

THC2

Tera Harz Cure

Elevata energia UV e irradianza consentono a Tera Harz Cure di raggiungere rapidamente il tempo di polimerizzazione, la massimizzazione di proprietà meccaniche quali resistenza a flessione e tensione, e una naturale colorazione dei denti. La possibilità di regolare potenza UV (livello 1-5) e tempo di indurimento permettono di ottenere una perfetta polimerizzazione e una reazione chimica ideale. In alto e lateralmente, sono posizionati dei LED UV ad alta potenza.

- Funzione di memoria (fino a 4 modalità)
- Sistema di sicurezza (spegnimento automatico)
- Touch screen da 7.9"
- Funzione diagnostica
- Uniformità della luce



THC2

Tera Harz Cure

Le caratteristiche peculiari dei materiali fotopolimerizzanti risultano apprezzabili e si concretizzano efficacemente solo se la post polimerizzazione viene condotta in maniera corretta e completa. In particolare, i materiali biocompatibili utilizzati nel settore dentale necessitano di un'adeguata polimerizzazione e pulizia per eliminare completamente i residui di sostanze tossiche nocivi per operatori e pazienti.

Generatore di azoto (facoltativo)

Integrando al polimerizzatore Tera Harz il generatore di azoto, i materiali Graphy possono efficientemente raggiungere il massimo in termini di proprietà meccaniche, colorazione, resistenza all'assorbimento dell'acqua, ecc.

Caratteristiche tecniche

Fonte luminosa	UV LED
Lunghezza d'onda UV	405nm
Tensione in ingresso	100-240VAC / 50~60Hz
Potenza LED in uscita	200W
Densità energia UV	280,000 mJ/cm ² [5 Min]
Irradiazione UV	1,000 mW/cm ²
Camera di polimerizzazione	Ø180 x 65 mm
Dimensioni esterne	275 x 310 x 310 mm
Peso	9 kg



Importatore per l'Italia



☎ 0438 842440 🌐 www.yenco.it ✉ info@yenco.it

📱 Yen co. srl

📷 [yencodentaldiffusion](https://www.instagram.com/yencodentaldiffusion)



Made in KOREA

Graphy

We like creating specialized materials.

🌐 www.itgraphy.com