



Resina
prizma^{3D}
**BIO
DENTURE**

prizma^{3D}
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL
PARA IMPRESSÃO 3D



BIO DENTURE

INDICADO PARA
CONFEÇÃO DE
PROTESES TOTAIS



IMPRESSORAS
DLP/LCD

INCOLOR



Resina priZma 3D

BIO DENTURE

A busca por materiais avançados na odontologia moderna tem sido incessante, impulsionada pela demanda por soluções mais eficazes e duráveis. Nesse cenário, a resina para impressão 3D priZma 3D Bio Denture, desenvolvida pela Makertech Labs, emerge como uma inovação revolucionária no campo das próteses dentárias.

Destinada à impressão de bases de próteses totais, a priZma 3D Bio Denture é uma resina de classe II, garantindo não apenas a conformidade com os mais rigorosos padrões de qualidade, mas também atendendo aos requisitos de biocompatibilidade essenciais para aplicações odontológicas.

INDICAÇÕES:

Bases de próteses totais.

CORES:

A1 | Incolor | Rosa Médio

CARACTERÍSTICAS:

- Alta Durabilidade
- Melhor Rendimento
- Resultado Realista
- Baixa Viscosidade



Características da resina priZma 3D Bio Denture:

Tensão na Ruptura (MPa) 54,58

Deformação na Ruptura (%) 4,89

Máxima Carga (N) 1137,75

Módulo em Flexão (GPa) 2,12

Módulo Secante 1% (GPa) 2,10

Resistência à Flexão a 5% (MPa) 87,19

Após a conclusão da impressão, imergir os objetos em álcool isopropílico por 3 a 5 minutos, movimentando-os para garantir a remoção completa de resíduos de resina da superfície. Em seguida, secar completamente. Submeter os objetos à pós-cura em câmara de luz UV por 10 a 20 minutos para garantir uma cura eficaz.



Para impressão, consulte os parâmetros da sua impressora no parametrizador Makertech Labs

[CLICANDO AQUI](#)

Caso necessite de ajuda para impressão do seu guia como: posicionamento, colocação de suporte e outras dúvidas, entre em contato com nosso suporte pelo

WhatsApp: (15) 99116-0827



RESINA EM IMPRESSÃO 3D

priZma 3D BIO DENTURE

PRAZO DE VALIDADE

2 anos a partir da data de fabricação
ou 3 meses após aberto

MODO DE DESCARTE

Não reutilizar o produto e descartar
de acordo com a legislação local.

ANVISA: 80483749002

Outras informações como precauções,
efeitos adversos, primeiros socorros,
condições de transporte e outros
podem ser encontrados nas IFUs em
nosso site e no site da ANVISA. Dúvidas e
suporte pelo WhatsApp:

(15) 99116-0827

Ou acesse nosso site
www.makertechlabs.com.br



priZma^{3D}
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL
PARA IMPRESSÃO 3D



BIO DENTURE

INDICADO PARA
CONFEÇÃO DE
PRÓTESES TOTAIS

