



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:

- Seringa 5g de corpo duplo (base + catalisador) com 5 ponteiros 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 ponteiros de automistura

1 - Lopes, G.C., Ballarín, A., Baratieri, L.N. Bond Strength and fracture analysis between resin cements and root canal dentin. *Aust Endod J*, v. 38, p. 14-20, 2012. 2 - Amaral, M., Santos, M.F., Wanderscher, V., Amaral, R., Valandro, L.F. Different concentration strategies on the pull-out strength of a glass fiber post. *Cooperative Dentistry*, v. 36, n. 4, p. 443-451, 2009. 3 - Alves, M.L.L., Dal Piva, A., Campos, F., Ribeiro, L.L.A., Sousa, R., Sousa, R.O.A., Gontijo, M.A. Pull-out Bond strength: effect of resin cement and bone levels. *J Dent Res* 91(2) [Spec Iss Ab] 1346, 2012 (www.dentalresearch.org). 4 - Pozzobon, J.L., Druck, C.C., Bergoti, C., Valandro, L.F. FRC-denture adhesives: effect of resin-ointments and FRC surface conditioning. *J Dent Res* 91 (Spec Iss B) 1592, 2012 (www.dentalresearch.org). 5 - Bello, R., Polio, M., Perrotto, A., Lombardi, L.I. In vitro wear and formation of self-adhesive resin cements: a CLSM evaluation. *J Dent*, v. 37, n. 12, p. 984-993, 2009. 6 - Lopes, G.C., Magalhães, A.P., Brandão, R.A., Camello, A.S., Moreira, F.D.C., De Souza, I.S. Effect of light source and solvent on the sorption and solubility of two dual-cured cements photocured through ceramic. *Gen Dent*, v. 60, n. 1, e. 26-31, 2012.

Você merece.

