



# KeyTray®

KeyTray es una resina de impresión 3D resistente y biocompatible diseñada para crear cubetas de impresión individuales personalizadas, de forma rápida y precisa. El material es resistente y duradero para resistir las fuerzas ejercidas durante la toma de la impresión del paciente y la extracción de la cubeta de la cavidad oral. Es compatible con todos los tipos de material de impresión.

#4200007 (Botella 0,5 kg) | #4220007 (Botella 1 kg)

PROPIEDAD	PROCEDIMIENTO	KEYTRAY
Resistencia flexional	ASTM D790	84,7 MPa
Módulo de flexión	ASTM D790	1913 MPa
Resistencia a la tensión	ASTM D638	62,1 MPa
Módulo de elasticidad de Young	ASTM D638	2056 MPa
Alargamiento a la rotura	ASTMD638	26,4%
Dureza Shore		86,5 D

## CARACTERÍSTICAS

- NO REQUIERE MOLDE PRELIMINAR
- AHORRA TIEMPO AL ELIMINAR LOS MODELOS DE PIEDRA
- MEJORA LA PRECISIÓN DE LA IMPRESIÓN
- LAS CERAS COMPUESTAS Y LOS MATERIALES DE MOLDEO DE BORDES SE ADHIEREN A LA CUBETA
- SIN BPA, MMA NI FTALATOS



keystone<sup>®</sup>  
industries

[keyprint.keystoneindustries.com](http://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 05/2025