

NOVITÀ



Resina per la **STAMPA 3D** di corone, ponti
e sottostrutture a lungo termine

Graphy

TERA HARZ TC-80 DP

TC-80DP (Dental Permanent) è il primo materiale al mondo per la stampa 3D di C&B e sottostrutture a lungo termine, che supera di fatto tutti i limiti delle attuali altre resine 3D adatte solo per la produzione di manufatti provvisori.

Alcune sue caratteristiche fisiche e tecniche, come durezza e modulo elastico, molto simili alla zirconia, permettono di ottenere manufatti altamente performanti attraverso un metodo di produzione che elimina gli sprechi e di massima efficienza.



TC-80DP è un materiale biocompatibile, conforme e certificato ai sensi degli standard  

Certificato come Dispositivo Medico classe IIA.

Richiedi ulteriori informazioni

YENCO[®]
DENTAL DIFFUSION

 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 TC-80 DP è compatibile con tutte le stampanti 3D a 405 nm.

FORMATO

1 kg

ISCRIVITI AL GRUPPO



Il Laboratorio Odontotecnico Digitale
[groups/labodt.digitale](https://www.facebook.com/groups/labodt.digitale)