

# 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



# 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 <sup>2</sup> [5 Min]
Irradiamento UV	1,000 mW/cm <sup>2</sup>
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](http://www.yenco.it) [info@yenco.it](mailto:info@yenco.it)

[Yenco srl](https://www.facebook.com/yencodentaldiffusion)

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



Made in KOREA



We like creating specialized materials.

[www.itgraphy.com](http://www.itgraphy.com)