

# CROWNTEC | Kompatibilitätsübersicht



3D DRUCKER		REINIGUNG	NACHBELICHTUNG*	NACHBEHANDLUNG
ACKURETTA	SOL 3 DENTIQ 3	<p><b>HANDREINIGUNG</b> Druckobjekt mithilfe Reinigungspinsel sowie Tüchern und geringem Einsatz von IPA (96%) von überschüssigem Harz befreien.</p> <p>Oberfläche und Innenseite des Druckobjektes mit Druckluft trocknen.</p>	1 <b>OtoFlash (NK-Optik)</b> 2 x 2000 Blitz	<p><b>EMPFEHLUNG WASSERBAD**</b></p> <p>2 Minuten in kochendes Wasser (100°C / 212°F) legen, um die Farbfinalisierung zu beschleunigen.</p>
ASIGA	MAX UV 1 2 PRO 4K 1 2		2 <b>HiLite Power (Kulzer)</b> 2 x 180 s	
DentaFab	SEGA 4		3 <b>Curie (Ackuretta)</b> 2 x 3 min   T:6 P:10 D:16 B:ON	
Desktop Health	D4K 1		4 <b>Cure (DentaFab)</b> 1 x 10 min	
DMG	3Delite 1 2 9 3Demax 1 2 9		5 <b>Photopol (Dentalfarm)</b> 2 x 4 min mit Vakuum	
MIIICRAFT	Prime 1		6 <b>BB Compact (Meccatronicore)</b> 1 x 6 min   Power 100%   Temp. 20°C / 68°F Auflage auf oberste Schiene	<p><b>OPTIONAL POLIMERISATIONSLAMPE**</b></p> <p>Jede Seite des Druckobjektes 2 x 20 Sekunden auf voller Leistung belichten.</p>
NextDent by 3D SYSTEMS	NextDent 5100 7		7 <b>LC-3DPrint Box (NextDent)</b> 1 x 30 min	
phrozen	Sonic 4K 2022 8 Sonic 4K XL 2022 8		8 <b>Cure (Phrozen)</b> 2 x 5 min	
rapidshape	D20 II, D30 II, D40 II, D10+, D20+ cartridge, D20+, D30+, D50+ 1 2 9		9 <b>RS cure (Rapid Shape)</b> 1 x 6 min	
SHINING 3D	AccuFab-D1S 6 10		10 <b>Fab Cure (Shining)</b> 2 x 10 min	

\*Empfohlene Polymerisationsgeräte für lichthärtende Verblendwerkstoffe wie OtoFlash und HiLite Power erreichen einen Wellenlängenbereich von 320 - 500nm. Andere oben genannte Polymerisationsgeräte erreichen den oberen Wellenlängenbereich nicht und beenden den ästhetischen Farbfinalisierungsprozess nicht vollständig (kein Einfluss auf die physikalischen Eigenschaften des Materials).

\*\*Um die Farbfinalisierung zu beschleunigen, wird empfohlen, das Druckobjekt 2 Minuten in kochendes Wasser (100°C / 212°F) zu legen. Eine Polymerisationslampe wie z.B. eine Bluephase® G2 von Ivoclar Vivadent kann optional (2 x 20 s volle Leistung am Druckobjekt pro Seite) eingesetzt werden, um die höheren Wellenlängenbereiche abzudecken (bis 500nm).

Bitte beachten Sie: Diese Kompatibilitätsübersicht ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.

Ausgabedatum: 09/2022 | D600242 | Medizinprodukt der Klasse IIa

Weitere Informationen unter [saremco.ch/downloads/gebrauchsanweisungen](https://saremco.ch/downloads/gebrauchsanweisungen)

