



RESINAS S.I.N. Precision

DENTAL MODEL 2.0

A resina S.I.N. PRECISION Dental Model 2.0 é indicada para impressão de modelos odontológicos convencionais e para alinhadores.

Principais Vantagens:

- Alto nível de detalhamento;
- Baixa viscosidade;
- Antiaderente ao silicone;
- Modelos de trabalho e estudo;
- Modelos para produção de alinhadores invisíveis;
- Alta resistência mecânica.



Escaneie o QR Code
e acesse o site.

Disponíveis nas cores:

dune grey



CASTABLE 2.0

A resina S.I.N. PRECISION Castable 2.0 é indicada para confecção de moldes para a injeção de dissilicato de lítio e fundição de metal.

Principais Vantagens:

- Baixa viscosidade;
- Alta carga de cera, proporcionando a queima sem deixar resíduos;
- Confecção de peças precisas e lisas;
- Adequada para fundição de copings, coroas, facetas e outros.

Disponível na cor purple



S.I.N. IMPLANT SYSTEM LTDA
CNPJ: 04.298.106/0001-74
Rua Soldado Olímar Guimarães da Silva, 421
V. Rio Branco - 03348-060 - São Paulo/SP - Brasil



Telefone | 0800 770 8290
WhatsApp | 11 95083-8179
E-mail | sac@sinimplantsystem.com

PROV

A resina S.I.N. PRECISION Prov é indicada para impressão 3D de alta precisão para elementos provisórios.

Principais Vantagens:

- Resina Nanohíbrida;
- Presença de zircônia silanizada;
- Estabilidade de cor;
- Ótima adaptação e baixa contração.

Disponíveis nas cores:

A1

BL



SPLINT HARD 3.0

A resina S.I.N. PRECISION Splint Hard 3.0 é indicada para impressão 3D de placas retentoras pós-cirúrgicas (Splints) e placas de bruxismo.

Principais Vantagens:

- Alta precisão;
- Alta durabilidade;
- Dureza;
- Resistência mecânica;
- Translucidez.



GUIDE 3.0

A resina S.I.N. PRECISION Guide 3.0 é indicada para confecção de guias cirúrgicas, ortognáticas e de posicionamento de implantes. Pode ser autoclavada.

Principais Vantagens:

- Excelente definição;
- Translucidez.



CROWN

A resina S.I.N. PRECISION Crown é indicada para impressão 3D de coroas de longa duração com alta precisão, alta resistência e durabilidade.

Principais Vantagens:

- Radiopacidade;
- Alta resistência;
- Resina Nanohíbrida;
- Presença de zircônia silanizada;
- Estabilidade de cor;
- Ótima adaptação;
- Facilidade de impressão;
- Até 30% de carga cerâmica.

Disponíveis nas cores:

A1

A2

B1

BL

