



# PRODUTOS GC PARA PRÓTESE: A GARANTIA DO SUCESSO EM SEUS TRABALHOS



**GC**

## PATTERN RESIN™ LS

Com a menor contração de polimerização do mercado, a resina acrílica PATTERN RESIN™ LS é ideal para a técnicas de fundição pois queima sem deixar resíduos, além de oferecer máxima precisão para os seus trabalhos, tanto clínicos como laboratoriais, com o melhor custo benefício. Compare!



100g

Menor contração de polimerização do mercado

PATTERN RESIN™ LS	
335201	1-1 Pack (100g de pó, 105ml de líquido, 2 copos para mistura, pincel n° 4 e pipeta)
335203	Refil 105ml de líquido

### Indicações:

- Copings;
- Núcleos;
- Pinos;
- Barras linguais e palatinas;
- Attachments;
- Coroas telescópicas;
- Grampos;
- União de copings;
- Transfêrencia de pilares de moldagem;
- Transfêrencia de casquetes de impressão;
- Prova e transfêrencia da estrutura metálica.

### Características e Benefícios:

- Mínima contração e facilidade de manuseio para perfeita adaptação e reprodução;
- Alta estabilidade mesmo para camadas muito finas;
- Queima sem deixar resíduos;
- Fácil manipulação e tratamento devido à tixotropia;
- Autopolimerizável com presa em 4 minutos;
- Contração de polimerização em 30 minutos de 0,36% e de 24 horas de 0,37%;
- Menor tamanho de partículas;
- Baixo escoamento;
- Permite união de transfers de moldagem diretamente em boca em poucos minutos;
- Ideal para uso em confecção de protocolos e carga imediata.

### Recomendação do Especialista

"Sem dúvida, a melhor resina autopolimerizável do mercado! Os materiais e técnicas de moldagem têm um papel fundamental na precisão de assentamento e passividade das próteses implanto suportadas... A execução da união dos componentes com a resina acrílica autopolimerizável de baixa contração (Pattern Resin™ LS) que possui alta estabilidade, presa rápida, extremamente fácil... e uma menor contração de polimerização é fator determinante para chegarmos ao sucesso no assentamento passivo dos nossos trabalhos protéticos implanto suportados."



### Prof.º Dr. Andre Callegari

- Especialista e Mestre em Prótese Dentária;
- Doutorando em Odontologia;
- Coordenador do Curso de Especialização em Implantodontia com ênfase em excelência estética/ Cefos-BH - Uningã;
- Coordenador Científico do 32º CIOSP;
- Coordenador do Livro Especialidade em Foco - Beleza do Sorriso - Vol.1 - Editora Napoleão.

## ALIKE™

Resina temporária para coroas e pontes.



### Notas:

- Na boca o período de dois minutos é suficiente para impulsionar uma rápida e completa reação;
- A reação deverá estar concluída dentro de dois minutos do tempo de remoção da boca, poderá ser acelerada se o provisório for colocado em água quente.

### Características e Benefícios:

- Resina acrílica autopolimerizável para confecção de coroas e pontes provisórias;
- Disponível nas cores: A1, A2, A3, A3,5, B1 e B3;
- Alta resistência à tensão;
- Tempo de trabalho: 2 a 3 minutos;
- Fácil manipulação;
- Boa estabilidade de cor;
- Praticidade técnica;
- Extremamente resistente, maior vida útil dos provisórios;
- Partículas extrafinas, maior brilho e menor porosidade (menor atividade de monômero residual no material após sua presa);
- Sem absorção de água;
- Os provisórios podem ser realizados de forma direta ou indireta.

### Recomendação do Especialista

"Alike é uma resina acrílica que surpreende pela versatilidade... Sua delicadeza e dureza confere ao técnico e ao protesista acabamentos refinados com bordos finos e estáveis, cores fiéis e excelente estabilidade dimensional. Uma resina acrílica que surpreende."



### TPD Will Rojas

- Consultor e instrutor credenciado pela VITA ZAHNFABRIK BAD SACKINGEN ALEMANHA;
- Técnico responsável da Especialização em Implantodontia com Ênfase em Excelência Estética - CFOS, Uningã, Bolo Horizonte-MG.

ALIKE™			
340501	Professional Package (1x A1 45g pó, 1x A2 45g pó, 1x A3 45g pó, 1x A3,5 45g pó, 1x B1 45g pó, 1x B3 45g pó, e 118ml de líquido)	340513	Refil A2, 45g pó
340511	Refil B1, 45g pó	340514	Refil A3, 45g pó
340512	Refil A1, 45g pó	340515	Refil B3, 45g pó
		340516	Refil A3,5, 45g pó

## REVOTEK LC™

Resina composta fotopolimerizável para restaurações provisórias.



Intro Kit: bastão de resina B2 (16g), caixa escura e espátula

### Novo Conceito:

- Mais fácil a fabricação de restaurações temporárias;
- Muito mais rápido para trabalhar - economiza tempo;
- Metade do custo de uma restauração bis-acrílica.

### Características e Benefícios:

- Não há necessidade de espátulação ou moldagem prévia;
- Para confecção de provisórios de inlay, onlay, coroas Veneer e pontes;
- Material fotopolimerizável, não libera calor nem odor e é biocompatível;
- Consistência adequada, não adere aos instrumentos;
- Rendimento aproximado de 30 coroas de tamanho médio ou 60 inlays;
- Altamente resistente ao desgaste e durável;
- Baixa contração de polimerização para uma adaptação perfeita.

### Instruções de Uso:

- Corte a quantidade necessária do bastão;
- Esculpa de acordo com a anatomia do dente;
- Fotopolimerize na cavidade por 10 segundos;
- Remova e fotopolimerize por 20 segundos cada face.

REVOTEK LC™	
001842	Intro Kit: bastão de resina B2 (16g), caixa e espátula



GCS South America | 11 2925-0965 | 11 2936.2951

www.gcsouthamerica.com.br | faleconosco@gcsouthamerica.com.br | facebook.com/GCSouthAmerica