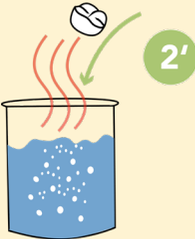


# saremco print | Kompatibilitätsübersicht

3D DRUCKMATERIAL	3D DRUCKER	REINIGUNG	NACHBEHANDLUNG	
<p><b>CROWNTEC</b> für permanente Kronen, Inlays, Onlays, Veneers und künstliche Zähne für Prothesen</p>	<p><b>ASIGA</b> (385 nm) MAX UV, PRO 4K</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handreinigung (Reinigungspinsel und Tücher) mit geringem Einsatz von IPA (96%)</li> <li>• Oberfläche und Innenseite des Druckobjekts mit Druckluft trocknen</li> </ul>	<p><b>Nachbelichtung*</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OtoFlash</b> (NK-Optik) 2 x 2000 Blitze</li> <li>• <b>HiLite Power</b> (Kulzer) 2 x 180 s</li> <li>• <b>Curie</b> (Ackuretta) 2 x 3 min</li> <li>• <b>Cure</b> (Phrozen) 2 x 5 min</li> <li>• <b>LC-3DPrint Box</b> (NextDent) 30 min</li> <li>• <b>Cure</b> (DentaFab) 1 x 10 min</li> <li>• Weitere Geräte folgen</li> </ul>	
	<p><b>ACKURETTA</b> (385-405 nm) <b>NEW</b> SOL, DENTIQ</p>			<p><b>Wasserbad**</b> Zum Abschluss 2 Minuten in kochendes Wasser (100° C) legen, um die Farbfinalisierung zu beschleunigen</p> 
	<p><b>DentaFab</b> (385-405 nm) <b>NEW</b> SEGA Dental 3D Printer</p>			
	<p><b>DMG</b> (385 nm) 3Delite, 3Demax</p>			
	<p><b>NextDent</b> (405 nm) <b>NEW</b> by 3D SYSTEMS nextdent 5100</p>			
	<p><b>phrozen</b> (405 nm) <b>NEW</b> Sonic 4K 2022, Sonic 4K XL 2022</p>			
	<p><b>rapidshape</b> (385 nm) D20 II, D30 II, D40 II, D10+, D20+ cartridge, D20+, D30+, D50+</p>			
	<p>Weitere Geräte folgen</p>			

\*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 der Einsatz von kochendem Wasser (100° C) gefolgt von der Belichtung mit einem Handpolymerisationsgerät (2 x 20 s volle Leistung am Druckobjekt pro Seite) wie z.B. einer Bluephase® G2 von Ivoclar Vivadent empfohlen.

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

Ausgabedatum: 04/2022 | D600242 | Medizinprodukt der Klasse IIa

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