



KeyDenture Try-In™

KeyDenture Try-In elimina la incertidumbre del proceso de adaptación de la dentadura. Diseñada para la precisión y la eficiencia, KeyDenture Try-In es una resina de fotopolímero indicada para la impresión 3D de prótesis biocompatibles de prueba a corto plazo, destinadas a la evaluación del ajuste, la oclusión, la estética y la fonética durante las citas de prueba.

CARACTERÍSTICAS

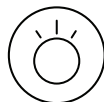
- RENTABLE PARA PRÓTESIS DE PRUEBA
- CALIDAD SUPERFICIAL EXCEPCIONAL
- FÁCIL DE CARACTERIZAR
- PULIDO DE ALTO BRILLO
- DISPOSITIVO MÉDICO BIOCOMPATIBLE
- AMPLIA VARIEDAD DE FLUJOS DE TRABAJO COMPATIBLES CON KEYPRINT
- LIBRE DE BPA, MMA Y FTALATOS



BIOCOMPATIBLE



RENTABLE



SUPERFICIE EXCEPCIONAL

| PROPIEDAD | PROCEDIMIENTO | KEYDENTURE TRY-IN |
|--------------------------|---------------|-------------------------|
| Resistencia a la flexión | ASTM D790 | 56-68 MPa |
| Módulo de flexión | ASTM D790 | 1500-1750 MPa |
| Absorción de agua | ISO 20795-1 | 9-13 µg/mm ³ |
| Alargamiento a la rotura | ASTM D638 | 30-43% |
| Biocompatibilidad | ISO 10993-1 | Aprobada |



keystone
Industries

keyprint.keystoneindustries.com

US: 480 South Democrat Road Gibbstown NJ, 08027

EU: Keystone Industries GmbH Stockholzstr. 11 78224 Singen, Germany

US: 1.800.333.3131

EU: +49 77 31 91 21 01

REV 0 04/2025