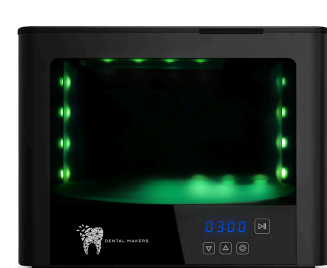


## WASH & POST CURING VOXELPRINT

Come staccare i pin : coprire il restauro con carta - applicare una fonte di calore per circa 1 minuti sui pin (es. piccolo heat air da ceramica o phon da viaggio) successivamente staccare delicatamente a mano i pin.

1. Lavaggio in una miscela di alcool alimentare 60/70% - 30%/40% acqua - non immergere il restauro per più di 5min. Consigliamo un lavaggio a mano con pennello e microbrush
2. Asciugare prima con un panno la superficie della protesi , successivamente soffiare con aria nelle zone interprossimali e fessure/cavità
3. Lasciare a riposo il restauro almeno 5 minuti all'aria, prima di procedere con la polimerizzazione
4. Polimerizzazione in macchina, quanto segue i consigli sui vari dispositivi in commercio:



### **2CURE - DENTAL MAKERS**

Tempo: 35min - Calore / - Potenza /



### **MOON LIGHT - VERTYSYSTEM**

Tempo: due cicli da 10min - Calore: 45°C - Potenza: 100%



### **MOON LIGHT 3 - VERTYSYSTEM**

Tempo: 10min - Calore: 45°C - Potenza: 70%



### **BB CURE - MECCATRONICORE**

Tempo: due cicli da 10min - Calore: 45°C - Potenza: 100%



### **BB CURE N - MECCATRONICORE**

Tempo: due cicli da 10min - Calore: 45°C - Potenza 100% - con azoto



### **GRAPHY TERA HARZ CURE**

Tempo: due cicli da 10 minuti - Livello 3 - con azoto



### **CURE PRO - TRANSFORMER / PIONEXT**

Tempo: 10min - Calore: / - Potenza 100%



### **L300 - ZIRKONZHAN**

Tempo: 35min - Calore: / - Potenza: /



### **NK OPTIC - OTOFLASH**

Flash 3000 - Due cicli - 1° ciclo con azoto 2° ciclo senza azoto



### **UW-02 - CREALITY**

Tempo: 30min - Calore: /- Potenza: /



### **SPINTRAY NANOCURE**

2 Cicli - Programma: Ceramic Crown



### **ASIGA CURE**

Tempo: 20 minuti



### **FORM CURE**

Tempo: 20 minuti - Calore 45°C - Potenza 100%



### **FORMlabs CURE**

Tempo: 20 minuti - Calore 45°C - Potenza 100%

### **ALTRI POLIMERIZZATORI (ANYCUBIC-ELEGOO-PHROZEN)**

Tempo: 35min - Calore: /- Potenza: /

**NUOVI POLIMERIZZATORI IN ARRIVO**

#### **NOTA**

\*Tutti i dati riportati sono da considerarsi puramente indicativi e possono subire variazioni in funzione dell'usura e dello stato di manutenzione del macchinario.