

Graphy

3D Print the World with Graphy's Solutions



STAMPA 3D SENZA LIMITI CON TERA HARZ C&B

Indicato per la produzione di **ponti e corone permanenti**,
dalla corona singola all'**arcata completa**,
su denti naturali o impianti

Indicato anche per: inlay e onlay • faccette per mock up • splintaggi





Certificato dal 2020, è il primo materiale per la stampa 3D di corone e ponti permanenti.

Le sue caratteristiche fisiche e tecniche, come durezza e modulo elastico, molto simili al dente naturale, permettono di ottenere manufatti altamente performanti attraverso una tecnologia, la stampa 3D, altamente efficiente dal punto di vista produttivo e di sostenibilità ambientale.

Dispositivo Medico CE classe IIA.

Richiedi informazioni

📞 0438 842440

✉️ info@yenco.it

🌐 www.yenco.it

PROPRIETÀ DEL MANUFATTO STAMPATO

Colore

A1, A2, A3

Durezza Shore

≥ 90 Mpa (ISO 6872)

Resistenza alla flessione bi-assiale

≥ 350 Mpa (ISO 10477)

Resistenza alla flessione

≥ 220 Mpa (ISO 10477)

Modulo elastico

≥ 4500 Mpa (ISO 10477)

COMPATIBILITÀ

Tera Harz Direct Aligner TC-80 è compatibile con tutte le stampanti 3D a 385/405 nm.

FORMATO

1 kg

