

3D-Druckmaterialien

Firma	Produkt	Indikation							Zulassung als Medizinprodukt
		Individualisierte Abformhilfen	Bohrschablone	Dentalmodell	CAD-to-Cast-Struktur	Gingivamaske	Schienen/Retainer	Kronen & Brücken	
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							●	●
dentona	optiprint tray	●							●
	optiprint splint		●				●		●
	optiprint gingiva					●			
	optiprint temp						●		●
	optiprint cast				●				
	optiprint denture							●	●
	optiprint I-B-T							●	●
	optiprint match			●				●	
	optiprint modell			●					
DETAX	Freeprint® splint UV/405		●				●		●
	Freeprint® ortho UV/405		●				●	●	●
	Freeprint® temp UV						●		●
	Freeprint® tray UV/405	●							●
	Freeprint® model T UV/405			●					
	Freeprint® model sand/grey/ivory UV/405			●					
	Freeprint® model caramel UV/405			●					
	Freeprint® gingiva UV					●			
	Freeprint® cast UV/405				●				
Freeprint® cast 2.0 UV				●					
DGSHAPE by Roland	SR 100-TR	●							●
	SR 100-BS							●	●
	SR 100-CS				●				●
DMG	LuxaPrint Ortho Plus						●		●
	LuxaPrint Ortho		●						●
	LuxaPrint Tray	●							●
	LuxaPrint Model			●					
	LuxaPrint Cast				●				
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						●		●	

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: Januar 2019

Firma	Produkt	Indikation							Zulassung als Medizinprodukt
		Individualisierte Abformhilfen	Bohrschablone	Dentalmodell	CAD-to-Cast-Struktur	Gingivamaske	Schienen/Retainer	Kronen & Brücken	
Dreve	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™ Model Ortho			•					
	NextDent™ Cast				•				
	NextDent™ Gingiva Mask					•			
	NextDent™ Ortho Clear						•		•
	NextDent™ Ortho Rigid						•		•
	NextDent™ Ortho IBT						•		•
Organical CAD/CAM	Dental Model			•					
	Standard Grau			•				•	
	Dental SG	•	•						•
	Dental LT						•		•
	Gießfähig				•				
SCHEU-DENTAL	IMPRIMO® LC Impression	•							•
	IMPRIMO® LC Splint		•				•		•
	IMPRIMO® LC Model			•					
	IMPRIMO® LC Cast				•				
	IMPRIMO® LC Gingiva					•			
	IMPRIMO® LC IBT							•	•
SHERA Werkstoff-Technologie	SHERAprint-bracket key							•	•
	SHERAprint-cast				•				
	SHERAprint-cb						•		•
	SHERAprint-gingiva mask					•			
	SHERAprint-model			•					
	SHERAprint-model fast			•					
	SHERAprint-model plus sand/UV			•					
	SHERAprint-model plus grey/UV			•					
	SHERAprint-ortho plus/UV						•		•
	SHERAprint-sg		•						•
	SHERAprint-tray	•							•
VOCO	V-Print model beige			•					
	V-Print ortho					•		•	•
	V-Print SG		•						•
	V-Print splint					•		•	•

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: Januar 2019