

- 3D-Druck Liquids sind grundsätzlich kompatibel mit DLP-Druckern mit 385 nm und teilweise mit LCD-Druckern mit 405 nm Wellenlänge. Für die folgenden Drucker stehen Druckparameter zur Verfügung:
- 3D printing liquids are generally compatible with DLP printers operating at a wavelength of 385 nm and, to some extent, with LCD printers operating at 405 nm. Print parameters are available for the following printers:

Medizinproduktklasse / Medical device class		TECHNICAL RESINS					MEDICAL RESINS					TECHNICAL RESINS				
		Model 2.0	Model 2.0	Model	Model	Model	Tray	Tray	TryIn	TryIn	Surgical guide HT	Splint	Cast	Proto	Proto	
CreaPRINT compatible																
Download Druckparameter / Print parameters		1084210	1084211	1084207	1084209	1084208	1084220	1084221	1084231	1084233	1084226	1084240	1084205	108215	1084216	
Wellenlänge		385 nm														
DLP		385 nm														
LCD		405 nm														
	rapidshape D20+ / D30+ / D50+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Asiga Pico / MAX / MAX 2 / PRO / PRO 4K / Ultra	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Straumann PRO20 / P30+ / P50+			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			
	SHERA print 20 pro / print 30 / print 50			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			
	DMG DentaMile Desk RS-5			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			
	DMG 3Delite			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			
	W2P SolFlex 163 / 350 / 363+ / 650			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
	W2P SolFlex 250 UHD			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	W2P SolLab 370			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
	Nexa3D XiP			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	Carima IMD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Voco SolFlex 170 / 350 / 650			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
	DEKEMA trix print²			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
	Ackuretta FreeShape 120						✓	✓					✓	✓	✓	
	Anycubic Photon Mono M7Pro*	✓	✓													
	Anycubic Photon Mono M5*			✓	✓	✓	✓	✓					✓			
	Anycubic Photon Mono X 6K*			✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓			
	Phrozen 8K Mini	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						

* Empfehlung für Druckparameter / Recommendation for printing parameters

Für die Nutzung des Produktes sind die Nutzer selbst verantwortlich. Merz Dental übernimmt keine Haftung und / oder Garantie für die Verwendung systemfremder und / oder nicht geprüfter Komponenten sowie für fehlerhafte Ergebnisse, da der Hersteller keinen Einfluss auf die Verarbeitung hat. Eventuell noch entstehende Schadensersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Wert unserer Produkte. Die genannten Firmen- und Produktnamen Dritter sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Das Zitieren solcher Bezeichnungen ohne Bezugnahme auf eine Marke oder ähnliches (eingetragen und / oder geschützt) sollte weder als Verletzung der Schutzrechte dieser Bezeichnungen noch als Schädigung der Unternehmen, die diese Rechte besitzen, angesehen werden. / Users are responsible for using the product themselves. Merz Dental assumes no liability and / or guarantee for the use of non-system components and / or components that have not been tested or for incorrect results, as the manufacturer has no influence on processing. Any claims for damages that may still arise relate exclusively to the value of our products. The company and product names of third parties mentioned are trademarks or registered trademarks of the respective manufacturers. Quoting such designations without reference to a trademark or similar (registered and / or protected) should not be considered a infringement of the intellectual property rights of these designations, nor should they be regarded as damaging to the companies that own these rights.

- de** 3D-Druck Liquids sind grundsätzlich kompatibel mit DLP-Druckern mit 385 nm und teilweise mit LCD-Druckern mit 405 nm Wellenlänge. Für die folgenden Drucker stehen Druckparameter zur Verfügung:
- en** 3D printing liquids are generally compatible with DLP printers operating at a wavelength of 385 nm and, to some extent, with LCD printers operating at 405 nm. Print parameters are available for the following printers:

Medizinproduktklasse / Medical device class		TECHNICAL RESINS					MEDICAL RESINS					TECHNICAL RESINS				
		Model 2.0	Model 2.0	Model	Model	Model	Tray	Tray	TryIn	TryIn	Surgical guide HT	Splint	Cast	Proto	Proto	
CreaPRINT compatible Download Druckparameter / Print parameters REF 1000 g																
		1084210	1084211	1084207	1084209	1084208	1084220	1084221	1084231	1084233	1084226	1084240	1084205	108215	1084216	
	Wellenlänge	DLP	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm	
		LCD	405 nm	405 nm	405 nm	405 nm	405 nm	405 nm	405 nm	405 nm	405 nm	405 nm	405 nm	405 nm	405 nm	
	Elegoo Saturn 3 Ultra*			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	Elegoo Mars 4 Ultra*			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	Zirkonzahn P4000					✓	✓	✓								
	MiiCraft ALPHA 2K			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MiiCraft ALPHA 2,5K			✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓	✓	
	MiiCraft PRIME			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MiiCraft Hyper 50 / 80 / 125								✓	✓			✓			
	Shining 3D AccuFab-L4D				✓	✓	✓	✓								

* Empfehlung für Druckparameter / Recommendation for printing parameters

Für die Nutzung des Produktes sind die Nutzer selbst verantwortlich. Merz Dental übernimmt keine Haftung und / oder Garantie für die Verwendung systemfremder und / oder nicht geprüfter Komponenten sowie für fehlerhafte Ergebnisse, da der Hersteller keinen Einfluss auf die Verarbeitung hat. Eventuell noch entstehende Schadensersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Wert unserer Produkte. Die genannten Firmen- und Produktnamen Dritter sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Das Zitieren solcher Bezeichnungen ohne Bezugnahme auf eine Marke oder ähnliches (eingetragen und / oder geschützt) sollte weder als Verletzung der Schutzrechte dieser Bezeichnungen noch als Schädigung der Unternehmen, die diese Rechte besitzen, angesehen werden. / Users are responsible for using the product themselves. Merz Dental assumes no liability and / or guarantee for the use of non-system components and / or components that have not been tested or for incorrect results, as the manufacturer has no influence on processing. Any claims for damages that may still arise relate exclusively to the value of our products. The company and product names of third parties mentioned are trademarks or registered trademarks of the respective manufacturers. Quoting such designations without reference to a trademark or similar (registered and / or protected) should not be considered a infringement of the intellectual property rights of these designations, nor should they be regarded as damaging to the companies that own these rights.

