

Aperçu des Compatibilités

Appareils Officiellement Validés

saremco print CROWNTEC™

saremco

CROWNT

IMPRIMANTE 3D

POLIMERISATION

 ACKURETTA	SOL, DENTIQ, Freeshape 120 G3	3
 ASIGA	MAX UV, PRO 4K	1 2 5
 DentaFab	SEGA	4
 Desktop Health	D4K, Micro Plus XL	1
 DMG	3Delite, 3Demax	1 2 9
 HEYGEARS	UltraCraft Chairside, UltraCraft A2D, UltraCraft A2D 4K	11
 MIIICRAFT	Alpha, Prime	1
 NextDent <small>by 3D SYSTEMS</small>	NextDent 5100, LCD1	7
 phrozen	Sonic 4K 2022, Sonic 4K XL 2022	8
 PRUSA RESEARCH <small>by JOSEF PRUSA</small>	Medical One	12
 rapidshape	D20 II, D30 II, D40 II, D10+, D20+ cartridge, D20+, D30+, D50+	1 2 9
 RAYSHAPE	Shape 1+ Dental	13
 SHINING3D	AccuFab-L4D/L4K, AccuFab-D1s	6 10
 LINIZ	NBEE	14
 W2P	SF150, SF350, SF650	1

1	OtoFlash by NK-Optik 2 x 2000 Flashes
2	HiLite Power by Kulzer 2 x 180 s
3	CURIE by Ackuretta 2 x 3 min T:6 P:16 D:10 B:ON
4	Cure by DentaFab 1 x 10 min
5	Photopol by Dentalfarm 2 x 4 min avec vide
6	BB Compact by Meccatroniconore 1 x 6 min Power 100% Temp. 20°C / 68°F Plaque rail haut
7	LC-3DPrint Box by NextDent 1 x 30 min NextDent Cure by NextDent 1 x 10 min
8	Cure by Phrozen 2 x 5 min
9	RS cure by Rapidshape 1 x 6 min
10	Fab Cure by Shining 2 x 10 min Fab Cure 2 by Shining 2 x 5 min (sans chauffage)
11	UltraCraft PCU 3.0 by HeyGears 2 x 3 min 40% power UltraCraft AirCure by HeyGears 2 x 3 min 10% power
12	Medical CW One by Prusa 2 x 10 min
13	ShapeCure by RayShape 2 x 10 min (pas de chauffage nécessaire)
14	U Cure by UNIZ 2 x 2 min

Modifié : 07/2023 | D600242 | Dispositif médical de classe IIa (EU) | Dispositif médical de classe II (US)

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

Bon à Savoir

saremco print CROWNTEC™



TYPES DE NETTOYAGE

Disponible
à partir de
Q3 2023



Scanner pour
Youtube Demo

RECOMMANDÉ | MÉTHODE LA PLUS SIMPLE SAREMCO PRINT CLEANING CONCENTRATE

Mélanger le concentré pour obtenir un liquide de nettoyage. Nettoyage dans un bain à ultrasons (2 x 3 minutes).

Plus d'informations sur le produit
saremco print CLEANING CONCENTRATE
vous trouverez sur notre site web.

Protocole de Mélange



Protocole de Nettoyage



FINALISATION COULEUR

RECOMMANDÉ APPAREIL D'AUTOCLAVAGE

5 minutes à 134°C / 276.2°F,
pour obtenir la couleur finale



ou

BAIN-MARIE

au moins 2 minutes dans l'eau bouillante eau
(100°C / 212°F) pour obtenir la couleur finale.



Scanner pour
Youtube Demo

EN OPTION | MEILLEURS RÉSULTATS NETTOYAGE À LA MAIN

Enlever l'**excédent de résine** de l'objet à imprimer à l'aide d'une brosse, de chiffons et d'une petite quantité d'**IPA (96%)**.

Sécher la **surface et l'intérieur** de l'objet à imprimer
Sécher avec un chiffon propre.



Scanner pour
Youtube Demo

RECOMMANDÉ LAMPE DE POLIMÉRISEMENT

Exposer **chaque face** de l'objet à imprimer pendant **2 x 20 secondes** à **pleine puissance**.



Scanner pour
Youtube Demo

Les appareils de polymérisation recommandés pour les matériaux photopolymérisables, tels que OtoFlash et HiLite Power, atteignent une plage de longueurs d'onde de 320 à 500 nm, ce qui permet d'obtenir une teinte esthétique finale complète sans compromettre les propriétés physiques du matériau. Cependant, les autres appareils de polymérisation (LED) mentionnés ci-dessus ne couvrent pas la plage de longueurs d'onde supérieure et ne terminent pas le processus de finalisation de la teinte esthétique de manière optimale.

Pour accélérer la finalisation des teintes, il est recommandé de placer l'objet à imprimer dans une unité de stérilisation ou dans de l'eau bouillante (100°C/212°F) comme décrit ci-dessus. De plus, une option pour couvrir des plages de longueurs d'onde plus élevées (jusqu'à 500 nm) consiste à utiliser une lampe à polymériser comme une Bluephase® G2 d'Ivoclar Vivadent en éclairant l'objet à imprimer à pleine puissance pendant 2 fois 20 secondes de chaque côté. Veuillez noter que cette présentation de la compatibilité ne remplace pas le mode d'emploi. Pour plus de détails, il est indispensable de lire attentivement le mode d'emploi.

*Déclaration de protection des données :

En scannant le code QR, vous acceptez d'être redirigé vers YouTube et d'accepter la politique de confidentialité qui y est appliquée. Avant de poursuivre, veuillez lire attentivement la politique de confidentialité de YouTube.

Modifié : 07/2023 | D600242 | Dispositif médical de classe IIa (EU) | Dispositif médical de classe II (US)

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