

DEMONSTRAÇÃO DE UM SISTEMA ELETRÔNICO PARA DETERMINAÇÃO DO COMPRIMENTO DE TRABALHO ENDODÔNTICO.

Katia Cristina Rodrigues Bizerra; Ana Paula Moraes; Renata Menezes Moraes; Elaine Cristina Barbosa Scarponi; Maria Cristina Pereira Neves Ueno; Vitor Souza Aguirre; Rafael Paiva Lopes.

Palavras-chave: Endodontia; Tratamento endodôntico; Canal radicular.

Determinar um correto comprimento de trabalho durante o preparo do canal radicular é fundamental para se promover o reparo dos tecidos periapicais e consequente sucesso do tratamento endodôntico. Essas medidas podem ser realizadas valendo-se de radiografias ou pelo método eletrônico com os localizadores apicais. Nesta mesa demonstrativa, apresentaremos o dispositivo para localização do forame apical Apex D.S.P[®] (Septodont) e demonstraremos seu uso em um novo método desenvolvido pela IM do Brasil com dentes artificiais.