

# GLASSIX<sup>®</sup>+plus<sup>®</sup>

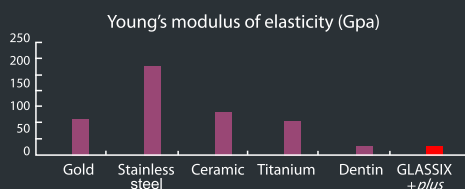
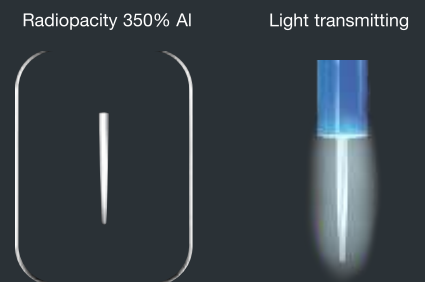
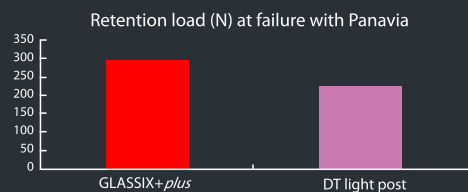
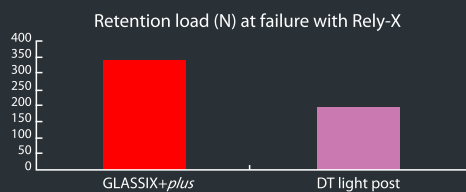
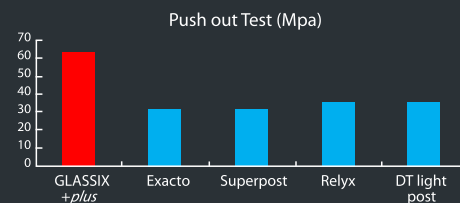
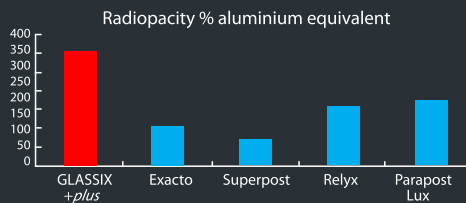
RADIOPAQUE & LIGHT TRANSMITTING FIBER POST

Swiss Made  
QUALITY  
Guaranteed



A nova geração de pinos de fibra com radiopacidade bem definida, capacidade de conduzir a luz e propriedades otimizadas:

- Radiopacidade ideal (350 % - 400 % Al).
- A estrutura de fibra, condutora de luz, garante uma qualidade ideal de condução (>5mW) até a área apical do pino. Deste modo evita-se uma polimerização incompleta ou insuficiente, devido a perda de luz por dispersão.
- Forma anatômica, adaptada ao canal radicular.
- Ranhuras de percurso helicoidal oferecem retenção mecânica adequada sem risco de fratura.
- O cimento composto pode fluir e distribuir-se pelas ranhuras.
- Segurança na rotação devido à forma espiralada.
- Superfície de contato com o cimento mais elevada do que em um pino cilíndrico convencional.
- Elasticidade comparável à da dentina.
- Propriedades mecânicas otimizadas (1600 Mpa). Melhor efeito estético devido à matriz translúcida.
- 100% biocompatível, isento de epóxi.



**NORDIN<sup>®</sup>**  
SWISS DENTAL PRODUCTS  
OF DISTINCTION

www.nordin-dental.com



1. Após concluir o tratamento endodôntico, abertura do canal com a broca exploradora



2. Preparar o canal com a broca alargadora GLASSIX+<sup>®</sup>



3. Inserir o pino para escolha do diâmetro



4. Ataque ácido



5. Secar com o cone de papel



6. Aplicar o adesivo



7. Colocar o cimento, inserir o pino e fotopolimerizar



8. Depois do pino cimentado, iniciar a construção do munhão



9. Resultado final