

Tabella di Compatibilità

Attrezzatura Ufficialmente Approvata

saremco print CROWNTEC

saremco

CROWNTEC

STAMPANTE 3D

UNITÀ DI POLIMERIZZAZIONE

	SOL, DENTIQ, Freeshape 120 G3	3
	MAX UV, PRO 4K	1 2 5
	SEGA	4
	D4K, Micro Plus XL	1
	3Delite, 3Demax	1 2 9
	UltraCraft Chairside, UltraCraft A2D, UltraCraft A2D 4K	11
	Versus 385	1
	Alpha, Prime	1
	XiP	1 15
	NextDent 5100, LCD1	7
	Sonic 4K 2022, Sonic 4K XL 2022	8
	Medical One	12
	D20 II, D30 II, D40 II, D10+, D20+ cartridge, D20+, D30+, D50+	1 2 9
	Shape 1+ Dental	13
	AccuFab-L4D/L4K, AccuFab-D1s	6 10
	NBEE	14
	SF150, SF350, SF650	1

1	OtoFlash by NK-Optik 2 x 2000 flash
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 CURIE Plus by Ackuretta 2 x 2 min
4	Cure by DentaFab 1 x 10 min
5	Photopol by Dentalfarm 2 x 4 min con vuoto
6	BB Compact by Meccatroncore 1 x 6 min Power 100% Temp. 20°C / 68°F Piastra sulla guida superiore
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 (senza riscaldamento)
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 (non è necessario il calore)
14	U Cure by UNIZ 2 x 2 min al Level 2 Impostare manualmente: '+ -' sign, 'LEVEL', 'CURE Time', 'Save'
15	xCure Desktop by Nexa 3D 2 x 2 min Wash & Cure by Nexa 3D 2 x 10 min

Modificato: 07/2024 | D600282 | Dispositivo medico di classe IIa (UE) | Dispositivo medico di classe II (USA)

Ulteriori informazioni su saremco.ch/it/download/istruzioni-per-luso/

Buono a Sapersi

saremco print CROWNTEC



TIPI DI PULIZIA

NEW



Scanner per
Youtube Demo*

CONSIGLIATO | METODO PIÙ SEMPLICE
SAREMCO PRINT CLEANING CONCENTRATE

Mescolare il concentrato per ottenere un liquido detergente. Pulire in un bagno a ultrasuoni (2 x 3 minuti).

Ulteriori informazioni sul prodotto
saremco print CLEANING CONCENTRATE
sono disponibili sul nostro sito web.



Protocollo di miscelazione



Protocollo di pulizia



FINALIZZAZIONE DEL COLORE

RACCOMANDATO
DISPOSITIVO DI AUTOCLAVE

5 minuti a 134°C / 276,2°F,
per ottenere il colore finale



oppure

BAGNO IN ACQUA

almeno 2 minuti in acqua bollente
(100°C) per ottenere il colore finale.



Scanner per
Youtube Demo*

OPZIONALE | MIGLIORI RISULTATI
PULIZIA A MANO

Rimuovere la **resina in eccesso** dall'oggetto da stampare utilizzando un pennello, dei panni e una piccola quantità di **IPA (96%)**.

Asciugare la **superficie e l'interno** dell'oggetto da stampare. Asciugare con un panno pulito.



Scanner per
Youtube Demo*

RACCOMANDATO
LAMPADA DI POLIMERIZZAZIONE

Esporre ciascun lato dell'oggetto da stampare per
2 x 20 secondi alla massima potenza.



Scanner per
Youtube Demo*

I dispositivi di polimerizzazione raccomandati per i materiali fotopolimerizzabili, come OtoFlash e HiLite Power, raggiungono un intervallo di lunghezze d'onda di 320-500 nm, consentendo di ottenere una colorazione finale e una resa estetica completa senza compromettere le proprietà fisiche del materiale. Tuttavia, gli altri dispositivi di polimerizzazione a LED sopra citati non coprono l'intervallo di lunghezze d'onda più lungo e non completano in modo ottimale il processo di colorazione estetica.

Per accelerare la finalizzazione del colore, si consiglia di porre l'oggetto da stampare in un'unità di sterilizzazione o in acqua bollente (100°C/212°F) come descritto in precedenza. Inoltre, per coprire intervalli di lunghezze d'onda più elevati (fino a 500 nm), è possibile utilizzare una lampada polimerizzatrice come la Ivoclar Vivadent Bluephase® G2, illuminando l'oggetto da stampare a piena potenza per 2 x 20 secondi su ciascun lato. Si prega di notare che questa presentazione della compatibilità non sostituisce le istruzioni per l'uso. Per ulteriori dettagli, leggere attentamente le istruzioni per l'uso.

*Dichiarazione di protezione dei dati:

Scansionando il codice QR, si accetta di essere reindirizzati a YouTube e di accettare l'informativa sulla privacy ivi applicata. Prima di continuare, leggere attentamente l'informativa sulla privacy di YouTube.

Modificato: 07/2024 | D600282 | Dispositivo medico di classe IIa (UE) | Dispositivo medico di classe II (USA)

Ulteriori informazioni su saremco.ch/it/download/istruzioni-per-luso/