

saremco print | Aperçu des compatibilités

saremco

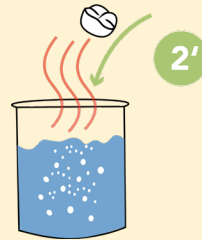
DENTU

3D printing
for all types of

saremco print

CROWNTEC

3D printing material
for permanent crowns, inlays, onlays,
veneers, and orthodontic teeth

MATÉRIAU D'IMPRESSION 3D	IMPRIMEUR 3D	NETTOYAGE	POST-TRAITEMENT
<h2>CROWNTEC</h2> <p>pour couronnes permanentes, les inlays, onlays, facettes et dents prothétiques</p>	ASIGA (385 nm) MAX UV, PRO 4K	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage à la main (brosses et chiffons) avec une utilisation minimale de IPA (96%) Séchage à l'air de la surface et de l'intérieur de l'impression objet 	<p>Post-Curing*</p> <ul style="list-style-type: none"> OtoFlash (NK-Optik) 2 x 2000 Flashes HiLite Power (Kulzer) 2 x 180 s Curie (Ackuretta) 2 x 3 min Cure (Phrozen) 2 x 5 min LC-3DPrint Box (NextDent) 30 min Cure (DentaFab) 1 x 10 min <p>D'autres dispositifs suivront</p>
	ACKURETTA (385-405 nm) NEW SOL, DENTIQ		
	DentaFab NEW SEGA Dental 3D Printer		
	DMG (385 nm) 3Delite, 3Ddemax		
	Next Dent (405 nm) NEW by 3D SYSTEMS nextdent 5100		
	phrozen (405 nm) NEW Sonic 4K 2022, Sonic 4K XL 2022		
	rapidshape (385 nm) D20 II, D30 II, D40 II, D10+, D20+ cartridge, D20+, D30+, D50+		
D'autres dispositifs suivront		<p>Eau bouillante**</p> <p>Placez l'objet imprimé dans de l'eau bouillante (100° C) pendant 2 minutes après le post-polymérisation pour finaliser la couleur.</p> 	

* Les appareils de polymérisation recommandés pour les matériaux photopolymérisables tels que OtoFlash et HiLite Power atteignent une gamme de longueurs d'onde de 320 à 500 nm. Les autres dispositifs de polymérisation mentionnés ci-dessus n'atteignent pas la gamme supérieure de longueurs d'onde et ne terminent pas complètement le processus de finalisation de la couleur esthétique (aucune influence sur les propriétés physiques du matériau).

** L'utilisation d'eau bouillante (100° C) et d'un appareil de polymérisation manuel (2 x 20 s à pleine puissance de chaque côté) tel que le Bluephase® G2 d'Ivoclar Vivadent est recommandée pour accélérer la finalisation de la couleur.

Remarque : cette présentation de la compatibilité ne remplace pas les instructions d'utilisation. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi.

Modifié : 04/2022 | D600243 | Dispositif médical de classe IIa

Plus d'informations sur saremco.ch/fr/telechargement/mode-demploi/

