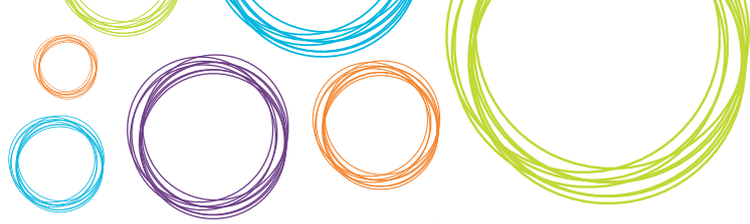




O compósito nano híbrido de escolha para **seu dia a dia**



**SDI** luna



# O compósito nano híbrido de escolha para seu dia a dia

**O compósito universal ideal para os desafios de suas restaurações diárias. Simples sistema de compósito para estética, com alto polimento, resistência mecânica e ao desgaste, ideal para restauração anterior e posterior.**

## Propriedades ópticas naturais

Luna contém o equilíbrio ideal de elementos ópticos como fluorescência e translucidez para produzir um efeito imperceptível com relação à denteição natural sem utilizar técnicas complexas de multi camadas. A relação entre cores e translucidez da Luna foi cuidadosamente calculada para modificar de forma inteligente de acordo com a espessura do material ao restaurar o dente. Luna é o compósito ideal para uma clínica interessada em resultados estéticos.

### Antes



### Depois



As fotos são cortesia do Prof Marcelo Alves.

## Menor contração

A baixa contração da Luna minimiza sensibilidade pós-operatória e microinfiltrações; o selamento efetivo contra as microinfiltrações diminui a probabilidade de desenvolver cáries secundárias. Luna apresenta uma baixa contração à polimerização por utilizar cadeias longas de resina com poucas ligações monoméricas.

## Resistência à compressão

A alta resistência à compressão da Luna aumenta a longevidade do compósito porque este suporta as forças mastigatórias. O alto nível de carga da Luna maximiza sua resistência.

## Não aderência

A Luna não adere ao instrumento, ideal para as restaurações anteriores e posteriores. Sua não aderência ao instrumento é perfeita para manipular, trabalhar os contornos e esculpir facilmente.

## Radiopacidade

O alto nível de estrôncio encontrado na Luna facilita sua visualização nos raios-x.

## Alta carga

Contendo partículas de vidro de estrôncio e alta carga, Luna apresenta excelente resistência ao desgaste das restaurações de seus pacientes

**Use luna diariamente para suas restaurações.**

## Indicações

- Restaurações Anteriores
- Restaurações Posteriores
- Veneers
- Inlays/Onlays
- Núcleos
- Classes I, II, III, IV, V

### Seringa Luna (4g)

8401081	A1	8401090	C2
8401082	A2	8401092	D2
8401083	A3	8401095	bleach
8401084	A3.5	8401096	incisal
8401085	A4	8401097	OA2
8401086	B1	8401098	OA3
8401087	B2	8401099	OA3.5
8401089	C1		

### Luna Informações técnicas

Carga	77.5% wt
Volume	61.0% Vol
Resistência à Compressão	400 MPa
Resistência à Flexão	140 MPa
Módulo Flexural	11.2 GPa
Contração Volumétrica	2.05%
Radiopacidade	200% AI

Fabricado na Austrália pela SDI Limited, Bayswater, Victoria 3153  
Austrália 1 800 337 003  
Áustria 00800 022 55734  
Brasil 0800 770 1735  
França 00800 022 55 734  
Alemanha 0800 100 5759

Irlanda 01 886 9577  
Itália 800 780625  
Nova Zelândia 0800 734 034  
Espanha 00800 022 55 734  
Reino Unido 00800 022 55 734  
EUA e Canadá 1 800 228 5166  
www.sdi.com.au

**SDI** luna



M100221 B

+D036M1002211U