






dima Print Materialien

Überblick der Anwendungen/Indikationen:

Material	Anwendung	MPG-Klasse	Farbe	Biegefestigkeit [MPa]	Biegemodul [MPa]	Bemerkung	Druckdauer pro Teil	Materialverbrauch (mit Supports) / Kosten	
	dima Print Ortho	Schienen	IIa	transparent blau	75	1800	x	36 min (70 µm in z, 3 Teile)	6–10g/ 1,50–2,00€
	dima Print Impression Blue	Abformlöffel	I	opak blau	80	2000	x	45 min (100 µm in z, 2 Teile)	15–20g/ 3,50–5,00€
	dima Print Guide	Bohrschablonen	I	transparent orange	80	2000	auto-klavierbar	22 min (70 µm in z, 4 Teile)	5–15g/ 1,20–3,60€ + Metallhülsen
	dima Print Model	Dentalmodelle	Keine	opak beige	40	1000	x	k. A.	30–50g/ 6,00–10,00€
	dima Print Cast	CAD-to-Cast-Gussformen	Keine	lila	75	1800	x	1 h 15 min (50 µm in z, 3 Teile)	3–10g/ 0,70–2,00€

W19483 EN/DE 11/2017 ORT



Alle Informationen zu unserem 3D-Drucker cara Print 4.0 finden Sie auf unserer Webseite: kulzer.de/cara-print

Kontakt in Deutschland

Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau, Germany
cara-service@kulzer-dental.com
kulzer.de/cara-print

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP