



*Cores inicamente ilustradas

ATOS ACADEMIC é uma resina composta nano-híbrida fotopolomerizável 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 atuante no mercado odontológico.



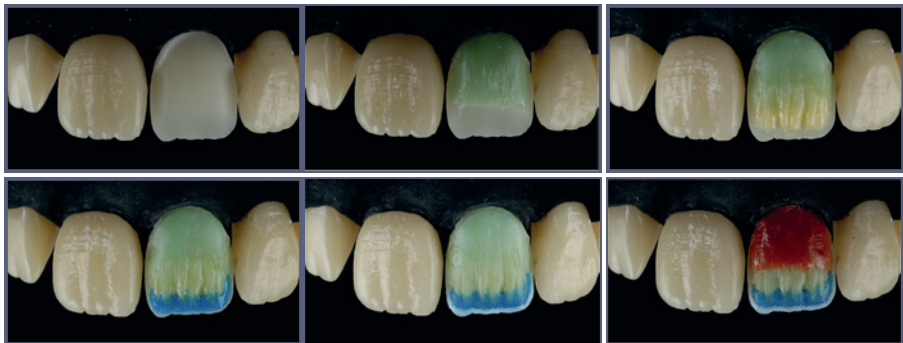
Monômeros estruturantes, para redução do fato de contração de polimerização, estabilidade de cor, aumento da vida útil, tixotropia e facilidade no manuseio.



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

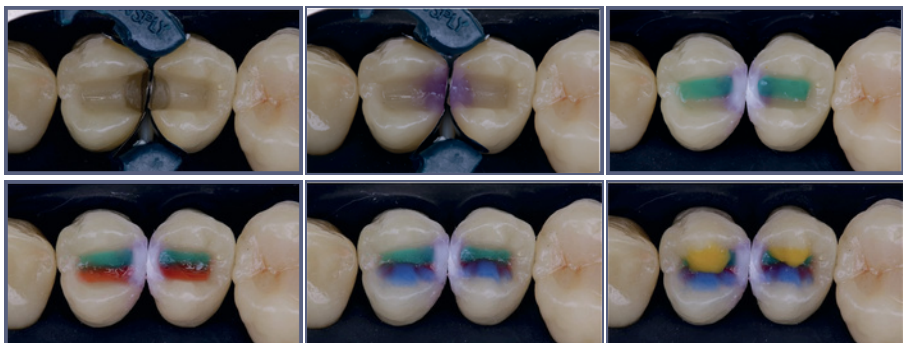
DEMONSTRAÇÃO DE USO EM MANEQUIM

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,
Coordenador 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