



Schritte/Resine	grau	weiß	schwarz	klar	Dental SG	Castable	flexible	tough	high temp	dental model	Bemerkungen
Einstellung Schichtdicke	0,1 mm 0,05 mm 0,025mm	0,1 mm 0,05 mm	0,1 mm 0,05 mm 0,025mm	0,1 mm 0,05 mm 0,025mm	0,05mm	0,1 mm 0,05 mm 0,025mm	0,1 mm 0,05 mm	0,1 mm 0,05 mm	0,1 mm 0,05 mm 0,025mm	0,05mm 0,025mm	0,1 nm schnellster Druck 0,025nm Höchste Auflösung
Nachbearbeitung mit 90% Isopropanolalkohol Becken 1	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	
Nachbearbeitung mit 90% Isopropanolalkohol Becken 2	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	30 Sek. Spülen 10 Minuten einweichen	Mittelgroße Modelle 20 Minuten einweichen, kleiner dementsprechend weniger
Nachhärten von Drucken	60°C 60 Minuten 405 nm Wellenlänge	60°C 60 Minuten 405 nm Wellenlänge	60°C 60 Minuten 405 nm Wellenlänge	60°C 60 Minuten 405 nm Wellenlänge	60°C 10 Minuten 108 Watt UVA- Licht 315-400nm UVB-Licht 400- 550nm	45°C 120 Minuten 405 nm Wellenlänge	45°C 60 Minuten 405nm Wellenlänge	1+2 45°C 30 Minuten 3+4 60°C 120 Minuten	60°C 60 Minuten 365nm empfohlen	60°C 60 Minuten 405 nm Wellenlänge	Dental SG: akzeptable Lichtkonfiguration sechs 18W/71-Lampen(Dulux L Blue) sechs 18W/78-Lampen (Dulux blue UV-A)