

SMART DENT



ATOS ACADEMIC é uma resina composta nano-híbrida fotopolimerizável para ensino de técnicas restauradoras dentais.

A resina **Atos Academic** possui a mesma composição e características químicas, físicas e mecânicas da resina **Atos** da empresa **Smart Dent**.

CARACTERÍSTICAS

- Consistência para esculpir com arte
- Resistência para garantir durabilidade
- Nano Silicato de Zircônio: brilho no polimento
- Polimerização em poucos segundos



Fundamentada na mais alta tecnologia, ATOS é a resina da Smart Dent, empresa que há mais de 15 anos atua no mercado odontológico.



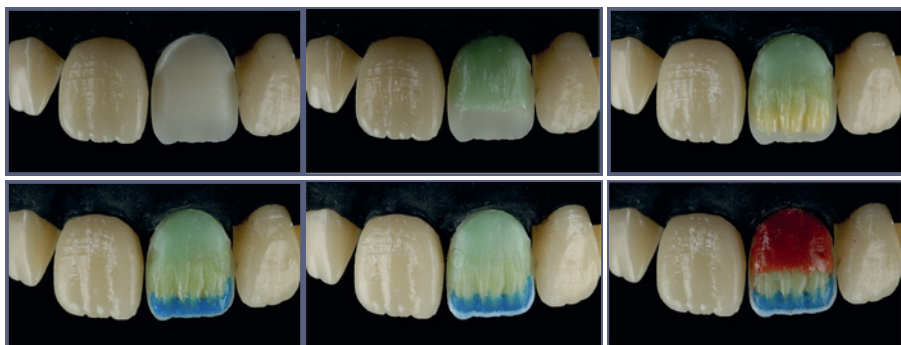
Monômeros estruturantes, para redução do fator de contração de polimerização, estabilidade de cor, aumento da vida útil, tixotropia e facilidade no manuseio.



Cargas de alto desempenho, como vidro de Bário-Alumino, nanopartículas de Sílicas e Nano Silicato de Zircônio, que garantem elevadas propriedades mecânicas e estéticas.

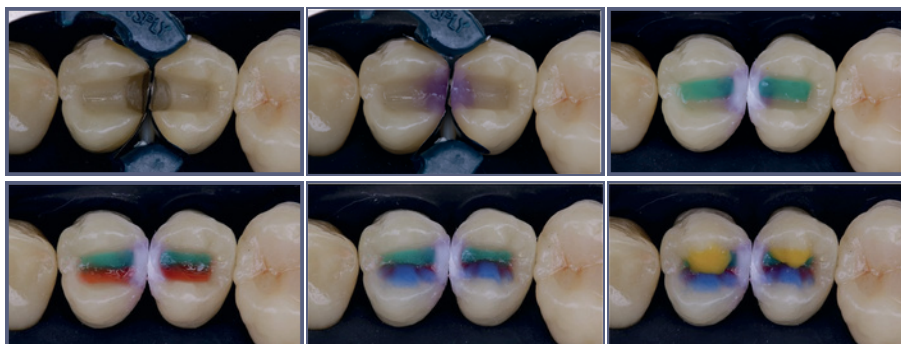
DEMONSTRAÇÃO DE USO EM MANEQUIM

Fotos gentilmente cedidas pelo **Prof. Dr. Maciel Junior**



A **Atos Academic** mudará para sempre a forma como ensinamos restaurações diretas

DR. MACIEL JUNIOR
Prof. FAEPO Unesp Araraquara-SP.



Instrução de uso vide site
www.smartdent.com.br

O que dizem os

ESPECIALISTAS

Um produto disruptivo, inovador e que tornará o ensino na Odontologia muito mais fácil e dinâmico

Professor Dentística Restauradora Unesp Araraquara,
Coordernador cursos especialização FAEPO Unesp Araraquara-SP



DR. MARCELO FERRAREZI

Entender como realizar uma restauração de resina, como equilibrar as cores e opacidades é extremamente difícil para olhos não treinados. Conseguir mostrar pra os alunos onde e a quantidade de cada massa de resina, como conseguimos com as resinas hipercromáticas, é um outro nível de entendimento. A resina Atos Academic mudará completamente o ensino de restaurações em resinas compostas.



DR. LEANDRO DE MOURA MARTINS

Professor da Universidade
Federal do Amazonas (UFAM)

Utilizamos a resina Atos Academic com nossos alunos e ficamos encantados. Um material que permite uma melhor compreensão da anatomia dental associada com a semelhança de manipulação de uma resina composta convencional. Opção excepcional para o ensino.



DR. MATEUS TONETTO

DDS, MSc, PhD & Pós doc. Professor dos cursos de Especialização,
Mestrado e Doutorado de Odontologia - Cuiabá