



ACRY
Print **3D**

EMPIEZA TU
FLUJO DIGITAL
CON **RUTHINIUM!**

LAS NUEVAS RESINAS
PARA LA IMPRESIÓN 3D



RU-001 Temporary

Cod. producto: 0220001

Resina para impresión 3D biocompatible para la fabricación aditiva de puentes y coronas provisionales. Los provisionales creados con resina **ACRY Print 3D RU-001 Temporary** pueden fijarse con cementos protésicos comunes. **ACRY Print 3D RU-001 Temporary** está compuesta por resina metacrilada y rellenos inorgánicos funcionales con partículas de 0,4 a 3 micrómetros.

Embase: 1000g

Color: A2 - A3

Ventajas

Materiales biocompatibles
Excelentes propiedades mecánicas
Baja viscosidad
Fácil de limpiar
Radiopaca

MD

CLASE IIA



RU-002 Model

Cod. producto: 0220002

Resina fotopolimerizable destinada a ser utilizada en combinación con equipos de fotopolimerización extraoral. Adecuado para la producción de modelos dentales protésicos y ortodónticos. **ACRY Print 3D RU-002 Model** se compone de resinas funcionales de metacrilato, iniciadores, colorantes y estabilizadores.

SOLO PARA USO EXTRAORAL.

Embase: 1000g

Color: Gris

Ventajas

Alta estabilidad dimensional
Apariencia optimizada
Implementable en el flujo digital

RU-003 Try-In

Cod. producto: 0220003

Resina polimerizable curable a la luz prevista para el uso junto con un equipo de curado por la luz extraoral. Adecuado para la producción de pruebas funcionales, prótesis totales y maquetas estéticas. **ACRY Smile 3D RU-003 Try-In** se compone de resinas funcionales de metacrilato, iniciadores, colorantes y estabilizadores.

Embase: 1000g

Color: A2

Ventajas

Mayor biocompatibilidad Seguridad Clínica
Mayor Resistencia al Impacto
Valores químicos-físicos significativamente mejorados
Alto impacto

MD

CLASE I



RU-004 Denture HI

Cod. producto: 0220004

Resina fotopolimerizable destinada a ser utilizada en combinación con equipos de fotopolimerización extra-oral. Adecuado para la fabricación tanto de prótesis completas o parciales removibles como de bases protésicas funcionales. **ACRY Print 3D RU-004 Denture HI** se compone de resinas funcionales de metacrilato, iniciadores, colorantes y estabilizadores.

Embase: 1000g

Color: Naranja-Rosa

Ventajas

Alta precisión de ajuste

Alto impacto

MD
CLASSE IIA



RU-005 Guide

Cod. producto: 0220005

Resina fotopolimerizable destinada a ser utilizada en combinación con equipos de fotopolimerización extraoral. Adecuado para la fabricación de plantillas quirúrgicas y planos de mordida protésicos y ortodónticos. **ACRY Print 3D RU-005 Guide** se compone de resinas funcionales de metacrilato, iniciadores, colorantes y estabilizadores.

Embase: 1000g

Color: Transparente

Ventajas

Estiramiento excepcional

Alta transparencia

Alta estabilidad UV

Control óptico óptimo

Esterilizable

MD
CLASSE IIA



Lista De Precios

Código	Descripción	Euro
0220001	ACRY PRINT 3D RU-001 TEMPORARY	421,20
0220002	ACRY PRINT 3D RU-002 MODEL	173,90
0220003	ACRY PRINT 3D RU-003 TRY-IN	283,20
0220004	ACRY PRINT 3D RU-004 DENTURE HI	362,80
0220005	ACRY PRINT 3D RU-005 GUIDE	295,70



Escanea el código QR
y descubre más en nuestra web

Follow Us



Manufacturer:
pro3dure medical GmbH
Am Burgberg 13
D-58642 Iserlohn
Phone: +49 (0)2374 920050-0
info@pro3dure.com
www.pro3dure.com

Made in Germany



Ruthinium®
Dental Manufacturing S.p.A.

Via Cà Mignola Nuova, 1699
45021 Badia Polesine (RO) ITALY
Phone +39 0425 51628 - Fax +39 0425 590156
info@ruthinium.it - www.ruthinium.it - shop.ruthinium.com