



A RESISTÊNCIA IDEAL PARA RESTAURAÇÕES DURADOURAS

• Adequada adesão à dentina intrarradicular^{1,2,3,4}

• Elevada resistência ao desgaste⁵

• Baixos valores de sorção e solubilidade⁶



Apresentação:

- Caixas de 40 g (corpo duplo (base + catalisador) com 5 ponteiras de automistura. Disponível nas cores A1, A2, A3 (Universal) e Trans (Translúcida)
- Seringa simples 2,5g na pasta base nas cores: A1, A2, A3 e Trans (Translúcida)
- Seringa simples 2,5g da pasta catalisador
- Kit com 20 ponteiras de automistura

¹ Lopes, G.C.; Bellotti, A.; Basterri, L.W. Bond Strength and Fracture analysis between resin composites and root canal dentin. *Amid Endod J.* v. 36, p. 14-20, 2012. ² Amene, M.; Santini, M.Z.; Wandrich, V.; Amarelo, R.; Valandro, L.F. Different connection strategies on the pullout strength of a glass fiber post. *Operative Dentistry* v. 34, n. 4, p. 443-451, 2009. ³ Alves, M.L.L.; Dal Piva, A.; Campos, F.; Ribeiro, I.A.; Souza, R.; Souza, C.R.; Valandro, L.F. Bonding of composite resin to dentin under different bonding conditions. *Oper Dent* v. 37, p. 138-145, 2012 (www.dentalresearch.org). ⁴ Pozzobon, J.L.; Brack, C.C.; Bergoli, C.; Valandro, L.F. FRC-dentin adhesion: effect of resin-composite and FRC surface conditioning. *J Dent Res* v. 81, p. 1392, 2002 (www.dentalresearch.org). ⁵ Lopes, G.C.; Bellotti, A.; Basterri, L.W. Bonding and formation of self-adhesive resin cements: a CLSM evaluation. *J Dent* v. 37, n. 12, p. 984-993, 2009. ⁶ Lopes, G.C.; Magalhaes, A.P.; Brändle, N.A.; Carvalho, A.A.; Moreira, F.O.O.; De Souza, J.B. Effect of light source and solvent on the sorption and solubility of two dual-cured cements photocured through ceramic. *Cem Dent* v. 40, n. 1, p. 26-31, 2012.