FotoDent® guide 385/405 nm		•						•
	FotoDent® model 385/405 nm			•					
	FotoDent® model2 385 nm			•					
	FotoDent® setup 385/405 nm			•					
	FotoDent® cast 385/405 nm				•				
	FotoDent® gingiva 385 nm					•			
	FotoDent® splint 385 nm						•		•
	FotoDent® denture 385 nm							•	•
FotoDent® IBT 385 nm							•	•	
Formlabs	Dental Model			•					
	Standard Grau			•				•	
	Dental SG		•						•
	Dental LT						•		•
	Gießfähig				•				
	Castable Wax							•	
Kulzer	dima Print Impression	•							•
	dima Print Guide		•						•
	dima Print Ortho						•		•
	dima Print Cast							•	
	dima Print Model			•					
Metaux Precieux Dental	NextDent™ Denture 3D+							•	•
	NextDent™ C&B MFH						•		•
	NextDent™ Try-In							•	•
	NextDent™ Tray	•							•
	NextDent™ SG		•						•
	NextDent™ Model 2.0			•					
	NextDent™ Cast				•				
	NextDent™ Gingiva Mask					•			
	NextDent™ Ortho Clear						•		•
	NextDent™ Ortho Rigid						•		•
NextDent™ Ortho IBT						•		•	
Organical CAD/CAM	Dental Model			•					
	Standard Grau			•				•	

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: Januar 2020

3D-Druckmaterialien

Firma	Produkt	Anwendungsbereiche							
		Individualisierte Abformlöffel	Bohrschablone	Dentalmodell	CAD-to-Cast-Struktur	Gingivamaske	Schienen/Retainer	Kronen & Brücken	Sonstige
Organical CAD/CAM	Dental SG	•	•						•
	Dental LT					•			•
	Gießfähig			•					
Planmeca	Planmeca Creo C5 – Model			•					
	Planmeca Creo C5 – Base			•					
	Planmeca Creo C5 – Guide		•						•
SCHEU-DENTAL	IMPRIMO® LC Impression	•							•
	IMPRIMO® LC Splint		•			•			•
	IMPRIMO® LC Model			•					
	IMPRIMO® LC Cast				•				
	IMPRIMO® LC Gingiva				•				
	IMPRIMO® LC IBT							•	•
	IMPRIMO® LC Denture							•	
	IMPRIMO® LC Temp						•		
	IMPRIMO® LC Temp It							•	
	IMPRIMO® LC Try-In							•	
SHERA Werkstoff-Technologie	SHERAprint-bracket key							•	•
	SHERAprint-cast&press				•				
	SHERAprint-cb						•		•
	SHERAprint-gingiva mask				•				
	SHERAprint-model			•					
	SHERAprint-model fast			•					
	SHERAprint-model UV smoky white			•					
	SHERAprint-model plus sand/UV			•					
	SHERAprint-model plus grey/UV			•					
	SHERAprint-ortho plus/UV					•			•
Straumann	P Pro Abformlöffel	•							•
	P Pro Bohrschablone		•						•
	P Pro Meister Modell Beige/Grau			•					
	P Pro Cast M/P				•				
	P Pro Gingivamaske					•			
	P Pro Aufbissschiene (ab 2020)						•		
	P Pro Kronen & Brücken temp (A1, A2, A3)							•	•
	P Pro Try-In							•	•
VOCO	V-Print model beige			•					
	V-Print SG		•						•
	V-Print splint					•		•	•
	V-Print cast				•				

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: Januar 2020