



Dr. Santiago Frajlich

Título

Instrumentación Rotatoria en Endodoncia: ayer y hoy

Resumen

Fundamentos generales de la instrumentación rotatoria en endodoncia. Normas para su utilización. Diferentes sistemas. Importancia y propiedades del níquel-titanio. Aspectos que el operador debe tener en cuenta para evitar accidentes operatorios no deseados. Sistemas con conicidad incrementada. Sistemas con conicidades múltiples. Relación de la instrumentación rotatoria con la anatomía del conducto radicular. Relación de la instrumentación rotatoria con la obturación endodóntica. Su empleo en diferentes situaciones clínicas. Últimos cambios en los instrumentos: aleación, puntas, ángulos de corte, electropulido. Nuevos y diferentes sistemas que próximamente aparecerán en el mercado odontológico. Cambios en los motores. Importancia del torque.