

IBT RESIN FORM 3

LADO3D

EL LADO EXPERTO DE LA IMPRESIÓN 3D

formlabs

La IBT resin permite la colocación precisa y rápida de brackets con bandejas flexibles y cómodas, optimizando el proceso ortodóntico gracias a su biocompatibilidad y resistencia.



DATOS TÉCNICOS

Aplicación:

- Bandejas de cementado indirecto
- Colocación de brackets de ortodoncia

Elastomeric

Tecnología de impresión: SLA

Transparencia (muestra de 2 mm): 85,0%

Módulo de tracción: 0,008 GPa

Resistencia máxima a la tracción: 7,2 MPa

Compatibilidad de impresora: Form 3B, Form 3B+, Form 3BL, Form 4B, Form 4BL

Compatibilidad de tanque de resina: Tanque de resina Form 3 V2.1, Tanque de resina Form 3L V3, Tanque de resina Form 4, Tanque de resina Form 4L

Bases de impresión compatibles: Plataforma de construcción Form 4, Plataforma de construcción flexible Form 4, Plataforma de construcción Form 3, Plataforma de construcción Form 3 2, Plataforma de construcción de acero inoxidable Form 3, Plataforma de construcción Form 3L, Plataforma de construcción Form 3L 2L, Plataforma de construcción Form 4L, Plataforma de construcción flexible Form 4L

CARACTERÍSTICAS

Alto rendimiento

Imprima bandejas de transferencia de brackets de arco completo o cuadrante con capas de 100 micrones

Facilidad de uso

Produzca aparatos flexibles y suaves, fáciles de manipular y cómodos para el paciente con IBT resin de Formlabs

Eficiencia y calidad

Optimice sus flujos de trabajo con una resistencia al desgarrado, translucidez y flexibilidad mejoradas