

CORES SIMPLIFICADAS, MÁXIMO RESULTADO. SIMPLES ASSIM.

Disponível nas cores mais utilizadas na rotina clínica, a resina Llis oferece **confiabilidade, controle e desempenho consistente**, sendo uma solução eficaz para o dia a dia do profissional que busca segurança em cada etapa restauradora.



ALTA
ESTABILIDADE
DE COR



SISTEMA
SIMPLIFICADO
DE COR



EXCELENTE
CONSISTÊNCIA



TAMANHO
MÉDIO DAS
PARTÍCULAS:
0,7 MICRONS

Indicada para dentes anteriores e posteriores, Llis é uma resina composta microhíbrida com 16 tons distribuídos em esmalte, dentina e incisal (translúcida), proporcionando versatilidade clínica, adaptação precisa e previsibilidade nos resultados.

FGM
Llis

CONFIRA O CASO CLÍNICO!

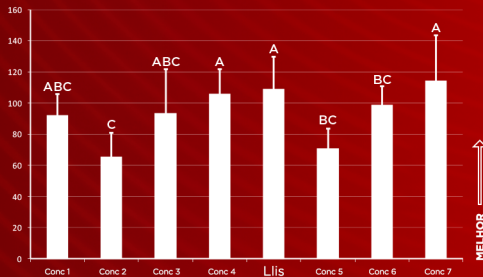


Autores: Dr. Lorenzo Daroit Cavassin e Dr. Renato Voss Rosa.

AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À FLEXÃO DE DIFERENTES RESINAS COMPOSTAS

Gráfico 1: Média e desvio padrão (em MPa) da resistência flexural de resinas compostas submetidas ao teste em máquina de ensaio mecânico.

Valores médios de resistência flexural (MPa)



Pode-se concluir que a resina LIIS (FGM) possui elevada resistência à flexão, contribuindo para seu bom desempenho mecânico.

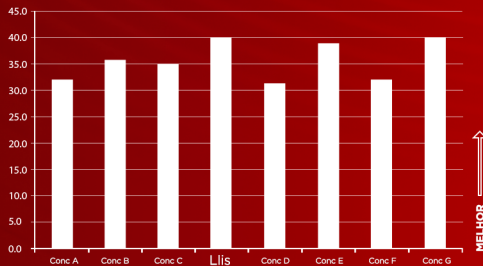
*Letras diferentes indicam diferenças estatísticas ($p < 0,05$).

Fonte: Silva-Junior ME, Pereira KF, Kuga MC, Andrade MF, Campos EA. FOAR UNESP, 2015.

AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DIAMETRAL DE DIFERENTES RESINAS COMPOSTAS

Gráfico 2: Médias de resistência à tração diametral (MPa).

Valores médios de resistência à tração diametral (MPa)



Segundo a norma número 27 da ADA (American Dental Association) para materiais restauradores de resina, o valor mínimo de resistência à tração diametral deve ser de 34 MPa. LIIS apresentou um dos maiores valores de resistência à tração diametral (40 MPa), estando apta para aplicação em restaurações de regiões submetidas à maiores tensões.

Fonte: Martins LM, Silva-Junior ME, Bertoco VPL. UFAM, 2015.